

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

#### 2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

*Договор субподряда № 04-2023, от 21 февраля 2023 г., документ выдан ООО "КАДАСТР"*

#### 3. Дата подготовки карты-плана территории: 15 мая 2023 г.

#### 4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: *Департамент имущественных и земельных отношений администрации Старооскольского городского округа Белгородской области*

основной государственный регистрационный номер: 1023102358817

идентификационный номер налогоплательщика: 3128003628

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:

—

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):

—

#### 5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:

*ООО "КАДАСТР", адрес: 309514, Белгородская обл, Старый Оскол г, Октябрьская ул, 5а*

---

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Яковенко Татьяна Валериевна*

и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): *—*

---

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: *210-928-822-51*

---

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *НП000978, 29 февраля 2016 г.*

---

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер:

*СРО "Кадастровые инженеры юга"*

---

Контактный телефон: *89103285880*

---

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:

*309541, Белгородская обл, Старооскольский р-н, Чумаки х, Кленовая ул, 15 д., taty-a-yakoven@yandex.ru*

---

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	7 февраля 2023 г.	****_***/****_ *****	Кадастровый план территории	—
2	Кадастровый план территории	16 марта 2023 г.	****_***/****_ *****	Кадастровый план территории	—
3	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Управление архитектуры и градостроительства Старооскольского городского округа	28 апреля 2023 г.	42-04-01-10/544	Письмо	—

1	2	3	4	5	6
4	Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки), выдан: Управление архитектуры и градостроительства Старооскольского городского округа	20 марта 2023 г.	223	Выписка из информационной системы обеспечения градостроительной деятельности (ИСОГД)	—
5	Документация по планировке территории (проекты межевания территорий), в т.ч. документ по планировке территории в планируемых границах искусственного земельного участка	5 ноября 1987 г.	б/н	Документация по планировке территории ГСК "Стойленский"	—

#### 7. Пояснения к карте-плану территории:

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Кадастровые работы выполнены на основании Договора субподряда № 04-2023 на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Старооскольского городского округа Белгородской области заключенного 21.02.2023 г.

Сведения об уточняемых земельных участках

В результате выполнения кадастровых работ было уточнено местоположение границ 20 земельных участков. Следует отметить, что площадь уточняемых участков несколько отличается от площади, сведения о которой содержатся в ЕГРН. В соответствии с выпиской из информационной системы обеспечения градостроительной деятельности (ИСОГД) № 223 от 20.03.2023 г. Земельные участки в ГСК "Стойленский" расположены в территориальной зоне ТЗ-зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети. В соответствии с правилами землепользования и застройки Старооскольского городского округа Белгородской области, утвержденные распоряжением департамента строительства и транспорта Белгородской области от 15 марта 2018 года № 280 (в редакции изменений от 08.04.2022г №№ 204) зона ТЗ – зона автомобильного транспорта и улично-дорожной сети. Согласно разъяснительного письма Управления Архитектуры и градостроительства Старооскольского городского округа Белгородской области №42-04-01-10/544 от 28.04.2023 г. к «хранение автотранспорта» соответствуют следующие виды разрешенного использования: Для строительства гаража, Для обслуживания гаража, эксплуатация гаража, Обслуживание автотранспорта (размещение (эксплуатация) гаража), хранение автотранспорта, Хранение автотранспорта (размещение гаража), Для обслуживания индивидуального гаража, Обслуживание автотранспорта (размещение гаража), Обслуживание автотранспорта, Для строительства кооперативного гаража, обслуживание автотранспорта (размещение (эксплуатация) гаража), для обслуживания гаражного бокса. Предельный минимальный размер земельных участков для данного вида разрешенного использования в настоящей зоне установлен 10 кв.м., а максимальный не подлежит установлению.

Таким образом, местоположение границ и площадь земельного участка установлена в соответствии с требованиями части 3 статьи 42.8 Закона № 221-ФЗ.

Необходимо отметить, что адрес участков был принят согласно ФИАС.

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ								
В ходе выполнения кадастровых работ было установлено, что границы 67 земельных участков подлежат исправлению. Основными причинами, послужившие наличием реестровой ошибки в местоположение границ являются: 1. Неверной определением местоположения кординат характерных точек границ земельного участка на местности. 2. В 2019 году был осуществлен переход на использование местных систем координат, для Белгородской области - МСК-31, что могло привести к некоторому искажению данных местоположения границ вышеописанных земельных участков.								
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
В данном карта-плане территории было уточнено местоположение 89 объектов капитального строительства, расположенных на земельных участках. Необходимо отметить, что адрес объектов капитального строительства был принят согласно адреса земельного участка на котором расположен объект, который содержится в ФИАС.								
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения								
Исправлено местоположение границ 13 объектов капитального строительства. В 2019 году был осуществлен переход на использование местных систем координат, для Белгородской области - МСК-31, что могло привести к некоторому искажению данных местоположения границ вышеописанных объекто капитального строительства.								
Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений								
1. Сведения о пунктах геодезической сети:								
№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 21 сентября 2021 г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Тип 155 (8). 4 III	1609, п.п., Тип 155 (8)	МСК-31, зона 2	470 034,11	2 211 103,29	Не обнаружен	Сохранился	Сохранился
2	Тип 158 (8). 1 IV	2399, п.п., Тип 158 (8)		461 431,10	2 211 419,18			
3	Тип 158 оп. знак (8). 1 IV	5941, п.п., Тип 158 оп. знак (8)		454 841,97	2 216 372,11			
2. Сведения об использованных средствах измерений:								
№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)		Заводской или серийный номер средства измерений		Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки			
1	2		3		4			
1	Аппаратура геодезическая спутниковая Ascnovo GX9		G9T11511102		Свидетельство о поверке № С-ГСХ/08-12-2022/206908159, дата поверки 08.12.2022 г. ООО "ЦИПСИ Навгеотех - Диагностика", действительно до 07.12.2023 г.			
2	GNSS-приемники спутниковые геодезические многочастотные		SG61931332B7164QDS		Свидетельство о поверке № С-АЦМ/20-07-2022/171832192 выдано 20.07.2022 г. ООО "АВТОПРОГРЕСС-М", действительно до 19.07.2023 г.			

1	2	3	4
3	Тахеометр электронный RTS-822R5, рег. номер 56977-14	79281	Свидетельство о поверке №С-ГСХ/08-12-2022/206908160, дата поверки 08.12.2022 г. ООО "ЦИПСИ Навгеотех - Диагностика", действительно до 07.12.2023 г.
4	Дальномер лазерный GLM 80 Professional, рег. номер 70666-18	602118568	Свидетельство о поверке №С-ГСХ/08-12-2022/206908161, дата поверки 08.12.2022 г. ООО "ЦИПСИ Навгеотех - Диагностика", действительно до 07.12.2023 г.
5	Комплексы наземного слежения, приема и обработки сигналов ГНСС "EFT RS1"	RS1-2019-586	Свидетельство о поверке № С-ГСХ/29-03-2022/143774038, выдано 29.03.2022 г. ООО "ЦИПСИ НАВГЕОТЕХ-ДИАГНОСТИКА", до 28.03.2023

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0328010:3	:
Система координат 31.2						Зона № 2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н521У	—	—	469 334,36	2 200 684,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
452	—	—	469 334,59	2 200 689,79		0,30	
451	—	—	469 328,68	2 200 690,17		0,10	
н522У	—	—	469 325,34	2 200 684,60			
н523У	—	—	469 328,45	2 200 684,35			
н521У	—	—	469 334,36	2 200 684,16			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0328010:3	:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.						
1	2	3	4			5	
н521У	452	5,63	—			согласовано	
452	451	5,92					
451	н522У	6,49					
н522У	н523У	3,12					
н523У	н521У	5,91					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328010:3 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 864
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$43 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(43,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	42,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 10 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0328010:3 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:4:

Система координат31.2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н524У	—	—	469 338,27	2 200 684,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н408У	—	—	469 338,48	2 200 689,89			
452	—	—	469 334,59	2 200 689,79		0,30	
н521У	—	—	469 334,36	2 200 684,16		0,10	
н524У	—	—	469 338,27	2 200 684,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:4:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н524У	н408У	5,83	—	согласовано
н408У	452	3,89		
452	н521У	5,63		
н521У	н524У	3,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:4:

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



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 865
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$22 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 10 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:06:0328010:4</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:5:

Система координат31.2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н408У	—	—	469 338,48	2 200 689,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н524У	—	—	469 338,27	2 200 684,06			
н300У	—	—	469 342,04	2 200 683,91			
н298У	—	—	469 342,17	2 200 689,92			
н408У	—	—	469 338,48	2 200 689,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:5:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н408У	н524У	5,83	—	согласовано
н524У	н300У	3,77		
н300У	н298У	6,01		
н298У	н408У	3,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:5:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 866
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$22 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 10 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0328010:274
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:06:0328010:5</u> :		
1.	—	

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

31:06:0328010:8

Система координат

31.2

Зона №

2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н118У	—	—	469 349,39	2 200 683,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н525У	—	—	469 352,94	2 200 683,70			
н526У	—	—	469 352,94	2 200 689,78			
н119У	—	—	469 349,44	2 200 689,96			
н118У	—	—	469 349,39	2 200 683,70			

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

31:06:0328010:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н118У	н525У	3,55	—	согласовано
н525У	н526У	6,08		
н526У	н119У	3,50		
н119У	н118У	6,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0328010:8

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 869
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$22 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 10 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:06:0328010:8</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:9:

Система координат31.2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н442У	—	—	469 356,57	2 200 689,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н526У	—	—	469 352,94	2 200 689,78			
н525У	—	—	469 352,94	2 200 683,70			
н527У	—	—	469 356,52	2 200 683,58			
н442У	—	—	469 356,57	2 200 689,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:9:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н442У	н526У	3,63	—	согласовано
н526У	н525У	6,08		
н525У	н527У	3,58		
н527У	н442У	6,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:9:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 870
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$22 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 10 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:06:0328010:9</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:10:

Система координат31.2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н442У	—	—	469 356,57	2 200 689,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н527У	—	—	469 356,52	2 200 683,58			
н411У	—	—	469 360,01	2 200 683,52			
н333У	—	—	469 360,18	2 200 689,60			
н442У	—	—	469 356,57	2 200 689,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:10:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н442У	н527У	6,11	—	согласовано
н527У	н411У	3,49		
н411У	н333У	6,08		
н333У	н442У	3,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:10:

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



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 871
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$22 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 10 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:06:0328010:10</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:12:

Система координат31.2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н326У	—	—	469 363,64	2 200 689,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н412У	—	—	469 363,49	2 200 683,42			
н447У	—	—	469 367,02	2 200 683,33			
н283У	—	—	469 367,23	2 200 689,48			
н326У	—	—	469 363,64	2 200 689,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:12:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н326У	н412У	6,12	—	согласовано
н412У	н447У	3,53		
н447У	н283У	6,15		
н283У	н326У	3,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:12:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 873
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$22 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 10 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:06:0328010:12</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:14:

Система координат31.2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н528У	—	—	469 374,22	2 200 683,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н403У	—	—	469 374,40	2 200 689,35			
н285У	—	—	469 370,80	2 200 689,46			
н446У	—	—	469 370,72	2 200 683,23			
н528У	—	—	469 374,22	2 200 683,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:14:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н528У	н403У	6,21	—	согласовано
н403У	н285У	3,60		
н285У	н446У	6,23		
н446У	н528У	3,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:14:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 875
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$22 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 10 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0328010:283
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:06:0328010:14</u> :		
1.	—	

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

31:06:0328010:15

Система координат

31.2

Зона №

2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н529У	—	—	469 377,91	2 200 689,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н403У	—	—	469 374,40	2 200 689,35			
н528У	—	—	469 374,22	2 200 683,14			
н530У	—	—	469 377,74	2 200 683,09			
н529У	—	—	469 377,91	2 200 689,26			

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

31:06:0328010:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н529У	н403У	3,51	—	согласовано
н403У	н528У	6,21		
н528У	н530У	3,52		
н530У	н529У	6,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0328010:15

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 876
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$22 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 10$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:06:0328010:15</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0328010:16		
Система координат					31.2		
					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н529У	—	—	469 377,91	2 200 689,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н530У	—	—	469 377,74	2 200 683,09			
н339У	—	—	469 381,31	2 200 682,95			
н337У	—	—	469 381,57	2 200 689,17			
н529У	—	—	469 377,91	2 200 689,26			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0328010:16		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н529У	н530У	6,17	—	согласовано			
н530У	н339У	3,57					
н339У	н337У	6,23					
н337У	н529У	3,66					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0328010:16		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 877
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$22 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 10 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:06:0328010:16</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:18:

Система координат31.2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н128У	—	—	469 388,82	2 200 688,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н336У	—	—	469 385,04	2 200 689,07			
н341У	—	—	469 385,08	2 200 682,86			
н531У	—	—	469 388,88	2 200 682,85			
н128У	—	—	469 388,82	2 200 688,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:18:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н128У	н336У	3,78	—	согласовано
н336У	н341У	6,21		
н341У	н531У	3,80		
н531У	н128У	6,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:18:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 879
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$23 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 10 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:06:0328010:18</u> :		
1.	—	

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

31:06:0328010:19

Система координат

31.2

Зона №

2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н128У	—	—	469 388,82	2 200 688,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н531У	—	—	469 388,88	2 200 682,85			
н532У	—	—	469 392,25	2 200 682,60			
н124У	—	—	469 392,48	2 200 688,87			
н128У	—	—	469 388,82	2 200 688,94			

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

31:06:0328010:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н128У	н531У	6,09	—	согласовано
н531У	н532У	3,38		
н532У	н124У	6,27		
н124У	н128У	3,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0328010:19

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 880
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$22 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 10 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:06:0328010:19</u> :		
1.	—	

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

31:06:0328010:20

Система координат

31.2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н532У	—	—	469 392,25	2 200 682,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	—	—	469 395,72	2 200 682,49		0,00	
21	—	—	469 395,99	2 200 688,80		0,30	
н124У	—	—	469 392,48	2 200 688,87		0,10	
н532У	—	—	469 392,25	2 200 682,60			

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

31:06:0328010:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н532У	23	3,47	—	согласовано
23	21	6,32		
21	н124У	3,51		
н124У	н532У	6,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0328010:20

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 881
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$22 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 10$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:06:0328010:20</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:23:

Система координат31.2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
51	—	—	469 406,48	2 200 682,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	—
50	—	—	469 406,90	2 200 688,24			
173	—	—	469 403,28	2 200 688,35			
171	—	—	469 402,93	2 200 682,25			
51	—	—	469 406,48	2 200 682,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:23:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
51	50	6,24	—	согласовано
50	173	3,62		
173	171	6,11		
171	51	3,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:23:

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



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 884
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$22 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 10 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0328010:271
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:06:0328010:23</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:28:

Система координат31.2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н533У	—	—	469 424,78	2 200 681,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н534У	—	—	469 424,87	2 200 687,96			
н237У	—	—	469 421,38	2 200 688,06			
н241У	—	—	469 421,33	2 200 681,70			
н533У	—	—	469 424,78	2 200 681,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:28:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н533У	н534У	6,40	—	согласовано
н534У	н237У	3,49		
н237У	н241У	6,36		
н241У	н533У	3,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:28:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 889
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$22 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 10 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:06:0328010:28</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:29:

Система координат31.2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
370	—	—	469 428,20	2 200 681,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
369	—	—	469 428,35	2 200 687,70			
н535У	—	—	469 425,12	2 200 687,95		0,10	
н534У	—	—	469 424,87	2 200 687,96			
н533У	—	—	469 424,78	2 200 681,56			
370	—	—	469 428,20	2 200 681,63		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:29:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
370	369	6,07	—	согласовано
369	н535У	3,24		
н535У	н534У	0,25		
н534У	н533У	6,40		
н533У	370	3,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:29:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 890
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$22 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 10$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0328010:286
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:06:0328010:29</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:31:

Система координат31.2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
387	—	—	469 435,36	2 200 681,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
386	—	—	469 435,51	2 200 687,61			
367	—	—	469 431,88	2 200 687,60			
366	—	—	469 431,71	2 200 681,54			
387	—	—	469 435,36	2 200 681,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:31:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
387	386	6,13	—	согласовано
386	367	3,63		
367	366	6,06		
366	387	3,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:31:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 892
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$22 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 10 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:06:0328010:31</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:34:

Система координат31.2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
388	—	—	469 442,67	2 200 681,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
н536У	—	—	469 446,49	2 200 681,49		0,10	
75	—	—	469 446,50	2 200 687,43		0,02	
389	—	—	469 442,69	2 200 687,58		0,30	
388	—	—	469 442,67	2 200 681,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:34:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
388	н536У	3,82	—	согласовано
н536У	75	5,94		
75	389	3,81		
389	388	6,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:34:

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



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 895
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$23 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 10 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:06:0328010:34</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0328010:35		:		
Система координат						31.2			Зона №	2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н536У	—	—	469 446,49	2 200 681,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—			
н537У	—	—	469 450,79	2 200 681,54						
н76У	—	—	469 450,73	2 200 687,54						
75	—	—	469 446,50	2 200 687,43		0,02				
н536У	—	—	469 446,49	2 200 681,49		0,10				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0328010:35			:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)						
от т.	до т.									
1	2	3	4	5						
н536У	н537У	4,30	—	согласовано						
н537У	н76У	6,00								
н76У	75	4,23								
75	н536У	5,94								
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0328010:35			:	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики						
1	2			3						

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 896
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$25 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(25,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 10 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0328010:275
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:06:0328010:35</u> :		
1.	—	

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

31:06:0328010:36

Система координат

31.2

Зона №

2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н537У	—	—	469 450,79	2 200 681,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н538У	—	—	469 454,67	2 200 681,60			
н539У	—	—	469 454,61	2 200 687,73			
н71У	—	—	469 451,84	2 200 687,62			
н76У	—	—	469 450,73	2 200 687,54			
н537У	—	—	469 450,79	2 200 681,54			

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

31:06:0328010:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н537У	н538У	3,88	—	согласовано
н538У	н539У	6,13		
н539У	н71У	2,77		
н71У	н76У	1,11		
н76У	н537У	6,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0328010:36

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 897
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$24 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(24,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 10 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0328010:217
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:06:0328010:36</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:37:

Система координат31.2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н538У	—	—	469 454,67	2 200 681,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н427У	—	—	469 458,48	2 200 681,63			
н426У	—	—	469 458,67	2 200 687,89			
н539У	—	—	469 454,61	2 200 687,73			
н538У	—	—	469 454,67	2 200 681,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:37:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н538У	н427У	3,81	—	согласовано
н427У	н426У	6,26		
н426У	н539У	4,06		
н539У	н538У	6,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:37:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 898
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$24 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(24,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 10 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:06:0328010:37</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:39:

Система координат31.2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н540У	—	—	469 479,10	2 200 681,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н541У	—	—	469 479,36	2 200 688,03			
н542У	—	—	469 476,80	2 200 688,14			
н543У	—	—	469 472,68	2 200 685,64			
н544У	—	—	469 472,66	2 200 681,73			
н540У	—	—	469 479,10	2 200 681,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:39:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н540У	н541У	6,60	—	согласовано
н541У	н542У	2,56		
н542У	н543У	4,82		
н543У	н544У	3,91		
н544У	н540У	6,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:39:

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



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 899
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$38 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(38,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 10 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:06:0328010:39</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:40:

Система координат31.2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н290У	—	—	469 482,84	2 200 681,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н289У	—	—	469 483,09	2 200 687,76			
н541У	—	—	469 479,36	2 200 688,03			
н540У	—	—	469 479,10	2 200 681,44			
н290У	—	—	469 482,84	2 200 681,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:40:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н290У	н289У	6,54	—	согласовано
н289У	н541У	3,74		
н541У	н540У	6,60		
н540У	н290У	3,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:40:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 900
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$25 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(25,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 10 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:06:0328010:40</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:43:

Система координат31.2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
343	—	—	469 493,91	2 200 680,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н545У	—	—	469 497,66	2 200 680,54			
н546У	—	—	469 498,10	2 200 687,16			
344	—	—	469 494,11	2 200 687,29			
343	—	—	469 493,91	2 200 680,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:43:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
343	н545У	3,75	—	согласовано
н545У	н546У	6,63		
н546У	344	3,99		
344	343	6,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:43:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 904
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$26 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(26,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 10 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:06:0328010:43</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:44:

Система координат31.2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н545У	—	—	469 497,66	2 200 680,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н180У	—	—	469 501,51	2 200 680,64			
н178У	—	—	469 501,83	2 200 686,96			
н546У	—	—	469 498,10	2 200 687,16			
н545У	—	—	469 497,66	2 200 680,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:44:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н545У	н180У	3,85	—	согласовано
н180У	н178У	6,33		
н178У	н546У	3,74		
н546У	н545У	6,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:44:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 905
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$25 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(25,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 10 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0328013:122
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:06:0328010:44</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:51:

Система координат31.2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н547У	—	—	469 522,44	2 200 680,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
353	—	—	469 522,37	2 200 686,37		0,02	
н356У	—	—	469 518,91	2 200 686,35		0,10	
н354У	—	—	469 518,98	2 200 680,12			
н547У	—	—	469 522,44	2 200 680,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:51:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н547У	353	6,27	—	согласовано
353	н356У	3,46		
н356У	н354У	6,23		
н354У	н547У	3,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:51:

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



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 911
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$22 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 10 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:06:0328010:51</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:52:

Система координат31.2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н547У	—	—	469 522,44	2 200 680,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н548У	—	—	469 525,96	2 200 680,17			
н348У	—	—	469 526,04	2 200 686,24			
353	—	—	469 522,37	2 200 686,37		0,02	
н547У	—	—	469 522,44	2 200 680,10		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:52:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н547У	н548У	3,52	—	согласовано
н548У	н348У	6,07		
н348У	353	3,67		
353	н547У	6,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:52:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 912
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$22 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 10 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:06:0328010:52</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:53:

Система координат31.2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н548У	—	—	469 525,96	2 200 680,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н549У	—	—	469 529,74	2 200 680,05			
н436У	—	—	469 529,77	2 200 686,12			
н348У	—	—	469 526,04	2 200 686,24			
н548У	—	—	469 525,96	2 200 680,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:53:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н548У	н549У	3,78	—	согласовано
н549У	н436У	6,07		
н436У	н348У	3,73		
н348У	н548У	6,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:53:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 913
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$23 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 10$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:06:0328010:53</u> :		
1.	—	

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

31:06:0328010:54

Система координат

31.2

Зона №

2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н549У	—	—	469 529,74	2 200 680,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н550У	—	—	469 533,26	2 200 679,94			
н31У	—	—	469 533,39	2 200 685,98			Закрепление отсутствует
н436У	—	—	469 529,77	2 200 686,12			
н549У	—	—	469 529,74	2 200 680,05			

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

31:06:0328010:54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н549У	н550У	3,52	—	согласовано
н550У	н31У	6,04		
н31У	н436У	3,62		
н436У	н549У	6,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0328010:54

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 914
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$22 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 10 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:06:0328010:54</u> :		
1.	—	

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

31:06:0328010:55

Система координат

31.2

Зона №

2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н550У	—	—	469 533,26	2 200 679,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н551У	—	—	469 536,88	2 200 679,83			
27	—	—	469 536,79	2 200 685,86			
н31У	—	—	469 533,39	2 200 685,98			Закрепление отсутствует
н550У	—	—	469 533,26	2 200 679,94			—

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

31:06:0328010:55

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н550У	н551У	3,62	—	согласовано
н551У	27	6,03		
27	н31У	3,40		
н31У	н550У	6,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0328010:55

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



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 915
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$21 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(21,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 10 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:06:0328010:55</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:56:

Система координат31.2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н551У	—	—	469 536,88	2 200 679,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н552У	—	—	469 540,66	2 200 679,65			
553	—	—	469 540,37	2 200 685,82			
27	—	—	469 536,79	2 200 685,86			
н551У	—	—	469 536,88	2 200 679,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:56:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н551У	н552У	3,78	—	согласовано
н552У	553	6,18		
553	27	3,58		
27	н551У	6,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:56:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 916
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$22 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 10$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:06:0328010:56</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:57:

Система координат31.2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н552У	—	—	469 540,66	2 200 679,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н554У	—	—	469 544,25	2 200 679,62			
193	—	—	469 544,12	2 200 686,04		0,02	
553	—	—	469 540,37	2 200 685,82		0,10	
н552У	—	—	469 540,66	2 200 679,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:57:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н552У	н554У	3,59	—	согласовано
н554У	193	6,42		
193	553	3,76		
553	н552У	6,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:57:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 917
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$23 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 10 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:06:0328010:57</u> :		
1.	—	

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

31:06:0328010:58

Система координат

31.2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н554У	—	—	469 544,25	2 200 679,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н416У	—	—	469 547,91	2 200 679,49			
н275У	—	—	469 547,96	2 200 685,94			
189	—	—	469 547,77	2 200 685,95		0,02	
193	—	—	469 544,12	2 200 686,04			
н554У	—	—	469 544,25	2 200 679,62		0,10	

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

31:06:0328010:58

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н554У	н416У	3,66	—	согласовано
н416У	н275У	6,45		
н275У	189	0,19		
189	193	3,65		
193	н554У	6,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0328010:58

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 918
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$24 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(24,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 10 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:06:0328010:58</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:60:

Система координат31.2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н187У	—	—	469 555,23	2 200 679,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
185	—	—	469 555,20	2 200 685,70		0,02	
н276У	—	—	469 551,57	2 200 685,81		0,10	
н417У	—	—	469 551,57	2 200 679,48			
н187У	—	—	469 555,23	2 200 679,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:60:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н187У	185	6,25	—	согласовано
185	н276У	3,63		
н276У	н417У	6,33		
н417У	н187У	3,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:60:

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



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 920
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$23 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 10 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:06:0328010:60</u> :		
1.	—	

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

31:06:0328010:65

Система координат

31.2

Зона №

2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н391У	—	—	469 573,43	2 200 679,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н267У	—	—	469 573,56	2 200 685,25			
н54У	—	—	469 569,83	2 200 685,34			
н53У	—	—	469 569,77	2 200 679,20			
н391У	—	—	469 573,43	2 200 679,04			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н391У	н267У	6,21	—	согласовано			
н267У	н54У	3,73					
н54У	н53У	6,14					
н53У	н391У	3,66					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 925
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$23 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 10 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:06:0328010:65</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:70:

Система координат31.2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н555У	—	—	469 591,68	2 200 678,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
251	—	—	469 591,83	2 200 685,10			
н150У	—	—	469 587,90	2 200 685,06			
н148У	—	—	469 587,73	2 200 678,77			
н555У	—	—	469 591,68	2 200 678,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:70:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н555У	251	6,46	—	согласовано
251	н150У	3,93		
н150У	н148У	6,29		
н148У	н555У	3,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:70:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 930
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$25 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(25,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 10 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0328010:279
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:06:0328010:70</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:71:

Система координат31.2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н556У	—	—	469 595,83	2 200 678,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
557	—	—	469 595,74	2 200 685,01			
251	—	—	469 591,83	2 200 685,10			
н555У	—	—	469 591,68	2 200 678,64			
н556У	—	—	469 595,83	2 200 678,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:71:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н556У	557	6,24	—	согласовано
557	251	3,91		
251	н555У	6,46		
н555У	н556У	4,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:71:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 931
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$26 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(26,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 10 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:06:0328010:71</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:72:

Система координат31.2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н558У	—	—	469 599,90	2 200 678,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н559У	—	—	469 599,88	2 200 685,00			
557	—	—	469 595,74	2 200 685,01			
н556У	—	—	469 595,83	2 200 678,77			
н558У	—	—	469 599,90	2 200 678,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:72:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н558У	н559У	6,32	—	согласовано
н559У	557	4,14		
557	н556У	6,24		
н556У	н558У	4,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:72:

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



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 932
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$26 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(26,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 10$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:06:0328010:72</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:73:

Система координат31.2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н559У	—	—	469 599,88	2 200 685,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н560У	—	—	469 599,90	2 200 691,16			
561	—	—	469 595,87	2 200 691,10			
557	—	—	469 595,74	2 200 685,01			
н559У	—	—	469 599,88	2 200 685,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:73:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н559У	н560У	6,16	—	согласовано
н560У	561	4,03		
561	557	6,09		
557	н559У	4,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:73:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 933
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$25 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(25,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 10 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0328010:281
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:06:0328010:73</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:76:

Система координат31.2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н254У	—	—	469 588,31	2 200 691,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н257У	—	—	469 584,63	2 200 691,33			
н131У	—	—	469 584,45	2 200 685,02			
н150У	—	—	469 587,90	2 200 685,06			
н254У	—	—	469 588,31	2 200 691,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:76:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н254У	н257У	3,68	—	согласовано
н257У	н131У	6,31		
н131У	н150У	3,45		
н150У	н254У	6,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:76:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 936
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$22 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 10 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:06:0328010:76</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:78:

Система координат31.2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н258У	—	—	469 580,98	2 200 691,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н263У	—	—	469 577,58	2 200 691,45			
н270У	—	—	469 577,28	2 200 685,12			
н133У	—	—	469 580,84	2 200 685,08			
н258У	—	—	469 580,98	2 200 691,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:78:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н258У	н263У	3,40	—	согласовано
н263У	н270У	6,34		
н270У	н133У	3,56		
н133У	н258У	6,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:78:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 938
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$22 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 10$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:06:0328010:78</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:81:

Система координат31.2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н358У	—	—	469 570,02	2 200 691,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н429У	—	—	469 566,37	2 200 691,69			
н57У	—	—	469 566,23	2 200 685,48			
н54У	—	—	469 569,83	2 200 685,34			
н358У	—	—	469 570,02	2 200 691,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:81:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н358У	н429У	3,65	—	согласовано
н429У	н57У	6,21		
н57У	н54У	3,60		
н54У	н358У	6,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:81:

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



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 941
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$23 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 10 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0328010:293
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:06:0328010:81</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:83:

Система координат31.2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н143У	—	—	469 562,60	2 200 685,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н430У	—	—	469 562,83	2 200 691,72			
н562У	—	—	469 559,18	2 200 691,72			
н144У	—	—	469 559,05	2 200 685,62			
н143У	—	—	469 562,60	2 200 685,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:83:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н143У	н430У	6,18	—	согласовано
н430У	н562У	3,65		
н562У	н144У	6,10		
н144У	н143У	3,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:83:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 943
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$22 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 10 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:06:0328010:83</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:84:

Система координат31.2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н144У	—	—	469 559,05	2 200 685,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н562У	—	—	469 559,18	2 200 691,72			
н398У	—	—	469 555,44	2 200 691,79			
185	—	—	469 555,20	2 200 685,70		0,02	
н144У	—	—	469 559,05	2 200 685,62		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:84:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н144У	н562У	6,10	—	согласовано
н562У	н398У	3,74		
н398У	185	6,09		
185	н144У	3,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:84:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 944
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$23 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 10$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:06:0328010:84</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:88:

Система координат31.2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
193	—	—	469 544,12	2 200 686,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	—
192	—	—	469 544,16	2 200 692,19			
563	—	—	469 540,44	2 200 692,17		0,10	
553	—	—	469 540,37	2 200 685,82			
193	—	—	469 544,12	2 200 686,04		0,02	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:88:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
193	192	6,15	—	согласовано
192	563	3,72		
563	553	6,35		
553	193	3,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:88:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 948
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$23 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 10 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0328010:287
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:06:0328010:88</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:91:

Система координат31.2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н433У	—	—	469 529,75	2 200 692,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н349У	—	—	469 526,16	2 200 692,56			
н348У	—	—	469 526,04	2 200 686,24			
н436У	—	—	469 529,77	2 200 686,12			
н433У	—	—	469 529,75	2 200 692,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:91:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н433У	н349У	3,59	—	согласовано
н349У	н348У	6,32		
н348У	н436У	3,73		
н436У	н433У	6,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:91:

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



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 951
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$23 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 10 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:06:0328010:91</u> :		
1.	—	

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

31:06:0328010:95

:

Система координат

31.2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н564У	—	—	469 503,86	2 200 692,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н177У	—	—	469 503,97	2 200 687,00			
н176У	—	—	469 505,27	2 200 686,94			
н372У	—	—	469 508,30	2 200 686,77			
н245У	—	—	469 511,86	2 200 686,57			
н66У	—	—	469 514,09	2 200 686,48			
н65У	—	—	469 514,14	2 200 692,63			
н564У	—	—	469 503,86	2 200 692,05			

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

31:06:0328010:95

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н564У	н177У	5,05	—	согласовано
н177У	н176У	1,30		
н176У	н372У	3,03		
н372У	н245У	3,57		

1	2	3	4	5
н245У	н66У	2,23	—	согласовано
н66У	н65У	6,15		
н65У	н564У	10,30		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0328010:95 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 956
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$57 \pm 3,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(57,00)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	50,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 10 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:06:0328010:95 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:96:

Система координат31.2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н426У	—	—	469 458,67	2 200 687,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н565У	—	—	469 458,77	2 200 692,39			
н73У	—	—	469 451,88	2 200 693,51			
н71У	—	—	469 451,84	2 200 687,62			
н539У	—	—	469 454,61	2 200 687,73			
н426У	—	—	469 458,67	2 200 687,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:96:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н426У	н565У	4,50	—	согласовано
н565У	н73У	6,98		
н73У	н71У	5,89		
н71У	н539У	2,77		
н539У	н426У	4,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:96:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 957
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$36 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(36,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 10 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:06:0328010:96</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:99:

Система координат31.2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
389	—	—	469 442,69	2 200 687,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
437	—	—	469 442,85	2 200 693,64			
н566У	—	—	469 439,31	2 200 693,87		0,10	
385	—	—	469 439,07	2 200 687,59		0,30	
389	—	—	469 442,69	2 200 687,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:99:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
389	437	6,06	—	согласовано
437	н566У	3,55		
н566У	385	6,28		
385	389	3,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:99:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 960
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$22 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 10 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:06:0328010:99</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:100:

Система координат31.2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
385	—	—	469 439,07	2 200 687,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
н566У	—	—	469 439,31	2 200 693,87		0,10	
н567У	—	—	469 435,81	2 200 694,04		0,10	
386	—	—	469 435,51	2 200 687,61		0,30	
385	—	—	469 439,07	2 200 687,59		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:100:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
385	н566У	6,28	—	согласовано
н566У	н567У	3,50		
н567У	386	6,44		
386	385	3,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:100:

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



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 961
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$22 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 10 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:06:0328010:100</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:101:

Система координат31.2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
386	—	—	469 435,51	2 200 687,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
н567У	—	—	469 435,81	2 200 694,04		0,10	
н568У	—	—	469 432,35	2 200 694,09			
367	—	—	469 431,88	2 200 687,60			
386	—	—	469 435,51	2 200 687,61		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:101:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
386	н567У	6,44	—	согласовано
н567У	н568У	3,46		
н568У	367	6,51		
367	386	3,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:101:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 962
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$23 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 10 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:06:0328010:101</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:102:

Система координат31.2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
367	—	—	469 431,88	2 200 687,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
н568У	—	—	469 432,35	2 200 694,09		0,10	
н569У	—	—	469 428,65	2 200 694,28			
369	—	—	469 428,35	2 200 687,70			
367	—	—	469 431,88	2 200 687,60		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:102:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
367	н568У	6,51	—	согласовано
н568У	н569У	3,70		
н569У	369	6,59		
369	367	3,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:102:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 963
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$24 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(24,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 10 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:06:0328010:102</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:103:

Система координат31.2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
369	—	—	469 428,35	2 200 687,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
н569У	—	—	469 428,65	2 200 694,28		0,10	
н570У	—	—	469 425,33	2 200 694,38			
н535У	—	—	469 425,12	2 200 687,95			
369	—	—	469 428,35	2 200 687,70		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:103:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
369	н569У	6,59	—	согласовано
н569У	н570У	3,32		
н570У	н535У	6,43		
н535У	369	3,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:103:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 964
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$21 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(21,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 10 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:06:0328010:103</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:104:

Система координат31.2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н534У	—	—	469 424,87	2 200 687,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н535У	—	—	469 425,12	2 200 687,95			
н570У	—	—	469 425,33	2 200 694,38			
н571У	—	—	469 421,64	2 200 694,56			
н237У	—	—	469 421,38	2 200 688,06			
н534У	—	—	469 424,87	2 200 687,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:104:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н534У	н535У	0,25	—	согласовано
н535У	н570У	6,43		
н570У	н571У	3,69		
н571У	н237У	6,51		
н237У	н534У	3,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:104:

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



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 965
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$24 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(24,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 10$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:06:0328010:104</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:105:

Система координат31.2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н571У	—	—	469 421,64	2 200 694,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н572У	—	—	469 418,33	2 200 694,68			
н238У	—	—	469 417,88	2 200 688,09			
н237У	—	—	469 421,38	2 200 688,06			
н571У	—	—	469 421,64	2 200 694,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:105:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н571У	н572У	3,31	—	согласовано
н572У	н238У	6,61		
н238У	н237У	3,50		
н237У	н571У	6,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:105:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 966
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$22 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 10$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:06:0328010:105</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:106:

Система координат31.2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н572У	—	—	469 418,33	2 200 694,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н573У	—	—	469 414,42	2 200 694,53			
380	—	—	469 413,93	2 200 688,07		0,30	
н238У	—	—	469 417,88	2 200 688,09		0,10	
н572У	—	—	469 418,33	2 200 694,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:106:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н572У	н573У	3,91	—	согласовано
н573У	380	6,48		
380	н238У	3,95		
н238У	н572У	6,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:106:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 967
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$26 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(26,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 10 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:06:0328010:106</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:107:

Система координат31.2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
380	—	—	469 413,93	2 200 688,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
н573У	—	—	469 414,42	2 200 694,53		0,10	
399	—	—	469 410,43	2 200 694,29		0,30	
49	—	—	469 410,42	2 200 688,13		0,03	
380	—	—	469 413,93	2 200 688,07		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:107:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
380	н573У	6,48	—	согласовано
н573У	399	4,00		
399	49	6,16		
49	380	3,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:107:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 968
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$24 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(24,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 10 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0328010:221
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:06:0328010:107</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:110:

Система координат31.2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
173	—	—	469 403,28	2 200 688,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	—
195	—	—	469 403,41	2 200 694,58			
24	—	—	469 399,79	2 200 694,78		0,30	
20	—	—	469 399,65	2 200 688,71			
173	—	—	469 403,28	2 200 688,35		0,02	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:110:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
173	195	6,23	—	согласовано
195	24	3,63		
24	20	6,07		
20	173	3,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:110:

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



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 971
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$22 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 10$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:06:0328010:110</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:114:

Система координат31.2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н125У	—	—	469 388,85	2 200 695,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н574У	—	—	469 385,26	2 200 695,46			
н336У	—	—	469 385,04	2 200 689,07			
н128У	—	—	469 388,82	2 200 688,94			
н125У	—	—	469 388,85	2 200 695,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:114:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н125У	н574У	3,60	—	согласовано
н574У	н336У	6,39		
н336У	н128У	3,78		
н128У	н125У	6,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:114:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 975
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$23 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 10 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0328010:316
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:06:0328010:114</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:115:

Система координат31.2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н336У	—	—	469 385,04	2 200 689,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н574У	—	—	469 385,26	2 200 695,46			
н575У	—	—	469 381,89	2 200 695,45			
н337У	—	—	469 381,57	2 200 689,17			
н336У	—	—	469 385,04	2 200 689,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:115:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н336У	н574У	6,39	—	согласовано
н574У	н575У	3,37		
н575У	н337У	6,29		
н337У	н336У	3,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:115:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 976
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$22 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 10 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:06:0328010:115</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:116:

Система координат31.2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н575У	—	—	469 381,89	2 200 695,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н576У	—	—	469 378,28	2 200 695,60			
н529У	—	—	469 377,91	2 200 689,26			
н337У	—	—	469 381,57	2 200 689,17			
н575У	—	—	469 381,89	2 200 695,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:116:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н575У	н576У	3,61	—	согласовано
н576У	н529У	6,35		
н529У	н337У	3,66		
н337У	н575У	6,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:116:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 977
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$23 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 10$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:06:0328010:116</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:117:

Система координат31.2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н529У	—	—	469 377,91	2 200 689,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н576У	—	—	469 378,28	2 200 695,60			
н402У	—	—	469 374,64	2 200 695,58			
н403У	—	—	469 374,40	2 200 689,35			
н529У	—	—	469 377,91	2 200 689,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:117:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н529У	н576У	6,35	—	согласовано
н576У	н402У	3,64		
н402У	н403У	6,23		
н403У	н529У	3,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:117:

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



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 978
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$22 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 10 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:06:0328010:117</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:120:

Система координат31.2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н327У	—	—	469 363,84	2 200 695,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н326У	—	—	469 363,64	2 200 689,54			
н283У	—	—	469 367,23	2 200 689,48			
н281У	—	—	469 367,46	2 200 695,92			
н327У	—	—	469 363,84	2 200 695,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:120:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н327У	н326У	6,31	—	согласовано
н326У	н283У	3,59		
н283У	н281У	6,44		
н281У	н327У	3,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:120:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 981
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$23 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 10 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:06:0328010:120</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:124:

Система координат31.2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н577У	—	—	469 353,15	2 200 696,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н197У	—	—	469 349,50	2 200 696,19			
н119У	—	—	469 349,44	2 200 689,96			
н526У	—	—	469 352,94	2 200 689,78			
н577У	—	—	469 353,15	2 200 696,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:124:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н577У	н197У	3,65	—	согласовано
н197У	н119У	6,23		
н119У	н526У	3,50		
н526У	н577У	6,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:124:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 985
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$22 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 10 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:06:0328010:124</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0328010:126
:

Система координат
31.2
Зона №
2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н198У	—	—	469 346,22	2 200 696,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н405У	—	—	469 342,46	2 200 696,40			
н298У	—	—	469 342,17	2 200 689,92			
н114У	—	—	469 345,58	2 200 689,89			
н120У	—	—	469 346,05	2 200 689,89			
н198У	—	—	469 346,22	2 200 696,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0328010:126
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н198У	н405У	3,76	—	согласовано
н405У	н298У	6,49		
н298У	н114У	3,41		
н114У	н120У	0,47		
н120У	н198У	6,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0328010:126
:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 987
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$25 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(25,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 10 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:06:0328010:126</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0328010:128		:		
Система координат						31.2			Зона №	2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н406У	—	—	469 338,66	2 200 696,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—			
н453У	—	—	469 335,02	2 200 696,42						
452	—	—	469 334,59	2 200 689,79		0,30				
н408У	—	—	469 338,48	2 200 689,89						
н406У	—	—	469 338,66	2 200 696,25		0,10				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0328010:128			:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)						
от т.	до т.									
1	2	3	4	5						
н406У	н453У	3,64	—	согласовано						
н453У	452	6,64								
452	н408У	3,89								
н408У	н406У	6,36								
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0328010:128			:	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики						
1	2			3						



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 989
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$24 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(24,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 10 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:06:0328010:128</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:130:

Система координат31.2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
208	—	—	469 340,47	2 200 704,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	—
н206У	—	—	469 340,65	2 200 711,24		0,10	
н466У	—	—	469 338,49	2 200 711,31			
н578У	—	—	469 337,21	2 200 711,34			
н579У	—	—	469 335,69	2 200 705,08			
208	—	—	469 340,47	2 200 704,66		0,04	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:130:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
208	н206У	6,58	—	согласовано
н206У	н466У	2,16		
н466У	н578У	1,28		
н578У	н579У	6,44		
н579У	208	4,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:130:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 991
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$27 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(27,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 10 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:06:0328010:130</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:132:

Система координат31.2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н580У	—	—	469 348,23	2 200 704,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н303У	—	—	469 348,45	2 200 711,01			
н205У	—	—	469 344,52	2 200 711,15			
н203У	—	—	469 344,39	2 200 704,39			
н580У	—	—	469 348,23	2 200 704,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:132:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н580У	н303У	6,68	—	согласовано
н303У	н205У	3,93		
н205У	н203У	6,76		
н203У	н580У	3,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:132:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 993
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$26 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(26,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = 10$ $R_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:06:0328010:132</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:133:

Система координат31.2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н211У	—	—	469 352,08	2 200 710,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н303У	—	—	469 348,45	2 200 711,01			
н580У	—	—	469 348,23	2 200 704,33			
н213У	—	—	469 351,97	2 200 704,32			
н211У	—	—	469 352,08	2 200 710,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:133:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н211У	н303У	3,63	—	согласовано
н303У	н580У	6,68		
н580У	н213У	3,74		
н213У	н211У	6,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:133:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 994
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$24 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(24,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 10 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:06:0328010:133</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:136:

Система координат31.2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н581У	—	—	469 363,00	2 200 704,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н464У	—	—	469 363,13	2 200 710,59			
294	—	—	469 359,60	2 200 710,77		0,04	
н293У	—	—	469 359,33	2 200 704,16		0,10	
н581У	—	—	469 363,00	2 200 704,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:136:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н581У	н464У	6,42	—	согласовано
н464У	294	3,53		
294	н293У	6,62		
н293У	н581У	3,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:136:

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



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 997
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$23 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 10 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:06:0328010:136</u> :		
1.	—	

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

31:06:0328010:137

:

Система координат

31.2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н582У	—	—	469 366,56	2 200 704,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н462У	—	—	469 366,70	2 200 710,39			
н464У	—	—	469 363,13	2 200 710,59			
н581У	—	—	469 363,00	2 200 704,17			
н582У	—	—	469 366,56	2 200 704,22			

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

31:06:0328010:137

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н582У	н462У	6,17	—	согласовано
н462У	н464У	3,58		
н464У	н581У	6,42		
н581У	н582У	3,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0328010:137

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 998
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$22 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 10$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:06:0328010:137</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:138:

Система координат31.2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
164	—	—	469 370,13	2 200 704,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
163	—	—	469 370,17	2 200 710,11			
н462У	—	—	469 366,70	2 200 710,39		0,10	
н582У	—	—	469 366,56	2 200 704,22			
164	—	—	469 370,13	2 200 704,05		0,05	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:138:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
164	163	6,06	—	согласовано
163	н462У	3,48		
н462У	н582У	6,17		
н582У	164	3,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:138:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 999
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$22 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 10$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0328010:296
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:06:0328010:138</u> :		
1.	—	

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

31:06:0328010:140

:

Система координат

31.2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н455У	—	—	469 377,23	2 200 703,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
226	—	—	469 377,28	2 200 710,01		0,05	
162	—	—	469 373,74	2 200 710,06			
161	—	—	469 373,70	2 200 704,04			
н455У	—	—	469 377,23	2 200 703,83		0,10	

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

31:06:0328010:140

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н455У	226	6,18	—	согласовано
226	162	3,54		
162	161	6,02		
161	н455У	3,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0328010:140

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 1001
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$22 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 10 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:06:0328010:140</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:141:

Система координат31.2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
226	—	—	469 377,28	2 200 710,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
н455У	—	—	469 377,23	2 200 703,83		0,10	
н39У	—	—	469 380,90	2 200 704,04		0,03	
37	—	—	469 381,08	2 200 709,95			
38	—	—	469 380,89	2 200 709,96			
226	—	—	469 377,28	2 200 710,01		0,05	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:141:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
226	н455У	6,18	—	согласовано
н455У	н39У	3,68		
н39У	37	5,91		
37	38	0,19		
38	226	3,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:141:

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



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 1002
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$23 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = 10$ $R_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:06:0328010:141</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:143:

Система координат31.2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н456У	—	—	469 388,20	2 200 703,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н16У	—	—	469 388,22	2 200 709,80			
42	—	—	469 384,70	2 200 709,84		0,05	-
н41У	—	—	469 384,58	2 200 703,81		0,10	—
н456У	—	—	469 388,20	2 200 703,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:143:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н456У	н16У	6,12	—	согласовано
н16У	42	3,52		
42	н41У	6,03		
н41У	н456У	3,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:143:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 1004
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$22 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 10$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0328010:297
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:06:0328010:143</u> :		
1.	—	

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

31:06:0328010:144

Система координат

31.2

Зона №

2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н457У	—	—	469 391,65	2 200 703,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н11У	—	—	469 391,90	2 200 709,77			
н16У	—	—	469 388,22	2 200 709,80			
н456У	—	—	469 388,20	2 200 703,68			
н457У	—	—	469 391,65	2 200 703,63			

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

31:06:0328010:144

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н457У	н11У	6,15	—	согласовано
н11У	н16У	3,68		
н16У	н456У	6,12		
н456У	н457У	3,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0328010:144

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 1005
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$22 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 10 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:06:0328010:144</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:145:

Система координат31.2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
223	—	—	469 395,23	2 200 703,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	—
н222У	—	—	469 395,31	2 200 709,68		0,10	
н11У	—	—	469 391,90	2 200 709,77			
н457У	—	—	469 391,65	2 200 703,63			
223	—	—	469 395,23	2 200 703,32		0,03	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:145:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
223	н222У	6,36	—	согласовано
н222У	н11У	3,41		
н11У	н457У	6,15		
н457У	223	3,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:145:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 1006
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$22 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 10$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:06:0328010:145</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:147:

Система координат31.2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
216	—	—	469 399,05	2 200 703,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	—
н8У	—	—	469 403,23	2 200 703,40		0,10	
н7У	—	—	469 403,27	2 200 709,60			
н217У	—	—	469 399,13	2 200 709,52			
216	—	—	469 399,05	2 200 703,35		0,03	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:147:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
216	н8У	4,18	—	согласовано
н8У	н7У	6,20		
н7У	н217У	4,14		
н217У	216	6,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:147:

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



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 1008
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$26 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(26,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 10$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:06:0328010:147</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:149:

Система координат31.2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	469 406,95	2 200 703,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н167У	—	—	469 410,61	2 200 703,09			
н166У	—	—	469 411,08	2 200 709,00			
н458У	—	—	469 411,08	2 200 709,19			
н3У	—	—	469 407,02	2 200 709,40			
н2У	—	—	469 406,95	2 200 703,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:149:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2У	н167У	3,67	—	согласовано
н167У	н166У	5,93		
н166У	н458У	0,19		
н458У	н3У	4,07		
н3У	н2У	6,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:149:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 1010
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$24 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(24,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 10 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:06:0328010:149</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:151:

Система координат31.2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	—	—	469 392,29	2 200 716,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н11У	—	—	469 391,90	2 200 709,77			
н222У	—	—	469 395,31	2 200 709,68			
н219У	—	—	469 396,80	2 200 709,62			
н459У	—	—	469 396,80	2 200 715,86			
н12У	—	—	469 392,29	2 200 716,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:151:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12У	н11У	6,33	—	согласовано
н11У	н222У	3,41		
н222У	н219У	1,49		
н219У	н459У	6,24		
н459У	н12У	4,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:151:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 1011
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$30 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(30,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 10$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:06:0328010:151</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:158:

Система координат31.2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
162	—	—	469 373,74	2 200 710,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
346	—	—	469 373,96	2 200 716,27		0,30	
н8117У	—	—	469 370,34	2 200 716,50		0,10	
163	—	—	469 370,17	2 200 710,11		0,05	
162	—	—	469 373,74	2 200 710,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:158:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
162	346	6,21	—	согласовано
346	н8117У	3,63		
н8117У	163	6,39		
163	162	3,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:158:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 1017
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$23 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 10 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:06:0328010:158</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:159:

Система координат31.2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
163	—	—	469 370,17	2 200 710,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
н8117У	—	—	469 370,34	2 200 716,50		0,10	
н461У	—	—	469 366,95	2 200 716,61			
н462У	—	—	469 366,70	2 200 710,39			
163	—	—	469 370,17	2 200 710,11		0,05	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:159:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
163	н8117У	6,39	—	согласовано
н8117У	н461У	3,39		
н461У	н462У	6,23		
н462У	163	3,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:159:

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



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 1018
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$22 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 10 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:06:0328010:159</u> :		
1.	—	

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

31:06:0328010:160

Система координат

31.2

Зона №

2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н462У	—	—	469 366,70	2 200 710,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н461У	—	—	469 366,95	2 200 716,61			
н463У	—	—	469 363,28	2 200 716,79			
н464У	—	—	469 363,13	2 200 710,59			
н462У	—	—	469 366,70	2 200 710,39			

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

31:06:0328010:160

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н462У	н461У	6,23	—	согласовано
н461У	н463У	3,67		
н463У	н464У	6,20		
н464У	н462У	3,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0328010:160

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 1019
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$23 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 10 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:06:0328010:160</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:161:

Система координат31.2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н464У	—	—	469 363,13	2 200 710,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н463У	—	—	469 363,28	2 200 716,79			
н448У	—	—	469 359,82	2 200 716,87			
294	—	—	469 359,60	2 200 710,77		0,04	
н464У	—	—	469 363,13	2 200 710,59		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:161:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н464У	н463У	6,20	—	согласовано
н463У	н448У	3,46		
н448У	294	6,10		
294	н464У	3,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:161:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 1020
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$22 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 10 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:06:0328010:161</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:162:

Система координат31.2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
294	—	—	469 359,60	2 200 710,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	—
н448У	—	—	469 359,82	2 200 716,87		0,10	
н377У	—	—	469 356,21	2 200 717,00		0,30	
209	—	—	469 356,00	2 200 710,91		0,04	
294	—	—	469 359,60	2 200 710,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:162:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
294	н448У	6,10	—	согласовано
н448У	н377У	3,61		
н377У	209	6,09		
209	294	3,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:162:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 1021
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$22 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 10$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:06:0328010:162</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:164:

Система координат31.2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н211У	—	—	469 352,08	2 200 710,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н378У	—	—	469 352,35	2 200 716,96			
н305У	—	—	469 348,63	2 200 717,33			
н303У	—	—	469 348,45	2 200 711,01			
н211У	—	—	469 352,08	2 200 710,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:164:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н211У	н378У	6,05	—	согласовано
н378У	н305У	3,74		
н305У	н303У	6,32		
н303У	н211У	3,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:164:

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



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 1023
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$23 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 10$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:06:0328010:164</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:166:

Система координат31.2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н465У	—	—	469 340,15	2 200 717,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н466У	—	—	469 338,49	2 200 711,31			
н206У	—	—	469 340,65	2 200 711,24			
н205У	—	—	469 344,52	2 200 711,15			
н307У	—	—	469 344,62	2 200 717,24			
н465У	—	—	469 340,15	2 200 717,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:166:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н465У	н466У	6,23	—	согласовано
н466У	н206У	2,16		
н206У	н205У	3,87		
н205У	н307У	6,09		
н307У	н465У	4,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:166:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 1025
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$32 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(32,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 10 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:06:0328010:166</u> :		
1.	—	

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

31:06:0328010:170

Система координат

31.2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
227	—	—	469 356,65	2 200 747,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	—
н467У	—	—	469 359,80	2 200 745,46		0,10	
н468У	—	—	469 363,29	2 200 750,90			
н469У	—	—	469 364,48	2 200 752,72			
228	—	—	469 361,72	2 200 754,62		0,02	
227	—	—	469 356,65	2 200 747,08			

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

31:06:0328010:170

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
227	н467У	3,54	—	согласовано
н467У	н468У	6,46		
н468У	н469У	2,17		
н469У	228	3,35		
228	227	9,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0328010:170

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 1056
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$30 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(30,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 10 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:06:0328010:170</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:171:

Система координат31.2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н467У	—	—	469 359,80	2 200 745,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н470У	—	—	469 362,98	2 200 743,80			
н471У	—	—	469 366,07	2 200 749,23			
н468У	—	—	469 363,29	2 200 750,90			
н467У	—	—	469 359,80	2 200 745,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:171:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н467У	н470У	3,59	—	согласовано
н470У	н471У	6,25		
н471У	н468У	3,24		
н468У	н467У	6,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:171:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 1057
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$22 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 10$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:06:0328010:171</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:172:

Система координат31.2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н470У	—	—	469 362,98	2 200 743,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н472У	—	—	469 366,16	2 200 741,55			
н473У	—	—	469 369,12	2 200 747,37			
н471У	—	—	469 366,07	2 200 749,23			
н470У	—	—	469 362,98	2 200 743,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:172:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н470У	н472У	3,90	—	согласовано
н472У	н473У	6,53		
н473У	н471У	3,57		
н471У	н470У	6,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:172:

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



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 1058
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$24 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(24,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 10 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0328004:17
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:06:0328010:172</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:173:

Система координат31.2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н472У	—	—	469 366,16	2 200 741,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н474У	—	—	469 369,10	2 200 739,87			
н475У	—	—	469 373,28	2 200 746,86			
н476У	—	—	469 370,13	2 200 748,87			
н473У	—	—	469 369,12	2 200 747,37			
н472У	—	—	469 366,16	2 200 741,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:173:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н472У	н474У	3,39	—	согласовано
н474У	н475У	8,14		
н475У	н476У	3,74		
н476У	н473У	1,81		
н473У	н472У	6,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:173:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 1059
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$30 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(30,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 10 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:06:0328010:173</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:174:

Система координат31.2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н474У	—	—	469 369,10	2 200 739,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н477У	—	—	469 372,18	2 200 737,96			
н478У	—	—	469 377,06	2 200 745,22			
н475У	—	—	469 373,28	2 200 746,86			
н474У	—	—	469 369,10	2 200 739,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:174:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н474У	н477У	3,62	—	согласовано
н477У	н478У	8,75		
н478У	н475У	4,12		
н475У	н474У	8,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:174:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 1060
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$32 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(32,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 10$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:06:0328010:174</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:175:

Система координат31.2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н477У	—	—	469 372,18	2 200 737,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н479У	—	—	469 375,53	2 200 735,86			
н480У	—	—	469 380,31	2 200 743,20			
н478У	—	—	469 377,06	2 200 745,22			
н477У	—	—	469 372,18	2 200 737,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:175:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н477У	н479У	3,95	—	согласовано
н479У	н480У	8,76		
н480У	н478У	3,83		
н478У	н477У	8,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:175:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 1061
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$34 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(34,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 10 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:06:0328010:175</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:176:

Система координат31.2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н479У	—	—	469 375,53	2 200 735,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
89	—	—	469 378,48	2 200 733,93		0,30	
92	—	—	469 383,23	2 200 741,40			
н480У	—	—	469 380,31	2 200 743,20			
н479У	—	—	469 375,53	2 200 735,86		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:176:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н479У	89	3,53	—	согласовано
89	92	8,85		
92	н480У	3,43		
н480У	н479У	8,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:176:

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



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 1062
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$31 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(31,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 10$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:06:0328010:176</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0328010:178
:

Система координат
31.2
Зона №
2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
90	—	—	469 381,59	2 200 731,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
н481У	—	—	469 384,63	2 200 730,04		0,10	
н482У	—	—	469 387,80	2 200 735,22			
н483У	—	—	469 389,34	2 200 737,58			
91	—	—	469 386,33	2 200 739,43		0,30	
90	—	—	469 381,59	2 200 731,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0328010:178
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
90	н481У	3,60	—	согласовано
н481У	н482У	6,07		
н482У	н483У	2,82		
н483У	91	3,53		
91	90	8,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0328010:178
:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 1064
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$31 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(31,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 10$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:06:0328010:178</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:179:

Система координат31.2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н481У	—	—	469 384,63	2 200 730,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	—	—	469 387,51	2 200 727,67		0,30	
96	—	—	469 390,45	2 200 733,07			
н482У	—	—	469 387,80	2 200 735,22			
н481У	—	—	469 384,63	2 200 730,04		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:179:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н481У	93	3,73	—	согласовано
93	96	6,15		
96	н482У	3,41		
н482У	н481У	6,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:179:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 1065
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$22 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 10 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:06:0328010:179</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:181:

Система координат31.2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
94	—	—	469 392,47	2 200 725,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
н484У	—	—	469 397,51	2 200 723,23		0,10	
н485У	—	—	469 400,05	2 200 728,35			
95	—	—	469 395,05	2 200 730,75			
94	—	—	469 392,47	2 200 725,17		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:181:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
94	н484У	5,40	—	согласовано
н484У	н485У	5,72		
н485У	95	5,55		
95	94	6,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:181:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 1067
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$32 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(32,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 10$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:06:0328010:181</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:182:

Система координат31.2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н484У	—	—	469 397,51	2 200 723,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н486У	—	—	469 401,70	2 200 721,30			
н487У	—	—	469 404,47	2 200 726,37			
н485У	—	—	469 400,05	2 200 728,35			
н484У	—	—	469 397,51	2 200 723,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:182:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н484У	н486У	4,61	—	согласовано
н486У	н487У	5,78		
н487У	н485У	4,84		
н485У	н484У	5,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:182:

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



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 1068
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$27 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(27,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 10 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:06:0328010:182</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:183:

Система координат31.2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н486У	—	—	469 401,70	2 200 721,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н488У	—	—	469 406,03	2 200 719,00			
н489У	—	—	469 408,66	2 200 724,32			
н487У	—	—	469 404,47	2 200 726,37			
н486У	—	—	469 401,70	2 200 721,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:183:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н486У	н488У	4,90	—	согласовано
н488У	н489У	5,93		
н489У	н487У	4,66		
н487У	н486У	5,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:183:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 1069
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$28 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(28,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 10$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0328010:280
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:06:0328010:183</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:184:

Система координат31.2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н488У	—	—	469 406,03	2 200 719,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	—	—	469 409,95	2 200 716,60		0,30	
100	—	—	469 412,66	2 200 722,39			
н489У	—	—	469 408,66	2 200 724,32			
н488У	—	—	469 406,03	2 200 719,00		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:184:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н488У	97	4,60	—	согласовано
97	100	6,39		
100	н489У	4,44		
н489У	н488У	5,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:184:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 1070
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$28 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(28,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = 10$ $R_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:06:0328010:184</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:186:

Система координат31.2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
47	—	—	469 417,72	2 200 712,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8119	—	—	469 420,41	2 200 719,13			
99	—	—	469 416,70	2 200 720,50		0,30	
98	—	—	469 413,98	2 200 714,71			
47	—	—	469 417,72	2 200 712,88		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:186:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
47	8119	6,80	—	согласовано
8119	99	3,95		
99	98	6,40		
98	47	4,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:186:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 1072
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$27 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(27,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = 10$ $R_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:06:0328010:186</u> :		
1.	—	

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

31:06:0328010:188

Система координат

31.2

Зона №

2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н490У	—	—	469 424,74	2 200 709,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н491У	—	—	469 428,18	2 200 716,01			
н45У	—	—	469 424,13	2 200 717,50			
8118	—	—	469 421,20	2 200 711,23			
н490У	—	—	469 424,74	2 200 709,22			

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

31:06:0328010:188

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н490У	н491У	7,61	—	согласовано
н491У	н45У	4,32		
н45У	8118	6,92		
8118	н490У	4,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0328010:188

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



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 1074
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$30 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(30,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 10$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:06:0328010:188</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:189:

Система координат31.2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
109	—	—	469 431,87	2 200 714,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
н491У	—	—	469 428,18	2 200 716,01		0,10	
н490У	—	—	469 424,74	2 200 709,22			
110	—	—	469 429,45	2 200 706,97			
109	—	—	469 431,87	2 200 714,41		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:189:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
109	н491У	4,02	—	согласовано
н491У	н490У	7,61		
н490У	110	5,22		
110	109	7,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:189:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 1075
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$36 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(36,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	38,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 10 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:06:0328010:189</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0328010:191		
Система координат					31.2		
					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
80	—	—	469 437,20	2 200 703,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
79	—	—	469 438,77	2 200 709,78			
н492У	—	—	469 438,96	2 200 712,22		0,10	
107	—	—	469 435,96	2 200 713,25		0,30	
106	—	—	469 435,40	2 200 711,00			
105	—	—	469 433,60	2 200 705,27			
80	—	—	469 437,20	2 200 703,82			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0328010:191		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
80	79	6,16	—		согласовано		
79	н492У	2,45					
н492У	107	3,17					
107	106	2,32					
106	105	6,01					
105	80	3,88					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328010:191 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 1077
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$31 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(31,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 10$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0328010:191 :		
1.	—	

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

31:06:0328010:193

:

Система координат

31.2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н512У	—	—	469 357,29	2 200 736,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н513У	—	—	469 351,52	2 200 738,67			
н514У	—	—	469 348,65	2 200 732,11			
364	—	—	469 353,53	2 200 731,54		0,30	
363	—	—	469 355,79	2 200 731,46			
362	—	—	469 358,05	2 200 731,18			
н512У	—	—	469 357,29	2 200 736,43		0,10	

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

31:06:0328010:193

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н512У	н513У	6,19	—	согласовано
н513У	н514У	7,16		
н514У	364	4,91		
364	363	2,26		
363	362	2,28		
362	н512У	5,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328010:193 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 1096
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$47 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(47,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	42,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 10 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0328010:193 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:194:

Система координат31.2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
365	—	—	469 353,19	2 200 725,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
364	—	—	469 353,53	2 200 731,54			
н514У	—	—	469 348,65	2 200 732,11		0,10	
н515У	—	—	469 346,05	2 200 726,06			
365	—	—	469 353,19	2 200 725,44		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:194:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
365	364	6,11	—	согласовано
364	н514У	4,91		
н514У	н515У	6,59		
н515У	365	7,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:194:

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



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 1097
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$37 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(37,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	36,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 10 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:06:0328010:194</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0328010:196
:

Система координат
31.2
Зона №
2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н516У	—	—	469 362,08	2 200 724,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н517У	—	—	469 363,01	2 200 733,09			
н512У	—	—	469 357,29	2 200 736,43			
362	—	—	469 358,05	2 200 731,18		0,30	
361	—	—	469 357,50	2 200 725,05			
н516У	—	—	469 362,08	2 200 724,82		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0328010:196
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н516У	н517У	8,32	—	согласовано
н517У	н512У	6,62		
н512У	362	5,30		
362	361	6,15		
361	н516У	4,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0328010:196
:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 1099
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$47 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(47,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	32,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 10$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:06:0328010:196</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:197:

Система координат31.2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н518У	—	—	469 372,26	2 200 725,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н519У	—	—	469 372,86	2 200 727,29			
н520У	—	—	469 368,70	2 200 729,49			
н517У	—	—	469 363,01	2 200 733,09			
н516У	—	—	469 362,08	2 200 724,82			
н518У	—	—	469 372,26	2 200 725,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:197:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н518У	н519У	2,35	—	согласовано
н519У	н520У	4,71		
н520У	н517У	6,73		
н517У	н516У	8,32		
н516У	н518У	10,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:197:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 1100
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$54 \pm 3,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(54,00)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	35,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 10 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0328010:298
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:06:0328010:197</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:198:

Система координат31.2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
234	—	—	469 527,46	2 200 706,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	—
231	—	—	469 528,45	2 200 700,00			
н493У	—	—	469 523,06	2 200 699,62		0,10	
н494У	—	—	469 522,42	2 200 705,19			
234	—	—	469 527,46	2 200 706,59		0,02	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:198:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
234	231	6,66	—	согласовано
231	н493У	5,40		
н493У	н494У	5,61		
н494У	234	5,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:198:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 1079
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$32 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(32,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 10$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:06:0328010:198</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:200:

Система координат31.2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
232	—	—	469 533,52	2 200 700,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	—
101	—	—	469 538,18	2 200 701,52		0,30	
104	—	—	469 536,36	2 200 708,43			
233	—	—	469 532,45	2 200 707,51			
232	—	—	469 533,52	2 200 700,81		0,02	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:200:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
232	101	4,71	—	согласовано
101	104	7,15		
104	233	4,02		
233	232	6,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:200:

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



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 1081
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$30 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(30,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 10 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:06:0328010:200</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:204:

Система координат31.2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
310	—	—	469 551,56	2 200 704,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н495У	—	—	469 555,38	2 200 705,80			
н496У	—	—	469 553,34	2 200 714,89			
311	—	—	469 549,53	2 200 714,02			
310	—	—	469 551,56	2 200 704,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:204:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
310	н495У	3,92	—	согласовано
н495У	н496У	9,32		
н496У	311	3,91		
311	310	9,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:204:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 1085
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$36 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(36,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 10 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:06:0328010:204</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:205:

Система координат31.2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н495У	—	—	469 555,38	2 200 705,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н497У	—	—	469 559,60	2 200 706,76			
н498У	—	—	469 557,39	2 200 715,88			
н496У	—	—	469 553,34	2 200 714,89			
н495У	—	—	469 555,38	2 200 705,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:205:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н495У	н497У	4,33	—	согласовано
н497У	н498У	9,38		
н498У	н496У	4,17		
н496У	н495У	9,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:205:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 1086
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$40 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(40,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 10$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:06:0328010:205</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:206:

Система координат31.2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н497У	—	—	469 559,60	2 200 706,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н324У	—	—	469 563,45	2 200 707,66			
н320У	—	—	469 561,45	2 200 717,08			
н498У	—	—	469 557,39	2 200 715,88			
н497У	—	—	469 559,60	2 200 706,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:206:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н497У	н324У	3,95	—	согласовано
н324У	н320У	9,63		
н320У	н498У	4,23		
н498У	н497У	9,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:206:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 1087
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$39 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(39,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	36,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 10 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:06:0328010:206</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:208:

Система координат31.2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н88У	—	—	469 571,98	2 200 709,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н85У	—	—	469 570,18	2 200 718,38			
н318У	—	—	469 565,89	2 200 717,50			
н317У	—	—	469 567,67	2 200 708,60			
н88У	—	—	469 571,98	2 200 709,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:208:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н88У	н85У	8,93	—	согласовано
н85У	н318У	4,38		
н318У	н317У	9,08		
н317У	н88У	4,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:208:

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



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 1089
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$40 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(40,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	32,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = 10$ $R_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:06:0328010:208</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:210:

Система координат31.2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н499У	—	—	469 580,28	2 200 711,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н500У	—	—	469 578,21	2 200 720,26			
н84У	—	—	469 573,89	2 200 719,30			
н82У	—	—	469 575,77	2 200 710,50			
н499У	—	—	469 580,28	2 200 711,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:210:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н499У	н500У	8,98	—	согласовано
н500У	н84У	4,43		
н84У	н82У	9,00		
н82У	н499У	4,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:210:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 1091
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$41 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(41,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	32,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 10$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:06:0328010:210</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0328010:211
:

Система координат
31.2
Зона №
2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н501У	—	—	469 584,28	2 200 712,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н502У	—	—	469 582,97	2 200 719,08			
н503У	—	—	469 582,50	2 200 721,23			
н500У	—	—	469 578,21	2 200 720,26			
н499У	—	—	469 580,28	2 200 711,52			
н501У	—	—	469 584,28	2 200 712,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0328010:211
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н501У	н502У	6,76	—	согласовано
н502У	н503У	2,20		
н503У	н500У	4,40		
н500У	н499У	8,98		
н499У	н501У	4,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0328010:211
:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 1092
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$38 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(38,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 10$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:06:0328010:211</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:212:

Система координат31.2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н504У	—	—	469 588,16	2 200 713,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н505У	—	—	469 586,76	2 200 720,06			
н502У	—	—	469 582,97	2 200 719,08			
н501У	—	—	469 584,28	2 200 712,45			
н504У	—	—	469 588,16	2 200 713,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:212:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н504У	н505У	6,96	—	согласовано
н505У	н502У	3,91		
н502У	н501У	6,76		
н501У	н504У	3,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:212:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 1093
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$27 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(27,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	23,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 10$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:06:0328010:212</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:213:

Система координат31.2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н506У	—	—	469 591,79	2 200 714,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н507У	—	—	469 590,82	2 200 719,63			
н508У	—	—	469 590,57	2 200 720,90			
н505У	—	—	469 586,76	2 200 720,06			
н504У	—	—	469 588,16	2 200 713,24			
н506У	—	—	469 591,79	2 200 714,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:213:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н506У	н507У	5,68	—	согласовано
н507У	н508У	1,29		
н508У	н505У	3,90		
н505У	н504У	6,96		
н504У	н506У	3,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:213:

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



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 1094
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$27 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(27,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 10 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:06:0328010:213</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:214:

Система координат31.2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н509У	—	—	469 596,19	2 200 714,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н510У	—	—	469 594,62	2 200 720,61			
н507У	—	—	469 590,82	2 200 719,63			
н506У	—	—	469 591,79	2 200 714,03			
н511У	—	—	469 592,00	2 200 713,14			
н509У	—	—	469 596,19	2 200 714,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:214:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н509У	н510У	6,52	—	согласовано
н510У	н507У	3,92		
н507У	н506У	5,68		
н506У	н511У	0,91		
н511У	н509У	4,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:214:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 1095
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$27 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(27,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	26,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 10$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:06:0328010:214</u> :		
1.	—	

## Сведения об образуемых земельных участках

<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка</b> _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
Система координат _____				Зона № _____	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<b>2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка</b> _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка</b> _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				
2.	Категория земель				
3.	Вид (виды) разрешенного использования				
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)				
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²				

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :		
обозначение земельного участка		
1.		

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0328010:1	
Система координат				31.2			
				Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
432	469 533,18	2 200 692,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н30У	—	—	469 533,44	2 200 692,32			
н433У	—	—	469 529,75	2 200 692,47			
434	469 529,48	2 200 692,51	—	—			
435	469 529,36	2 200 686,61	—	—			
н436У	—	—	469 529,77	2 200 686,12			
н31У	—	—	469 533,39	2 200 685,98			
33	469 533,06	2 200 686,53	—	—		0,02	—
432	469 533,18	2 200 692,43	—	—		0,10	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0328010:1	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н30У	н433У	3,69	—	согласовано			

1	2	3	4	5
н433У	н436У	6,35	—	согласовано
н436У	н31У	3,62		
н31У	н30У	6,34		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0328010:1 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 951
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$23 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0101001:10390
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:06:0328010:1 :

1.	—
----	---

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

31:06:0328010:6

Система координат

31.2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
295	469 345,18	2 200 683,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	—
н115У	—	—	469 345,60	2 200 683,83		0,10	
н114У	—	—	469 345,58	2 200 689,89		0,06	
296	469 345,24	2 200 689,66	—	—		0,10	
297	469 342,02	2 200 689,71	—	—		0,06	
н298У	—	—	469 342,17	2 200 689,92		0,10	
299	469 341,91	2 200 689,71	—	—		0,06	
н300У	—	—	469 342,04	2 200 683,91		0,10	
301	469 341,70	2 200 683,59	—	—		0,06	
295	469 345,18	2 200 683,47	—	—			

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

31:06:0328010:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5



1	2	3	4	5
н115У	н114У	6,06	—	согласовано
н114У	н298У	3,41		
н298У	н300У	6,01		
н300У	н115У	3,56		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0328010:6 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 867
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$21 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(21,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	21,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0328010:291
8.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:06:0328010:6 :

1.		—												
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0328010:7						:		
Система координат		31.2						Зона №						2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки							
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ											
	X	Y	X	Y										
1	2	3	4	5	6	7	8							
112	469 348,91	2 200 689,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	Закрепление отсутствует							
113	469 345,24	2 200 689,71	—	—										
н114У	—	—	469 345,58	2 200 689,89		0,10	—							
н115У	—	—	469 345,60	2 200 683,83										
116	469 345,18	2 200 683,29	—	—		0,02	Закрепление отсутствует							
117	469 348,89	2 200 683,24	—	—										
н118У	—	—	469 349,39	2 200 683,70		0,10	—							
н119У	—	—	469 349,44	2 200 689,96										
н120У	—	—	469 346,05	2 200 689,89										
112	469 348,91	2 200 689,64	—	—		0,02	Закрепление отсутствует							
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0328010:7						:		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)								
от т.	до т.													

1	2	3	4	5
н114У	н115У	6,06	—	согласовано
н115У	н118У	3,79		
н118У	н119У	6,26		
н119У	н120У	3,39		
н120У	н114У	0,47		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0328010:7 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 868
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$24 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(24,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0328010:269
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером31:06:0328010:7:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:11:

Система координат31.2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
410	469 359,80	2 200 683,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
н411У	—	—	469 360,01	2 200 683,52		0,10	
н412У	—	—	469 363,49	2 200 683,42			
413	469 363,26	2 200 683,15	—	—		0,30	
414	469 363,46	2 200 689,21	—	—			
н326У	—	—	469 363,64	2 200 689,54		0,10	
н333У	—	—	469 360,18	2 200 689,60			
332	469 359,99	2 200 689,32	—	—		0,01	
410	469 359,80	2 200 683,26	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:11:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н411У	н412У	3,48	—	согласовано
н412У	н326У	6,12		
н326У	н333У	3,46		
н333У	н411У	6,08		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0328010:11 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 872
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$21 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(21,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	21,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0328010:231
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:06:0328010:11 :

1.										
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328010:13 :										
Система координат 31.2 Зона № 2										
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
278	469 370,52	2 200 689,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	—			
284	469 366,80	2 200 689,48	—	—		0,30				
444	469 366,70	2 200 683,21	—	—						
445	469 370,38	2 200 683,16	—	—				0,10		
н446У	—	—	469 370,72	2 200 683,23						
н285У	—	—	469 370,80	2 200 689,46						
н283У	—	—	469 367,23	2 200 689,48						
н447У	—	—	469 367,02	2 200 683,33		0,02				
278	469 370,52	2 200 689,45	—	—						
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328010:13 :										
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)						
от т.	до т.									
1	2	3	4	5						
н446У	н285У	6,23	—	согласовано						

1	2	3	4	5
н285У	н283У	3,57	—	согласовано
н283У	н447У	6,15		
н447У	н446У	3,70		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0328010:13 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 874
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$23 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	23,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0328010:247
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:06:0328010:13 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0328010:17			:				
Система координат					31.2				Зона №		2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки					
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ									
	X	Y	X	Y								
1	2	3	4	5	6	7	8					
334	469 384,78	2 200 682,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	—					
335	469 384,94	2 200 688,71	—	—								
н336У	—	—	469 385,04	2 200 689,07		0,10						
н337У	—	—	469 381,57	2 200 689,17								
338	469 381,27	2 200 688,88	—	—		0,03						
н339У	—	—	469 381,31	2 200 682,95		0,10						
340	469 381,13	2 200 682,58	—	—		0,03						
н341У	—	—	469 385,08	2 200 682,86		0,10						
334	469 384,78	2 200 682,51	—	—		0,03						
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0328010:17			:				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)							
от т.	до т.											
1	2	3	4		5							
н336У	н337У	3,47	—		согласовано							
н337У	н339У	6,23										



1	2	3	4	5
н339У	н341У	3,77	—	согласовано
н341У	н336У	6,21		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0328010:17 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 878	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		23 ± 2,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(23,00) = 2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		23,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:06:0328010:307	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		эксплуатация гаража	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				31:06:0328010:17 :
1.	—			

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

31:06:0328010:21

Система координат31.2Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18	469 399,34	2 200 682,40	469 399,34	2 200 682,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
19	469 399,53	2 200 688,71	—	—			
20	—	—	469 399,65	2 200 688,71		0,30	
21	—	—	469 395,99	2 200 688,80			
22	469 395,88	2 200 688,80	—	—			
23	469 395,72	2 200 682,49	469 395,72	2 200 682,49		0,00	
18	469 399,34	2 200 682,40	469 399,34	2 200 682,40			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:21							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
18	20	6,32	—	согласовано			
20	21	3,66					
21	23	6,32					
23	18	3,62					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:21							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 882
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$23 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	23,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 10$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0328010:264
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0328010:21 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0328010:22		:		
Система координат						31.2			Зона №	2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
171	469 402,93	2 200 682,25	469 402,93	2 200 682,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	—			
172	469 403,11	2 200 688,54	—	—						
173	—	—	469 403,28	2 200 688,35		0,02				
20	469 399,65	2 200 688,71	469 399,65	2 200 688,71		0,30				
19	469 399,53	2 200 688,71	—	—		0,00				
18	469 399,34	2 200 682,40	469 399,34	2 200 682,40						
171	469 402,93	2 200 682,25	469 402,93	2 200 682,25		0,06				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0328010:22			:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)					
от т.	до т.									
1	2	3	4		5					
171	173	6,11	—		согласовано					
173	20	3,65								
20	18	6,32								
18	171	3,59								
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0328010:22			:	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 883
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$22 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	23,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 10$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0328010:22 :</b>
1.	—	

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

31:06:0328010:26

Система координат31.2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
382	469 417,30	2 200 681,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
383	469 417,58	2 200 687,97	—	—			
380	469 413,93	2 200 688,07	469 413,93	2 200 688,07			
381	469 413,78	2 200 681,76	469 413,78	2 200 681,76			
н240У	—	—	469 417,52	2 200 681,79			
н238У	—	—	469 417,88	2 200 688,09			
382	469 417,30	2 200 681,66	—	—			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0328010:26	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
380	381	6,31	—	согласовано			
381	н240У	3,74					
н240У	н238У	6,31					
н238У	380	3,95					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0328010:26	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 887
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$24 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(24,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	23,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 10$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0328010:240
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0328010:26 :</b>
1.	—	

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

31:06:0328010:27

:

Система координат

31.2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
235	469 420,96	2 200 681,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	—
236	469 421,17	2 200 687,81	—	—			
н237У	—	—	469 421,38	2 200 688,06		0,10	
н238У	—	—	469 417,88	2 200 688,09			
239	469 417,84	2 200 687,85	—	—		0,02	
н240У	—	—	469 417,52	2 200 681,79		0,10	
н241У	—	—	469 421,33	2 200 681,70			
242	469 417,61	2 200 681,53	—	—		0,02	
235	469 420,96	2 200 681,43	—	—			

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

31:06:0328010:27

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н237У	н238У	3,50	—	согласовано
н238У	н240У	6,31		



1	2	3	4	5
н240У	н241У	3,81	—	согласовано
н241У	н237У	6,36		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0328010:27 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 888
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$23 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	21,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0328010:285
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:06:0328010:27 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0328010:38			:	
Система координат					31.2			Зона №	2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
419	469 458,41	2 200 687,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—		
420	469 458,55	2 200 681,15	—	—					
421	469 462,94	2 200 681,26	—	—					
н422У	—	—	469 463,11	2 200 681,76		0,10			
н423У	—	—	469 462,95	2 200 687,86					
424	469 462,80	2 200 687,56	—	—		0,30			
425	469 458,51	2 200 687,52	—	—					
н426У	—	—	469 458,67	2 200 687,89		0,10			
н427У	—	—	469 458,48	2 200 681,63					
419	469 458,41	2 200 687,52	—	—	0,30				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0328010:38			:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.								
1	2	3	4		5				

1	2	3	4	5
н422У	н423У	6,10	—	согласовано
н423У	н426У	4,28		
н426У	н427У	6,26		
н427У	н422У	4,63		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0328010:38 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 898А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$28 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(28,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	28,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0328010:232
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:06:0328010:38 :

1.	—								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0328010:41			:	
Система координат 31.2					Зона № 2				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
286	469 486,40	2 200 680,86	469 486,40	2 200 680,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—		
287	469 486,67	2 200 687,47	469 486,67	2 200 687,47					
288	469 483,03	2 200 687,48	—	—					
н289У	—	—	469 483,09	2 200 687,76		0,10			
н290У	—	—	469 482,84	2 200 681,22					
291	469 482,76	2 200 680,89	—	—		0,30			
286	469 486,40	2 200 680,86	469 486,40	2 200 680,86					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0328010:41				:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.								
1	2	3	4		5				
286	287	6,62	—		согласовано				
287	н289У	3,59							
н289У	н290У	6,54							
н290У	286	3,58							

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328010:41 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 901
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$24 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(24,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0328010:233
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0328010:41 :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0328010:46			:	
Система координат					31.2			Зона №	2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
174	469 504,87	2 200 680,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	—		
175	469 505,21	2 200 686,46	—	—					
н176У	—	—	469 505,27	2 200 686,94		0,10			
н177У	—	—	469 503,97	2 200 687,00					
н178У	—	—	469 501,83	2 200 686,96					
179	469 501,78	2 200 686,64	—	—		0,02			
н180У	—	—	469 501,51	2 200 680,64		0,10			
181	469 501,42	2 200 680,40	—	—		0,02			
н182У	—	—	469 505,04	2 200 680,55		0,10			
174	469 504,87	2 200 680,22	—	—	0,02				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0328010:46			:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.								
1	2	3	4		5				

1	2	3	4	5
н176У	н177У	1,30	—	согласовано
н177У	н178У	2,14		
н178У	н180У	6,33		
н180У	н182У	3,53		
н182У	н176У	6,39		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0328010:46 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 906
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$22 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 10$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0328010:273
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Обслуживание автотранспорта
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером31:06:0328010:46:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:47:

Система координат31.2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
371	469 507,88	2 200 680,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
н372У	—	—	469 508,30	2 200 686,77		0,10	
373	469 508,22	2 200 686,30	—	—		0,30	
175	469 505,21	2 200 686,46	—	—		0,02	
н176У	—	—	469 505,27	2 200 686,94		0,10	
н182У	—	—	469 505,04	2 200 680,55			
174	469 504,87	2 200 680,22	—	—		0,02	
н374У	—	—	469 508,05	2 200 680,55		0,10	
371	469 507,88	2 200 680,06	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:47:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5



1	2	3	4	5
н372У	н176У	3,03	—	согласовано
н176У	н182У	6,39		
н182У	н374У	3,01		
н374У	н372У	6,23		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0328010:47 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 907
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$19 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(19,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	19,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0328013:170
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:06:0328010:47 :

1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0328010:48		:
Система координат 31.2					Зона № 2			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
371	469 507,88	2 200 680,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—	
н374У	—	—	469 508,05	2 200 680,55		0,10		
н248У	—	—	469 511,69	2 200 680,44		0,03		
247	469 511,46	2 200 680,10	—	—				
246	469 511,67	2 200 686,41	—	—				
н245У	—	—	469 511,86	2 200 686,57		0,10		
н372У	—	—	469 508,30	2 200 686,77				
373	469 508,22	2 200 686,30	—	—		0,30		
371	469 507,88	2 200 680,06	—	—				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0328010:48		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.							
1	2	3	4			5		
н374У	н248У	3,64	—			согласовано		

1	2	3	4	5
н248У	н245У	6,13	—	согласовано
н245У	н372У	3,57		
н372У	н374У	6,23		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0328010:48 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 908
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$22 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 10$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0101001:3744
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:06:0328010:48 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0328010:49	
Система координат				31.2		Зона № 2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
243	469 515,18	2 200 679,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	—
н244У	—	—	469 515,42	2 200 680,22		0,10	
н68У	—	—	469 515,45	2 200 686,38			
69	469 515,23	2 200 686,22	—	—		0,03	Закрепление отсутствует
67	469 513,86	2 200 686,23	—	—			
н66У	—	—	469 514,09	2 200 686,48		0,10	—
н245У	—	—	469 511,86	2 200 686,57			
246	469 511,67	2 200 686,41	—	—		0,03	
247	469 511,46	2 200 680,10	—	—			
н248У	—	—	469 511,69	2 200 680,44		0,10	
243	469 515,18	2 200 679,92	—	—		0,03	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0328010:49		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н244У	н68У	6,16	—	согласовано		
н68У	н66У	1,36				
н66У	н245У	2,23				
н245У	н248У	6,13				
н248У	н244У	3,74				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0328010:49		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 909			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		23 ± 2,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(23,00) = 2			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		23,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:06:0328010:282			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Обслуживание автотранспорта (размещение (эксплуатация) гаража)			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:06:0328010:49		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0328010:50		
Система координат					31.2		
					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
243	469 515,18	2 200 679,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	—
н244У	—	—	469 515,42	2 200 680,22		0,10	
н354У	—	—	469 518,98	2 200 680,12		0,30	
355	469 518,74	2 200 679,92	—	—		0,10	
н356У	—	—	469 518,91	2 200 686,35		0,30	
н61У	—	—	469 518,42	2 200 686,35		0,03	
357	469 518,74	2 200 686,22	—	—			
69	469 515,23	2 200 686,22	—	—		Закрепление отсутствует	

1	2	3	4	5	6	7	8
н68У	—	—	469 515,45	2 200 686,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
243	469 515,18	2 200 679,92	—	—		0,03	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0328010:50 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н244У	н354У	3,56	—	согласовано
н354У	н356У	6,23		
н356У	н61У	0,49		
н61У	н68У	2,97		
н68У	н244У	6,16		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0328010:50 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 910
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$22 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —

1	2				3					
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:06:0328013:171					
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для обслуживания гаража					
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—					
10.	Иные сведения				—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:06:0328010:50			:		
1.	—									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0328010:59			:		
Система координат					31.2				Зона №	2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
415	469 547,72	2 200 679,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—			
н416У	—	—	469 547,91	2 200 679,49		0,10				
н417У	—	—	469 551,57	2 200 679,48		0,30				
418	469 551,29	2 200 679,78	—	—		0,10				
н276У	—	—	469 551,57	2 200 685,81		0,02				
271	469 551,43	2 200 685,85	—	—						



1	2	3	4	5	6	7	8
н275У	—	—	469 547,96	2 200 685,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
277	469 547,86	2 200 685,94	—	—		0,02	
415	469 547,72	2 200 679,87	—	—		0,30	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0328010:59 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н416У	н417У	3,66	—	согласовано
н417У	н276У	6,33		
н276У	н275У	3,61		
н275У	н416У	6,45		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0328010:59 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 919
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$23 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для обслуживания гаража		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:06:0328010:59 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0328010:61 :		
Система координат 31.2					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
183	469 558,61	2 200 679,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	—
н138У	—	—	469 558,91	2 200 679,42		0,10	
н144У	—	—	469 559,05	2 200 685,62		0,04	
145	469 558,88	2 200 685,37	—	—		0,02	
184	469 558,89	2 200 685,59	—	—			
185	469 555,20	2 200 685,70	469 555,20	2 200 685,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
186	469 555,20	2 200 685,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	—
н187У	—	—	469 555,23	2 200 679,45		0,10	
188	469 555,01	2 200 679,68	—	—		0,02	
183	469 558,61	2 200 679,58	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0328010:61 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н138У	н144У	6,20	—	согласовано
н144У	185	3,85		
185	н187У	6,25		
н187У	н138У	3,68		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0328010:61 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 921
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$23 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	1

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:06:0328010:312		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				эксплуатация гаража		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:06:0328010:61 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0328010:62 :		
Система координат 31.2					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н138У	—	—	469 558,91	2 200 679,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	469 562,15	2 200 679,10	—	—		0,04	
140	469 562,16	2 200 679,13	—	—		0,10	
н141У	—	—	469 562,37	2 200 679,35			
142	469 562,52	2 200 685,35	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н143У	—	—	469 562,60	2 200 685,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н144У	—	—	469 559,05	2 200 685,62			
145	469 558,88	2 200 685,37	—	—		0,04	
146	469 558,59	2 200 679,15	—	—			
н138У	—	—	469 558,91	2 200 679,42		0,10	

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

31:06:0328010:62

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н138У	н141У	3,46	—	согласовано
н141У	н143У	6,19		
н143У	н144У	3,55		
н144У	н138У	6,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0328010:62

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 922
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	22 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(22,00) = 2

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				22,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для обслуживания гаража		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:06:0328010:62		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0328010:63		
Система координат 31.2					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59	469 565,81	2 200 679,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	—
н58У	—	—	469 566,07	2 200 679,27		0,10	
н57У	—	—	469 566,23	2 200 685,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
56	469 566,04	2 200 685,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	—
314	469 566,10	2 200 685,83	—	—		0,04	
н143У	—	—	469 562,60	2 200 685,54		0,10	
315	469 562,55	2 200 685,99	—	—		0,04	
н141У	—	—	469 562,37	2 200 679,35		0,10	
140	469 562,16	2 200 679,13	—	—		0,04	
59	469 565,81	2 200 679,06	—	—		0,03	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0328010:63 **:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н58У	н57У	6,21	—	согласовано
н57У	н143У	3,63		
н143У	н141У	6,19		
н141У	н58У	3,70		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0328010:63 **:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 923
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	23 ± 2,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0328010:290
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:06:0328010:63 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0328010:64 :  
Система координат 31.2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
52	469 569,44	2 200 679,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н53У	—	—	469 569,77	2 200 679,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н54У	—	—	469 569,83	2 200 685,34			
55	469 569,54	2 200 685,29	—	—		0,03	
56	469 566,04	2 200 685,51	—	—			
н57У	—	—	469 566,23	2 200 685,48		0,10	
н58У	—	—	469 566,07	2 200 679,27			
59	469 565,81	2 200 679,06	—	—		0,03	
52	469 569,44	2 200 679,05	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328010:64 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н53У	н54У	6,14	—	согласовано
н54У	н57У	3,60		
н57У	н58У	6,21		
н58У	н53У	3,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328010:64 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 924
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				23 ± 2,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(23,00) = 2		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				23,00		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:06:0328010:241		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для обслуживания гаража		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:06:0328010:64 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0328010:66 :		
Система координат 31.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
269	469 576,88	2 200 684,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	—
н267У	—	—	469 573,56	2 200 685,25		0,10	
268	469 573,29	2 200 685,16	—	—		0,02	
390	469 573,18	2 200 678,81	—	—		0,30	
н391У	—	—	469 573,43	2 200 679,04		0,10	
н392У	—	—	469 576,94	2 200 678,99			
393	469 576,73	2 200 678,56	—	—		0,30	
н270У	—	—	469 577,28	2 200 685,12		0,10	
269	469 576,88	2 200 684,77	—	—		0,02	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328010:66 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н267У	н391У	6,21	—	согласовано
н391У	н392У	3,51		
н392У	н270У	6,14		
н270У	н267У	3,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328010:66 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 926
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$22 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 10$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0328010:260
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0328010:66 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0328010:67			:	
Система координат					31.2			Зона №	2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
394	469 580,31	2 200 678,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—		
н136У	—	—	469 580,70	2 200 678,88		0,10			
н133У	—	—	469 580,84	2 200 685,08		0,02			
135	469 580,44	2 200 684,64	—	—		0,30			
395	469 577,16	2 200 684,76	—	—		0,02			
269	469 576,88	2 200 684,77	—	—		0,10			
н270У	—	—	469 577,28	2 200 685,12		0,30			
н392У	—	—	469 576,94	2 200 678,99					
393	469 576,73	2 200 678,56	—	—					
394	469 580,31	2 200 678,48	—	—					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0328010:67			:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.								
1	2	3	4		5				

1	2	3	4	5
н136У	н133У	6,20	—	согласовано
н133У	н270У	3,56		
н270У	н392У	6,14		
н392У	н136У	3,76		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0328010:67 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 927
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$23 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0328010:256
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:06:0328010:67 :

1.		—										
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0328010:68					:	
Система координат		31.2					Зона №					2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки					
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ									
	X	Y	X	Y								
1	2	3	4	5	6	7	8					
129	469 583,96	2 200 678,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	—					
н130У	—	—	469 584,26	2 200 678,82		0,10						
н131У	—	—	469 584,45	2 200 685,02		0,02						
132	469 584,22	2 200 684,76	—	—		0,10						
н133У	—	—	469 580,84	2 200 685,08		0,02						
134	469 580,44	2 200 684,77	—	—		0,10						
135	469 580,44	2 200 684,64	—	—		0,02						
н136У	—	—	469 580,70	2 200 678,88		0,02						
137	469 580,31	2 200 678,59	—	—		0,10						
129	469 583,96	2 200 678,59	—	—		0,02						
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0328010:68					:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)						
от т.	до т.											

1	2	3	4	5
н130У	н131У	6,20	—	согласовано
н131У	н133У	3,61		
н133У	н136У	6,20		
н136У	н130У	3,56		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0328010:68 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 928
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$22 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	23,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0328010:288
8.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:06:0328010:68 :



1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0328010:69		
Система координат 31.2					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
147	469 587,61	2 200 678,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
н148У	—	—	469 587,73	2 200 678,77		0,10	
149	469 587,88	2 200 684,78	—	—		0,30	
н150У	—	—	469 587,90	2 200 685,06		0,10	
н131У	—	—	469 584,45	2 200 685,02		0,30	
151	469 584,24	2 200 684,92	—	—		0,10	
н130У	—	—	469 584,26	2 200 678,82		0,02	
129	469 583,96	2 200 678,59	—	—		0,30	
147	469 587,61	2 200 678,51	—	—			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0328010:69		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н148У	н150У	6,29	—		согласовано		

1	2	3	4	5
н150У	н131У	3,45	—	согласовано
н131У	н130У	6,20		
н130У	н148У	3,47		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0328010:69 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 929
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$22 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	23,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0328010:262
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:06:0328010:69 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0328010:75			:
Система координат					31.2			Зона № 2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
249	469 591,49	2 200 684,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	—	
250	469 591,65	2 200 690,73	—	—				
251	—	—	469 591,83	2 200 685,10		0,10		
252	—	—	469 591,96	2 200 691,19				
253	469 588,07	2 200 690,80	—	—		0,03		
н254У	—	—	469 588,31	2 200 691,34		0,10		
н150У	—	—	469 587,90	2 200 685,06				
149	469 587,88	2 200 684,78	—	—		0,30		
255	469 587,87	2 200 684,57	—	—				
249	469 591,49	2 200 684,50	—	—		0,03		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0328010:75			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			

1	2	3	4	5
251	252	6,09	—	согласовано
252	н254У	3,65		
н254У	н150У	6,29		
н150У	251	3,93		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0328010:75 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 935
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$23 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0328010:306
8.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:06:0328010:75 :

1.	—																						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0328010:77																	
Система координат						31.2						Зона №						2					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				Описание закрепления точки													
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ																				
	X	Y	X	Y																			
1	2	3	4	5	6	7	8																
132	469 584,22	2 200 684,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	—																
151	469 584,24	2 200 684,92	—	—		0,30																	
н131У	—	—	469 584,45	2 200 685,02		0,10																	
256	469 584,39	2 200 690,92	—	—		0,04																	
н257У	—	—	469 584,63	2 200 691,33		0,10																	
н258У	—	—	469 580,98	2 200 691,40																			
259	469 580,89	2 200 691,01	—	—		0,04																	
н133У	—	—	469 580,84	2 200 685,08		0,10																	
260	469 580,73	2 200 684,77	—	—		0,04																	
132	469 584,22	2 200 684,76	—	—		0,02																	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0328010:77																	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ				Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)															
от т.	до т.																						

1	2	3	4	5
н131У	н257У	6,31	—	согласовано
н257У	н258У	3,65		
н258У	н133У	6,32		
н133У	н131У	3,61		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0328010:77 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 937
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$23 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0328010:301
8.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:06:0328010:77 :

1.	—												
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0328010:79						:	
Система координат						31.2						Зона №	2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки						
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ										
	X	Y	X	Y									
1	2	3	4	5	6	7	8						
261	469 577,07	2 200 684,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	—						
262	469 577,21	2 200 691,12	—	—									
н263У	—	—	469 577,58	2 200 691,45		0,10							
н264У	—	—	469 573,84	2 200 691,52									
265	469 573,46	2 200 691,51	—	—		0,02							
266	469 573,46	2 200 691,39	—	—									
н267У	—	—	469 573,56	2 200 685,25		0,10							
268	469 573,29	2 200 685,16	—	—		0,02							
269	469 576,88	2 200 684,77	—	—									
н270У	—	—	469 577,28	2 200 685,12		0,10							
261	469 577,07	2 200 684,76	—	—		0,02							

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0328010:79		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н263У	н264У	3,74	—	согласовано		
н264У	н267У	6,28				
н267У	н270У	3,72				
н270У	н263У	6,34				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0328010:79		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 939			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		24 ± 2,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(24,00) = 2			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		24,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		эксплуатация гаража			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			



1	2				3				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—				
10.	Иные сведения				—				
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером						31:06:0328010:79		:	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0328010:80		:	
Система координат						31.2		Зона №	2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
268	469 573,29	2 200 685,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	—		
н264У	—	—	469 573,84	2 200 691,52		0,10			
266	469 573,46	2 200 691,39	—	—		0,02			
н358У	—	—	469 570,02	2 200 691,68		0,10			
359	469 569,80	2 200 691,51	—	—		0,30			
55	469 569,54	2 200 685,29	—	—		0,03			
н54У	—	—	469 569,83	2 200 685,34		0,10			
360	469 572,88	2 200 685,17	—	—		0,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
н267У	—	—	469 573,56	2 200 685,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
268	469 573,29	2 200 685,16	—	—		0,02	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0328010:80 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н264У	н358У	3,82	—	согласовано
н358У	н54У	6,34		
н54У	н267У	3,73		
н267У	н264У	6,28		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0328010:80 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 940
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$24 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(24,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	23,00
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	$P_{мин} = P_{мин} = 10$ $P_{макс} = P_{макс} = —$

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:06:0328010:235		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для обслуживания гаража		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:06:0328010:80 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0328010:82 :		
Система координат 31.2					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
314	469 566,10	2 200 685,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	—
428	469 566,37	2 200 692,12	—	—		0,30	
н429У	—	—	469 566,37	2 200 691,69		0,10	
н430У	—	—	469 562,83	2 200 691,72		0,30	
431	469 562,78	2 200 692,19	—	—			
315	469 562,55	2 200 685,99	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н143У	—	—	469 562,60	2 200 685,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н57У	—	—	469 566,23	2 200 685,48			
314	469 566,10	2 200 685,83	—	—		0,04	

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

31:06:0328010:82

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н429У	н430У	3,54	—	согласовано
н430У	н143У	6,18		
н143У	н57У	3,63		
н57У	н429У	6,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0328010:82

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 942
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	22 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(22,00) = 2
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:06:0328010:263		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для обслуживания гаража		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:06:0328010:82 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0328010:85 :		
Система координат 31.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
271	469 551,43	2 200 685,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	—
396	469 551,42	2 200 685,38	—	—		0,30	
н276У	—	—	469 551,57	2 200 685,81		0,10	
185	—	—	469 555,20	2 200 685,70		0,02	
186	469 555,20	2 200 685,39	—	—		0,30	
397	469 555,27	2 200 691,51	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н398У	—	—	469 555,44	2 200 691,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н273У	—	—	469 551,69	2 200 691,92			
272	469 551,54	2 200 691,55	—	—		0,02	
271	469 551,43	2 200 685,85	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0328010:85 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н276У	185	3,63	—	согласовано
185	н398У	6,09		
н398У	н273У	3,75		
н273У	н276У	6,11		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0328010:85 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 945
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$23 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	23,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0

1	2	3					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —					
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—					
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража					
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—					
10.	Иные сведения	—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:06:0328010:85 :					
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:06:0328010:86 :					
Система координат		31.2	Зона № 2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости					определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ	
	X	Y				X	Y
1	2	3	4	5	6	7	8
271	469 551,43	2 200 685,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	—
272	469 551,54	2 200 691,55	—	—			
н273У	—	—	469 551,69	2 200 691,92		0,10	
274	469 551,54	2 200 691,75	—	—		0,02	
191	—	—	469 547,91	2 200 692,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
190	469 547,91	2 200 691,90	469 547,91	2 200 691,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	—
189	469 547,77	2 200 685,95	469 547,77	2 200 685,95			
н275У	—	—	469 547,96	2 200 685,94		0,10	
н276У	—	—	469 551,57	2 200 685,81			
277	469 547,86	2 200 685,94	—	—		0,02	
271	469 551,43	2 200 685,85	—	—			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0328010:86	:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н273У	191	3,79	—		согласовано		
191	190	0,22					
190	189	5,95					
189	н275У	0,19					
н275У	н276У	3,61					
н276У	н273У	6,11					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0328010:86	:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 946		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				23 ± 2,00		



1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:06:0328010:86 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0328010:89 :  
Система координат 31.2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1076	—	—	469 540,43	2 200 685,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1077	—	—	469 540,35	2 200 691,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	—
1078	—	—	469 540,37	2 200 692,23			
1079	—	—	469 536,95	2 200 692,30			
1080	—	—	469 536,83	2 200 685,99			
1076	—	—	469 540,43	2 200 685,93			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0328010:89 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1076	1077	5,97	—	согласовано
1077	1078	0,33		
1078	1079	3,42		
1079	1080	6,31		
1080	1076	3,60		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0328010:89 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$22 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				22,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				эксплуатация гаража		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:06:0328010:89		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0328010:90		
Система координат 31.2					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
26	469 536,78	2 200 685,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	—
27	—	—	469 536,79	2 200 685,86		0,10	
28	469 536,93	2 200 691,87	469 536,93	2 200 691,87		0,02	

1	2	3	4	5	6	7	8
29	—	—	469 536,93	2 200 692,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н30У	—	—	469 533,44	2 200 692,32			
н31У	—	—	469 533,39	2 200 685,98			Закрепление отсутствует
32	469 533,17	2 200 691,96	—	—		0,02	—
33	469 533,06	2 200 686,53	—	—			
34	469 533,04	2 200 685,75	—	—			
26	469 536,78	2 200 685,67	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0328010:90 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
27	28	6,01	—	согласовано
28	29	0,33		
29	н30У	3,49		
н30У	н31У	6,34		
н31У	27	3,40		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0328010:90 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 950
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				22 ± 2,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(22,00) = 2			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				23,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				1			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:06:0328010:308			
8.	Вид (виды) разрешенного использования				эксплуатация гаража			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:06:0328010:90 :			
1.					—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0328010:92 :			
Система координат 31.2					Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	

1	2	3	4	5	6	7	8
347	469 526,13	2 200 686,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	—
н348У	—	—	469 526,04	2 200 686,24		0,10	
н349У	—	—	469 526,16	2 200 692,56			
350	469 525,93	2 200 692,40	—	—		0,02	
351	469 522,20	2 200 692,30	—	—		0,10	
н352У	—	—	469 522,37	2 200 692,63			
353	469 522,37	2 200 686,37	469 522,37	2 200 686,37		0,02	
347	469 526,13	2 200 686,50	—	—			

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

31:06:0328010:92

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н348У	н349У	6,32	—	согласовано
н349У	н352У	3,79		
н352У	353	6,26		
353	н348У	3,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0328010:92

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 952
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				23 ± 2,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(23,00) = 2			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				22,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				1			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования				эксплуатация гаража			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:06:0328010:92 :			
1.					—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0328010:93 :			
Система координат 31.2					Зона № 2			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	

1	2	3	4	5	6	7	8
353	—	—	469 522,37	2 200 686,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	—
н352У	—	—	469 522,37	2 200 692,63		0,10	
н63У	—	—	469 518,29	2 200 692,57			
н61У	—	—	469 518,42	2 200 686,35			
н356У	—	—	469 518,91	2 200 686,35			
353	—	—	469 522,37	2 200 686,37		0,02	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0328010:93 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
353	н352У	6,26	—	согласовано
н352У	н63У	4,08		
н63У	н61У	6,22		
н61У	н356У	0,49		
н356У	353	3,46		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0328010:93 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 954
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	25 ± 2,00



1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(25,00) = 2		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				24,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				1		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:06:0328010:429		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				эксплуатация гаража		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:06:0328010:93 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0328010:94 :		
Система координат 31.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
60	469 518,23	2 200 686,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
н61У	—	—	469 518,42	2 200 686,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	469 518,09	2 200 692,18	—	—		0,03	Закрепление отсутствует
н63У	—	—	469 518,29	2 200 692,57		0,10	—
64	469 513,77	2 200 692,06	—	—		0,03	Закрепление отсутствует
н65У	—	—	469 514,14	2 200 692,63		0,10	—
н66У	—	—	469 514,09	2 200 686,48			
67	469 513,86	2 200 686,23	—	—		0,03	Закрепление отсутствует
н68У	—	—	469 515,45	2 200 686,38		0,10	—
69	469 515,23	2 200 686,22	—	—		0,03	Закрепление отсутствует
60	469 518,23	2 200 686,23	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0328010:94
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н61У	н63У	6,22	—	согласовано
н63У	н65У	4,15		
н65У	н66У	6,15		
н66У	н68У	1,36		
н68У	н61У	2,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0328010:94
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 955
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$26 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(26,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	26,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0328010:242
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0328010:94 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0328010:97		:
Система координат					31.2	Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
70	469 451,64	2 200 687,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	—	
н71У	—	—	469 451,84	2 200 687,62		0,10		
72	469 451,50	2 200 693,34	—	—		0,02		
н73У	—	—	469 451,88	2 200 693,51		0,10		
74	469 446,73	2 200 693,52	469 446,73	2 200 693,52		0,02		
75	469 446,50	2 200 687,43	469 446,50	2 200 687,43		0,10		
н76У	—	—	469 450,73	2 200 687,54		0,02		
70	469 451,64	2 200 687,46	—	—		0,02		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0328010:97		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
н71У	н73У	5,89	—	согласовано				
н73У	74	5,15						
74	75	6,09						
75	н76У	4,23						

1	2	3	4	5
н76У	н71У	1,11	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:06:0328010:97	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 958	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		32 ± 2,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(32,00) = 2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		30,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		2	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		эксплуатация гаража	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			31:06:0328010:97	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0328010:112			:	
Система координат					31.2			Зона №	2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
21	469 395,99	2 200 688,80	469 395,99	2 200 688,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—		
25	469 396,13	2 200 694,87	469 396,13	2 200 694,87					
121	469 392,27	2 200 694,75	—	—		0,03			
н122У	—	—	469 392,36	2 200 695,17		0,10			
123	469 392,34	2 200 688,81	—	—		0,03			
н124У	—	—	469 392,48	2 200 688,87		0,10			
22	469 395,88	2 200 688,80	—	—		0,00			
21	469 395,99	2 200 688,80	469 395,99	2 200 688,80		0,30			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0328010:112			:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.								
1	2	3	4		5				
21	25	6,07	—		согласовано				
25	н122У	3,78							
н122У	н124У	6,30							
н124У	21	3,51							

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328010:112 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 973
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$23 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	23,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0328010:268
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0328010:112 :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0328010:113			:
Система координат					31.2			Зона № 2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
123	469 392,34	2 200 688,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	—	
н124У	—	—	469 392,48	2 200 688,87		0,10		
121	469 392,27	2 200 694,75	—	—		0,03		
н122У	—	—	469 392,36	2 200 695,17		0,10		
н125У	—	—	469 388,85	2 200 695,17		0,10		
126	469 388,63	2 200 694,77	—	—		0,08		
127	469 388,65	2 200 688,84	—	—		0,10		
н128У	—	—	469 388,82	2 200 688,94		0,03		
123	469 392,34	2 200 688,81	—	—		0,03		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0328010:113			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
н124У	н122У	6,30	—	согласовано				
н122У	н125У	3,51						



1	2	3	4	5
н125У	н128У	6,23	—	согласовано
н128У	н124У	3,66		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:06:0328010:113 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 974	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		22 ± 2,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(22,00) = 2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		22,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:06:0328010:313	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		эксплуатация гаража	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			31:06:0328010:113 :	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0328010:118		:
Система координат				31.2		Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
400	469 374,16	2 200 689,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—	
401	469 374,31	2 200 695,34	—	—				
н402У	—	—	469 374,64	2 200 695,58		0,10		
н280У	—	—	469 371,04	2 200 695,74				
279	469 370,65	2 200 695,53	—	—		0,02		
278	469 370,52	2 200 689,45	—	—				
н285У	—	—	469 370,80	2 200 689,46		0,10		
н403У	—	—	469 374,40	2 200 689,35				
400	469 374,16	2 200 689,27	—	—		0,30		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0328010:118		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н402У	н280У	3,60	—		согласовано			
н280У	н285У	6,28						

1	2	3	4	5
н285У	н403У	3,60	—	согласовано
н403У	н402У	6,23		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0328010:118 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 979	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		23 ± 2,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(23,00) = 2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		22,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		1	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:06:0328010:251	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для обслуживания гаража	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				31:06:0328010:118 :
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0328010:119		:
Система координат					31.2	Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
278	469 370,52	2 200 689,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	—	
279	469 370,65	2 200 695,53	—	—				
н280У	—	—	469 371,04	2 200 695,74		0,10		
н281У	—	—	469 367,46	2 200 695,92				
282	469 366,90	2 200 695,53	—	—		0,02		
н283У	—	—	469 367,23	2 200 689,48		0,10		
284	469 366,80	2 200 689,48	—	—		0,02		
н285У	—	—	469 370,80	2 200 689,46		0,10		
278	469 370,52	2 200 689,45	—	—		0,02		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0328010:119		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н280У	н281У	3,58	—		согласовано			
н281У	н283У	6,44						

1	2	3	4	5
н283У	н285У	3,57	—	согласовано
н285У	н280У	6,28		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0328010:119 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 980	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		23 ± 2,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(23,00) = 2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		23,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:06:0328010:314	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		эксплуатация гаража	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				31:06:0328010:119 :
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0328010:121		:
Система координат				31.2		Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
325	469 363,30	2 200 689,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	—	
н326У	—	—	469 363,64	2 200 689,54		0,10		
н327У	—	—	469 363,84	2 200 695,85		0,01		
328	469 363,46	2 200 695,30	—	—		0,10		
н329У	—	—	469 360,48	2 200 695,94		0,01		
330	469 359,92	2 200 695,40	—	—		0,10		
331	469 359,70	2 200 689,35	—	—		0,01		
332	469 359,99	2 200 689,32	—	—		0,10		
н333У	—	—	469 360,18	2 200 689,60		0,01		
325	469 363,30	2 200 689,21	—	—		0,01		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0328010:121		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			

1	2	3	4	5
н326У	н327У	6,31	—	согласовано
н327У	н329У	3,36		
н329У	н333У	6,35		
н333У	н326У	3,46		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0328010:121 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 982
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$22 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0328010:303
8.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:06:0328010:121 :

1.		—											
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0328010:122						:	
Система координат		31.2						Зона №		2			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки						
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ										
	X	Y	X	Y									
1	2	3	4	5	6	7	8						
438	469 359,93	2 200 695,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—						
н329У	—	—	469 360,48	2 200 695,94		0,10							
н439У	—	—	469 356,82	2 200 696,09									
440	469 356,38	2 200 695,74	—	—		0,30							
441	469 356,14	2 200 689,54	—	—									
н442У	—	—	469 356,57	2 200 689,69		0,10							
331	469 359,70	2 200 689,35	—	—		0,01							
н333У	—	—	469 360,18	2 200 689,60		0,10							
443	469 359,93	2 200 695,45	—	—		0,30							
438	469 359,93	2 200 695,60	—	—									
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0328010:122						:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)							
от т.	до т.												



1	2	3	4	5
н329У	н439У	3,66	—	согласовано
н439У	н442У	6,40		
н442У	н333У	3,61		
н333У	н329У	6,35		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0328010:122 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 983
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$23 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0328010:253
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:06:0328010:122 :

1.	—													
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0328010:123						:		
Система координат						31.2						Зона №		2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки							
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ											
	X	Y	X	Y										
1	2	3	4	5	6	7	8							
440	469 356,38	2 200 695,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—							
1063	469 352,86	2 200 695,88	—	—		0,10								
н577У	—	—	469 353,15	2 200 696,13										
н526У	—	—	469 352,94	2 200 689,78										
1064	469 352,61	2 200 689,71	—	—		0,30								
441	469 356,14	2 200 689,54	—	—										
н442У	—	—	469 356,57	2 200 689,69		0,10								
н439У	—	—	469 356,82	2 200 696,09										
440	469 356,38	2 200 695,74	—	—	0,30									
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0328010:123						:		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)								
от т.	до т.													
1	2	3	4			5								
н577У	н526У	6,35	—			согласовано								

1	2	3	4	5
н526У	н442У	3,63	—	согласовано
н442У	н439У	6,40		
н439У	н577У	3,67		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0328010:123 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 984
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$23 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0328010:302
8.	Вид (виды) разрешенного использования	хранение автотранспорта
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:06:0328010:123 :

1.	—
----	---

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

31:06:0328010:125

Система координат

31.2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
196	469 349,43	2 200 695,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	—
н197У	—	—	469 349,50	2 200 696,19		0,10	
н198У	—	—	469 346,22	2 200 696,51		0,01	
199	469 345,90	2 200 695,91	—	—		0,10	
200	469 345,84	2 200 689,70	—	—		0,02	
н120У	—	—	469 346,05	2 200 689,89		0,10	—
112	469 348,91	2 200 689,64	—	—		0,01	
н119У	—	—	469 349,44	2 200 689,96		0,01	
201	469 349,38	2 200 689,63	—	—			
196	469 349,43	2 200 695,88	—	—			

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

31:06:0328010:125

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н197У	н198У	3,30	—	согласовано
н198У	н120У	6,62		
н120У	н119У	3,39		
н119У	н197У	6,23		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0328010:125 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 986
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$21 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(21,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:06:0328010:125 :

1.	—										
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0328010:127					:
Система координат 31.2						Зона № 2					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки				
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ								
	X	Y	X	Y							
1	2	3	4	5	6	7	8				
297	469 342,02	2 200 689,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	—				
404	469 342,04	2 200 695,85	—	—		0,30					
н405У	—	—	469 342,46	2 200 696,40		0,10					
н406У	—	—	469 338,66	2 200 696,25		0,30					
407	469 338,40	2 200 695,86	—	—		0,10					
н408У	—	—	469 338,48	2 200 689,89		0,30					
409	469 338,37	2 200 689,72	—	—		0,10					
н298У	—	—	469 342,17	2 200 689,92		0,06					
297	469 342,02	2 200 689,71	—	—							
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0328010:127					:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)					
от т.	до т.										
1	2	3	4			5					
н405У	н406У	3,80	—			согласовано					

1	2	3	4	5
н406У	н408У	6,36	—	согласовано
н408У	н298У	3,69		
н298У	н405У	6,49		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0328010:127 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 988
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$24 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(24,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0328010:259
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:06:0328010:127 :

1.	—
----	---

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

31:06:0328010:129

Система координат

31.2

Зона №

2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
449	469 334,79	2 200 695,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
450	469 330,31	2 200 696,06	—	—			
451	469 328,68	2 200 690,17	469 328,68	2 200 690,17			
452	469 334,59	2 200 689,79	469 334,59	2 200 689,79			
н453У	—	—	469 335,02	2 200 696,42			
н454У	—	—	469 330,52	2 200 696,44			
449	469 334,79	2 200 695,94	—	—			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0328010:129	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
451	452	5,92	—		согласовано		
452	н453У	6,64					
н453У	н454У	4,50					
н454У	451	6,53					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0328010:129	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 990
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$34 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(34,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	32,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 10$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0328010:237
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0328010:129 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0328010:131		:
Система координат				31.2		Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
202	469 344,45	2 200 704,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	—	
н203У	—	—	469 344,39	2 200 704,39		0,10		
204	469 344,62	2 200 710,73	—	—		0,04		
н205У	—	—	469 344,52	2 200 711,15		0,10		
н206У	—	—	469 340,65	2 200 711,24				
207	469 340,64	2 200 710,85	—	—		0,04		
208	469 340,47	2 200 704,66	469 340,47	2 200 704,66				
202	469 344,45	2 200 704,54	—	—				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0328010:131		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
н203У	н205У	6,76	—	согласовано				
н205У	н206У	3,87						
н206У	208	6,58						
208	н203У	3,93						

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328010:131 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 992
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$26 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(26,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	25,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0328010:272
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Эксплуатация гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0328010:131 :		
1.	—	

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

31:06:0328010:134

:

Система координат

31.2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
209	469 356,00	2 200 710,91	469 356,00	2 200 710,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
210	469 352,20	2 200 710,95	—	—			
н211У	—	—	469 352,08	2 200 710,92		0,10	
212	469 351,80	2 200 704,63	—	—		0,30	
н213У	—	—	469 351,97	2 200 704,32		0,10	
н214У	—	—	469 355,61	2 200 704,25			
215	469 355,63	2 200 704,59	—	—		0,30	
209	469 356,00	2 200 710,91	469 356,00	2 200 710,91			

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

31:06:0328010:134

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
209	н211У	3,92	—	согласовано
н211У	н213У	6,60		
н213У	н214У	3,64		
н214У	209	6,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328010:134 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 995
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$25 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(25,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0328010:252
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0328010:134 :		
1.	—	—

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

31:06:0328010:135

Система координат31.2Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
292	469 359,22	2 200 704,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	—
н293У	—	—	469 359,33	2 200 704,16		0,10	
294	469 359,60	2 200 710,77	469 359,60	2 200 710,77		0,04	
209	469 356,00	2 200 710,91	469 356,00	2 200 710,91		0,30	
215	469 355,63	2 200 704,59	—	—		0,10	
н214У	—	—	469 355,61	2 200 704,25		0,04	
292	469 359,22	2 200 704,57	—	—			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н293У	294	6,62	—	согласовано			
294	209	3,60					
209	н214У	6,67					
н214У	н293У	3,72					
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики					

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 996
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$24 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(24,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	23,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 10$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0328010:277
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0328010:135 :</b>
1.	—	

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

31:06:0328010:142

:

Система координат

31.2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
35	469 384,29	2 200 703,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	—
36	469 384,53	2 200 709,84	—	—			
37	469 381,08	2 200 709,95	469 381,08	2 200 709,95			
38	469 380,89	2 200 709,96	—	—			
н39У	—	—	469 380,90	2 200 704,04		0,10	
40	469 380,68	2 200 703,81	—	—		0,03	
н41У	—	—	469 384,58	2 200 703,81		0,10	
42	—	—	469 384,70	2 200 709,84		0,05	-
35	469 384,29	2 200 703,64	—	—		0,03	—

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

31:06:0328010:142

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
37	н39У	5,91	—	согласовано
н39У	н41У	3,69		



1	2	3	4	5
н41У	42	6,03	—	согласовано
42	37	3,62		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:06:0328010:142 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 1003	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		22 ± 2,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(22,00) = 2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		22,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:06:0328010:243	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для обслуживания гаража	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			31:06:0328010:142 :	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0328010:146			:	
Система координат					31.2			Зона №	2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
216	469 399,05	2 200 703,35	469 399,05	2 200 703,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	—		
н217У	—	—	469 399,13	2 200 709,52		0,10			
218	469 399,03	2 200 709,19	—	—		0,03			
н219У	—	—	469 396,80	2 200 709,62		0,10			
220	469 395,97	2 200 709,32	—	—		0,03	Закрепление отсутствует		
221	469 395,18	2 200 709,35	—	—					
н222У	—	—	469 395,31	2 200 709,68		0,10	—		
223	469 395,23	2 200 703,32	469 395,23	2 200 703,32		0,03			
216	469 399,05	2 200 703,35	469 399,05	2 200 703,35					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0328010:146			:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.								
1	2	3	4		5				
216	н217У	6,17	—		согласовано				
н217У	н219У	2,33							

1	2	3	4	5
н219У	н222У	1,49	—	согласовано
н222У	223	6,36		
223	216	3,82		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328010:146 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 1007	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		24 ± 2,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(24,00) = 2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		23,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		1	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:06:0328010:315	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Обслуживание автотранспорта (размещение (эксплуатация) гаража)	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0328010:146 :				
1.	—			

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

31:06:0328010:148

:

Система координат

31.2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	469 406,67	2 200 702,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
н2У	—	—	469 406,95	2 200 703,31		0,10	
н3У	—	—	469 407,02	2 200 709,40		0,00	
4	469 406,65	2 200 709,17	—	—		0,10	
н5У	—	—	469 404,10	2 200 709,63		0,00	
6	469 403,05	2 200 709,17	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
н7У	—	—	469 403,27	2 200 709,60		0,10	—
н8У	—	—	469 403,23	2 200 703,40			
9	469 403,03	2 200 702,95	—	—			
1	469 406,67	2 200 702,95	—	—			0,00

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

31:06:0328010:148

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н2У	н3У	6,09	—	согласовано
н3У	н5У	2,93		
н5У	н7У	0,83		
н7У	н8У	6,20		
н8У	н2У	3,72		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0328010:148 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 1009
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$23 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	23,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 10$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0328006:167
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером31:06:0328010:148:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:150:

Система координат31.2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
160	469 414,78	2 200 702,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	—
158	469 415,58	2 200 706,59	—	—			
165	469 411,15	2 200 708,33	—	—			
н166У	—	—	469 411,08	2 200 709,00			
н167У	—	—	469 410,61	2 200 703,09			
н159У	—	—	469 414,89	2 200 702,57			
н157У	—	—	469 415,69	2 200 707,13			
168	469 410,67	2 200 702,68	—	—			
160	469 414,78	2 200 702,15	—	—		0,02	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328010:150:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н166У	н167У	5,93	—	согласовано
н167У	н159У	4,31		
н159У	н157У	4,63		
н157У	н166У	4,97		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0328010:150 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 1010А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$24 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(24,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0328010:305
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Эксплуатация гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:06:0328010:150 :

1.	—														
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0328010:152					:				
Система координат						31.2						Зона №		2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки								
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ												
	X	Y	X	Y											
1	2	3	4	5	6	7	8								
583	469 403,05	2 200 709,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	Закрепление отсутствует								
6	469 403,05	2 200 709,17	—	—		0,00									
н7У	—	—	469 403,27	2 200 709,60		0,10	—								
н5У	—	—	469 404,10	2 200 709,63											
н584У	—	—	469 403,73	2 200 713,60											
585	469 402,53	2 200 713,54	—	—		0,03	Закрепление отсутствует								
н459У	—	—	469 396,80	2 200 715,86		0,10	—								
586	469 396,48	2 200 715,38	—	—		0,03	Закрепление отсутствует								
587	469 395,57	2 200 715,41	—	—											
220	469 395,97	2 200 709,32	—	—											
н219У	—	—	469 396,80	2 200 709,62	0,10	—									



1	2	3	4	5	6	7	8
н217У	—	—	469 399,13	2 200 709,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
583	469 403,05	2 200 709,02	—	—		0,03	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0328010:152 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7У	н5У	0,83	—	согласовано
н5У	н584У	3,99		
н584У	н459У	7,29		
н459У	н219У	6,24		
н219У	н217У	2,33		
н217У	н7У	4,14		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0328010:152 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 1011а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$37 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(37,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	38,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	1

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:06:0328010:270		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для обслуживания гаража		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:06:0328010:152 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0328010:153 :		
Система координат 31.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	469 391,70	2 200 709,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
n11У	—	—	469 391,90	2 200 709,77			
n12У	—	—	469 392,29	2 200 716,09			
13	469 391,85	2 200 715,51	—	—			
n14У	—	—	469 388,53	2 200 716,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
15	469 388,20	2 200 715,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н16У	—	—	469 388,22	2 200 709,80			—
17	469 388,12	2 200 709,51	—	—			-
10	469 391,70	2 200 709,39	—	—			—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0328010:153 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11У	н12У	6,33	—	согласовано
н12У	н14У	3,76		
н14У	н16У	6,49		
н16У	н11У	3,68		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0328010:153 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 1012
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$24 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	2

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:06:0328006:155		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для обслуживания гаража		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:06:0328010:153 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0328010:154 :		
Система координат 31.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
17	469 388,12	2 200 709,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	469 388,20	2 200 715,64	—	—		0,05	
169	469 384,85	2 200 715,94	—	—			
42	469 384,70	2 200 709,84	469 384,70	2 200 709,84			
н16У	—	—	469 388,22	2 200 709,80		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	—	—	469 388,53	2 200 716,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н170У	—	—	469 384,91	2 200 716,25			
17	469 388,12	2 200 709,51	—	—			-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0328010:154 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
42	н16У	3,52	—	согласовано
н16У	н14У	6,49		
н14У	н170У	3,62		
н170У	42	6,41		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0328010:154 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 1013
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$23 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	21,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:06:0328010:278		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Обслуживание автотранспорта (размещение (эксплуатация) гаража)		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:06:0328010:154 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0328010:155 :		
Система координат 31.2					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
42	469 384,70	2 200 709,84	469 384,70	2 200 709,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	-
169	469 384,85	2 200 715,94	—	—		0,10	—
н170У	—	—	469 384,91	2 200 716,25			
224	469 381,32	2 200 716,05	469 381,32	2 200 716,05			
37	469 381,08	2 200 709,95	469 381,08	2 200 709,95			
42	469 384,70	2 200 709,84	469 384,70	2 200 709,84		0,05	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0328010:155		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
42	н170У	6,41	—	согласовано		
н170У	224	3,60				
224	37	6,10				
37	42	3,62				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0328010:155		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 1014			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		23 ± 2,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(23,00) = 2			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		22,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		1			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:06:0328012:259			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для обслуживания гаража			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			

1	2				3				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—				
10.	Иные сведения				—				
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:06:0328010:155			:	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0328010:163			:	
Система координат					31.2		Зона №		2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
375	469 351,95	2 200 710,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—		
н211У	—	—	469 352,08	2 200 710,92		0,10			
209	469 356,00	2 200 710,91	469 356,00	2 200 710,91		0,30			
376	469 356,17	2 200 716,72	—	—		0,10			
н377У	—	—	469 356,21	2 200 717,00		0,30			
н378У	—	—	469 352,35	2 200 716,96					
379	469 352,28	2 200 716,82	—	—					
375	469 351,95	2 200 710,95	—	—					



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0328010:163		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н211У	209	3,92	—	согласовано		
209	н377У	6,09				
н377У	н378У	3,86				
н378У	н211У	6,05				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0328010:163		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 1022			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		24 ± 2,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(24,00) = 2			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		23,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		1			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:06:0328010:234			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для обслуживания гаража			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:06:0328010:163 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0328010:165 :		
Система координат 31.2					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
302	469 348,11	2 200 710,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	—
н303У	—	—	469 348,45	2 200 711,01		0,10	
304	469 348,33	2 200 716,78	—	—		0,03	
н305У	—	—	469 348,63	2 200 717,33		0,10	
306	469 344,38	2 200 716,93	—	—		0,03	
н307У	—	—	469 344,62	2 200 717,24		0,10	
308	469 344,17	2 200 710,74	—	—		0,03	
204	469 344,62	2 200 710,73	—	—		0,04	

1	2	3	4	5	6	7	8
н205У	—	—	469 344,52	2 200 711,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
302	469 348,11	2 200 710,63	—	—		0,03	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0328010:165 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н303У	н305У	6,32	—	согласовано
н305У	н307У	4,01		
н307У	н205У	6,09		
н205У	н303У	3,93		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0328010:165 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 1024
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$25 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(25,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:06:0328010:310		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				эксплуатация гаража		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:06:0328010:165 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0328010:187 :		
Система координат 31.2					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
47	469 417,72	2 200 712,88	469 417,72	2 200 712,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8118	469 421,20	2 200 711,23	469 421,20	2 200 711,23			
н45У	—	—	469 424,13	2 200 717,50			
44	469 424,00	2 200 717,22	—	—			
8119	469 420,41	2 200 719,13	469 420,41	2 200 719,13			
47	469 417,72	2 200 712,88	469 417,72	2 200 712,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0328010:187		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
47	8118	3,85	—	согласовано		
8118	н45У	6,92				
н45У	8119	4,06				
8119	47	6,80				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0328010:187		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 1073			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		27 ± 2,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(27,00) = 2			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		26,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		1			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:06:0328008:312			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для обслуживания гаража			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:06:0328010:187 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0328010:203 :		
Система координат 31.2					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
309	469 548,00	2 200 704,13	469 548,00	2 200 704,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
310	469 551,56	2 200 704,92	469 551,56	2 200 704,92			
311	469 549,53	2 200 714,02	469 549,53	2 200 714,02			
312	469 545,83	2 200 713,17	469 545,83	2 200 713,17			
313	—	—	469 546,35	2 200 711,00			
309	469 548,00	2 200 704,13	469 548,00	2 200 704,13			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0328010:203 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
309	310	3,65	—	согласовано			

1	2	3	4	5
310	311	9,32	—	согласовано
311	312	3,80		
312	313	2,23		
313	309	7,07		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0328010:203 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 1084
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$35 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(35,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	35,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0328010:292
8.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:06:0328010:203 :

1.										
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328010:207 :										
Система координат 31.2 Зона № 2										
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
316	469 567,64	2 200 708,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	—			
н317У	—	—	469 567,67	2 200 708,60		0,10				
н318У	—	—	469 565,89	2 200 717,50						
н319У	—	—	469 565,82	2 200 717,96						
н320У	—	—	469 561,45	2 200 717,08						
321	469 565,78	2 200 717,70	—	—		0,02				
322	469 561,65	2 200 716,81	—	—						
323	469 563,52	2 200 707,17	—	—						
н324У	—	—	469 563,45	2 200 707,66						
316	469 567,64	2 200 708,14	—	—		0,10				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328010:207 :										
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)						
от т.	до т.									



1	2	3	4	5
н317У	н318У	9,08	—	согласовано
н318У	н319У	0,47		
н319У	н320У	4,46		
н320У	н324У	9,63		
н324У	н317У	4,32		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0328010:207 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 1088
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$42 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(42,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	41,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0328010:304
8.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0328010:207 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328010:209 :

Система координат 31.2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
81	469 575,88	2 200 710,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
н82У	—	—	469 575,77	2 200 710,50		0,10	
83	469 574,04	2 200 718,56	—	—		0,30	
н84У	—	—	469 573,89	2 200 719,30		0,10	
н85У	—	—	469 570,18	2 200 718,38			
86	469 570,03	2 200 717,70	—	—		0,30	
87	469 571,88	2 200 709,14	—	—			
н88У	—	—	469 571,98	2 200 709,63		0,10	
81	469 575,88	2 200 710,01	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328010:209 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н82У	н84У	9,00	—	согласовано
н84У	н85У	3,82		
н85У	н88У	8,93		
н88У	н82У	3,89		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0328010:209 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 1090
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$35 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(35,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	36,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0328010:223
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:06:0328010:209 :

1.		—										
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0328010:300					:	
Система координат		31.2					Зона №					2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки					
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ									
	X	Y	X	Y								
1	2	3	4	5	6	7	8					
152	469 417,35	2 200 701,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	—					
н153У	—	—	469 417,45	2 200 702,21		0,10						
н154У	—	—	469 418,35	2 200 706,43								
155	469 418,18	2 200 705,70	—	—		0,02						
156	469 416,60	2 200 706,19	—	—		0,10						
н157У	—	—	469 415,69	2 200 707,13		0,02						
158	469 415,58	2 200 706,59	—	—		0,10						
н159У	—	—	469 414,89	2 200 702,57								
160	469 414,78	2 200 702,15	—	—		0,02						
152	469 417,35	2 200 701,82	—	—								
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0328010:300					:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)						
от т.	до т.											

1	2	3	4	5
н153У	н154У	4,31	—	согласовано
н154У	н157У	2,75		
н157У	н159У	4,63		
н159У	н153У	2,59		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0328010:300 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 1010А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$12 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(12,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	11,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0328010:305
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:06:0328010:300 :

1.	—
----	---

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:1840 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н600О	—	—	—	469 445,18	2 200 701,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н601О	—	—	—	469 446,58	2 200 707,83	—		
н602О	—	—	—	469 438,78	2 200 709,76	—		
н603О	—	—	—	469 437,22	2 200 703,83	—		
н600О	—	—	—	469 445,18	2 200 701,98	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:1840 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0328010:192			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0328010			

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 1078			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:1840 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:3744 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н628О	—	—	—	469 511,63	2 200 680,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н629О	—	—	—	469 508,09	2 200 680,59	—		
н630О	—	—	—	469 508,33	2 200 686,75	—		
н631О	—	—	—	469 511,83	2 200 686,55	—		
н628О	—	—	—	469 511,63	2 200 680,49	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:3744 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			



1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328010:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 908
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> 31:06:0101001:3744 :		
1.	—	

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> 31:06:0101001:10390 :		
--	--	--

Система координат МСК-31							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н596О	—	—	—	469 533,34	2 200 686,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н597О	—	—	—	469 529,80	2 200 686,16	—		
н598О	—	—	—	469 529,79	2 200 692,43	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:10797 :

Система координат МСК-31							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6240	—	—	—	469 399,63	2 200 688,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6250	—	—	—	469 396,01	2 200 688,82	—		
н6260	—	—	—	469 396,15	2 200 694,84	—		
н6270	—	—	—	469 399,77	2 200 694,76	—		
н6240	—	—	—	469 399,63	2 200 688,72	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:10797 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328010:111
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328010

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 972			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:10797 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:16527 :								
Система координат МСК-31				Зона № 2				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н636О	—	—	—	469 486,44	2 200 680,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н637О	—	—	—	469 490,19	2 200 680,84	—		
н638О	—	—	—	469 490,41	2 200 687,37	—		
н639О	—	—	—	469 486,70	2 200 687,43	—		
н636О	—	—	—	469 486,44	2 200 680,89	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:16527 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328010:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 902
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:16527:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328004:17:

Система координат МСК-31							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н588О	—	—	—	469 366,15	2 200 741,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н589О	—	—	—	469 363,04	2 200 743,82	—		
н590О	—	—	—	469 366,09	2 200 749,19	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н591О	—	—	—	469 369,06	2 200 747,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н588О	—	—	—	469 366,15	2 200 741,58	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0328004:17 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328010:172
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 1058
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0328004:17 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0328005:28	
Система координат							МСК-31	
							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5920	—	—	—	469 575,73	2 200 710,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5930	—	—	—	469 573,88	2 200 719,28	—		
н5940	—	—	—	469 570,24	2 200 718,35	—		
н5950	—	—	—	469 572,01	2 200 709,67	—		
н5920	—	—	—	469 575,73	2 200 710,53	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0328005:28	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0328010:209			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0328010			

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328005:28 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328006:155 :								
Система координат МСК-31				Зона № 2				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н604O	—	—	—	469 391,85	2 200 709,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н605O	—	—	—	469 388,26	2 200 709,83	—		
н606O	—	—	—	469 388,58	2 200 716,22	—		
н607O	—	—	—	469 392,21	2 200 716,04	—		
н604O	—	—	—	469 391,85	2 200 709,82	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328006:155 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			



1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328010:153
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 1012
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0328006:155 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0328006:167 :

Система координат <u>МСК-31</u>							Зона № <u>2</u>	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н608О	—	—	—	469 406,86	2 200 703,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н609О	—	—	—	469 403,32	2 200 703,48	—		
н610О	—	—	—	469 403,32	2 200 709,57	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н611О	—	—	—	469 406,96	2 200 709,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н608О	—	—	—	469 406,86	2 200 703,41	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0328006:167 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328010:148
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 1009
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0328006:167 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0328006:168	
Система координат							МСК-31	
							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н612О	—	—	—	469 377,26	2 200 710,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н613О	—	—	—	469 373,76	2 200 710,08	—		
н614О	—	—	—	469 373,98	2 200 716,25	—		
н615О	—	—	—	469 377,47	2 200 716,13	—		
н612О	—	—	—	469 377,26	2 200 710,04	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								
31:06:0328006:168								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0328010:157			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0328010			

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 1016			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328006:168 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328006:169 :								
Система координат МСК-31				Зона № 2				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н616О	—	—	—	469 357,48	2 200 725,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н617О	—	—	—	469 353,21	2 200 725,46	—		
н618О	—	—	—	469 353,55	2 200 731,52	—		
н619О	—	—	—	469 358,02	2 200 731,15	—		
н616О	—	—	—	469 357,48	2 200 725,08	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328006:169 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328010:195
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 1098
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328006:169 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328008:312 :		
---	--	--

Система координат МСК-31							Зона № 2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н620О	—	—	—	469 417,75	2 200 712,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н621О	—	—	—	469 421,19	2 200 711,26	—		
н622О	—	—	—	469 424,10	2 200 717,49	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6230	—	—	—	469 420,42	2 200 719,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6200	—	—	—	469 417,75	2 200 712,89	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0328008:312 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328010:187
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 1073
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0328008:312 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328010:217 :

Система координат МСК-31							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н632О	—	—	—	469 450,75	2 200 687,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н633О	—	—	—	469 450,81	2 200 681,56	—		
н634О	—	—	—	469 454,63	2 200 681,65	—		
н635О	—	—	—	469 454,58	2 200 687,70	—		
н632О	—	—	—	469 450,75	2 200 687,51	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328010:217 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328010:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328010

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 897			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328010:217 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328010:221 :								
Система координат МСК-31				Зона № 2				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н640О	—	—	—	469 410,45	2 200 688,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н641О	—	—	—	469 413,90	2 200 688,10	—		
н642О	—	—	—	469 414,34	2 200 694,47	—		
н643О	—	—	—	469 410,48	2 200 694,27	—		
н640О	—	—	—	469 410,45	2 200 688,16	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328010:221 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			



1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328010:107
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 968
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0328010:221 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0328010:223 :

Система координат <u>МСК-31</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н592О	—	—	—	469 575,73	2 200 710,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н593О	—	—	—	469 573,88	2 200 719,28	—		
н594О	—	—	—	469 570,24	2 200 718,35	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5950	—	—	—	469 572,01	2 200 709,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5920	—	—	—	469 575,73	2 200 710,53	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0328010:223 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328010:209
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 1090
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0328010:223 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0328010:224	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н644О	—	—	—	469 410,00	2 200 716,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н645О	—	—	—	469 413,96	2 200 714,76	—		
н646О	—	—	—	469 416,65	2 200 720,48	—		
н647О	—	—	—	469 412,68	2 200 722,34	—		
н644О	—	—	—	469 410,00	2 200 716,62	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0328010:224	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			31:06:0328010:185				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			31:06:0328010				

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 1071			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328010:224 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328010:229 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н648О	—	—	—	469 378,51	2 200 733,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н649О	—	—	—	469 381,58	2 200 731,99	—		
н650О	—	—	—	469 386,30	2 200 739,42	—		
н651О	—	—	—	469 383,24	2 200 741,37	—		
н648О	—	—	—	469 378,51	2 200 733,94	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328010:229 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328010:177
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 1063
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328010:229:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328010:230:		
--	--	--

Система координат МСК-31							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н652О	—	—	—	469 542,71	2 200 702,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н653О	—	—	—	469 538,19	2 200 701,54	—		
н654О	—	—	—	469 536,38	2 200 708,42	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н655О	—	—	—	469 540,90	2 200 709,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н652О	—	—	—	469 542,71	2 200 702,71	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0328010:230 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328010:201
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 1082
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0328010:230 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328010:231 :

Система координат						МСК-31		Зона № 2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н656О	—	—	—	469 360,09	2 200 683,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н657О	—	—	—	469 363,42	2 200 683,48	—			
н658О	—	—	—	469 363,56	2 200 689,47	—			
н659О	—	—	—	469 360,24	2 200 689,54	—			
н656О	—	—	—	469 360,09	2 200 683,59	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328010:231 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328010:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328010

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 872			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328010:231 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328010:232 :								
Система координат МСК-31				Зона № 2				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н660O	—	—	—	469 458,51	2 200 681,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н661O	—	—	—	469 463,07	2 200 681,80	—		
н662O	—	—	—	469 462,88	2 200 687,82	—		
н663O	—	—	—	469 458,70	2 200 687,87	—		
н660O	—	—	—	469 458,51	2 200 681,66	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328010:232 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			



1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328010:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 898А
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328010:232:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328010:233:		
--	--	--

Система координат МСК-31							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н664О	—	—	—	469 482,88	2 200 681,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н665О	—	—	—	469 486,36	2 200 680,90	—		
н666О	—	—	—	469 486,63	2 200 687,43	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328010:234 :

Система координат						МСК-31		Зона № 2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н668О	—	—	—	469 352,10	2 200 710,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н669О	—	—	—	469 355,96	2 200 710,95	—			
н670О	—	—	—	469 356,13	2 200 716,68	—			
н671О	—	—	—	469 352,32	2 200 716,78	—			
н668О	—	—	—	469 352,10	2 200 710,95	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328010:234 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328010:163
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328010

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 1022			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328010:234 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328010:235 :								
Система координат МСК-31				Зона № 2				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н672О	—	—	—	469 569,89	2 200 685,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н673О	—	—	—	469 573,52	2 200 685,30	—		
н674О	—	—	—	469 573,78	2 200 691,48	—		
н675О	—	—	—	469 570,06	2 200 691,64	—		
н672О	—	—	—	469 569,89	2 200 685,40	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328010:235 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328010:80
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 940
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> 31:06:0328010:235 :		
1.	—	

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> 31:06:0328010:237 :		
--	--	--

Система координат МСК-31							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н676О	—	—	—	469 328,70	2 200 690,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н677О	—	—	—	469 334,57	2 200 689,81	—		
н678О	—	—	—	469 334,96	2 200 696,38	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н679О	—	—	—	469 330,56	2 200 696,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н676О	—	—	—	469 328,70	2 200 690,19	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0328010:237 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328010:129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 990
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0328010:237 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328010:238 :

Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н680О	—	—	—	469 429,39	2 200 706,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н681О	—	—	—	469 433,58	2 200 705,31	—		
н682О	—	—	—	469 435,37	2 200 711,01	—		
н683О	—	—	—	469 435,92	2 200 713,23	—		
н684О	—	—	—	469 435,00	2 200 713,48	—		
н685О	—	—	—	469 431,89	2 200 714,37	—		
н686О	—	—	—	469 429,48	2 200 706,96	—		
н680О	—	—	—	469 429,39	2 200 706,52	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328010:238 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328010:190

1	2					3				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0328010				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 1076				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328010:238 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328010:239 :										
Система координат МСК-31 Зона № 2										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н687О	—	—	—	469 428,23	2 200 681,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н688О	—	—	—	469 431,68	2 200 681,57	—				
н689О	—	—	—	469 431,85	2 200 687,57	—				
н690О	—	—	—	469 429,88	2 200 687,63	—				
н691О	—	—	—	469 428,38	2 200 687,67	—				
н687О	—	—	—	469 428,23	2 200 681,66	—				



2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328010:239 :									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			
1.	Вид объекта недвижимости					Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0328010:30			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0328010			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 891			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328010:239 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328010:240 :									
Система координат МСК-31							Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н692О	—	—	—	469 413,82	2 200 681,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6930	—	—	—	469 417,50	2 200 681,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6940	—	—	—	469 417,85	2 200 688,07	—		
н6950	—	—	—	469 413,96	2 200 688,03	—		
н6920	—	—	—	469 413,82	2 200 681,79	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0328010:240 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328010:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 887
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0328010:240 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328010:241 :

Система координат МСК-31							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н696О	—	—	—	469 566,13	2 200 679,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н697О	—	—	—	469 569,71	2 200 679,26	—		
н698О	—	—	—	469 569,77	2 200 685,29	—		
н699О	—	—	—	469 566,27	2 200 685,46	—		
н696О	—	—	—	469 566,13	2 200 679,32	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328010:241 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328010:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328010

1	2					3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 924			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328010:241 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328010:242 :									
Система координат МСК-31 Зона № 2									
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н700О	—	—	—	469 514,20	2 200 692,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н701О	—	—	—	469 514,14	2 200 686,54	—			
н702О	—	—	—	469 515,45	2 200 686,42	—			
н703О	—	—	—	469 518,40	2 200 686,38	—			
н704О	—	—	—	469 518,26	2 200 692,54	—			
н700О	—	—	—	469 514,20	2 200 692,56	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328010:242 :									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328010:94
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 955
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0328010:242 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0328010:243 :

Система координат			МСК-31			Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н705О	—	—	—	469 380,97	2 200 704,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н706О	—	—	—	469 384,55	2 200 703,84	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н707О	—	—	—	469 384,67	2 200 709,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н708О	—	—	—	469 381,12	2 200 709,91	—		
н709О	—	—	—	469 381,11	2 200 709,79	—		
н705О	—	—	—	469 380,97	2 200 704,10	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0328010:243 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328010:142
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 1003
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0328010:243 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328010:244 :

Система координат МСК-31							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7100	—	—	—	469 406,52	2 200 682,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7110	—	—	—	469 410,20	2 200 681,91	—		
н7120	—	—	—	469 410,38	2 200 688,09	—		
н7130	—	—	—	469 406,94	2 200 688,20	—		
н7100	—	—	—	469 406,52	2 200 682,05	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328010:244 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328010:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328010

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 885			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328010:244 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328010:246 :								
Система координат МСК-31				Зона № 2				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н714О	—	—	—	469 387,54	2 200 727,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н715О	—	—	—	469 392,46	2 200 725,20	—		
н716О	—	—	—	469 395,02	2 200 730,74	—		
н717О	—	—	—	469 390,46	2 200 733,04	—		
н714О	—	—	—	469 387,54	2 200 727,68	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328010:246 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			



1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328010:180
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 1066
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328010:246:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328010:247:		
--	--	--

Система координат МСК-31							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н718О	—	—	—	469 367,10	2 200 683,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н719О	—	—	—	469 370,66	2 200 683,27	—		
н720О	—	—	—	469 370,74	2 200 689,41	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н721О	—	—	—	469 367,26	2 200 689,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н718О	—	—	—	469 367,10	2 200 683,42	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0328010:247 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328010:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 874
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0328010:247 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328010:250 :

Система координат МСК-31							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н722О	—	—	—	469 410,28	2 200 681,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н723О	—	—	—	469 413,74	2 200 681,80	—		
н724О	—	—	—	469 413,89	2 200 688,03	—		
н725О	—	—	—	469 410,46	2 200 688,09	—		
н722О	—	—	—	469 410,28	2 200 681,91	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328010:250 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328010:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328010

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 886			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328010:250 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328010:251 :								
Система координат МСК-31				Зона № 2				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н726О	—	—	—	469 370,85	2 200 689,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н727О	—	—	—	469 374,36	2 200 689,39	—		
н728О	—	—	—	469 374,61	2 200 695,55	—		
н729О	—	—	—	469 371,07	2 200 695,70	—		
н726О	—	—	—	469 370,85	2 200 689,51	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328010:251 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328010:118
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 979
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328010:251:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328010:252:		
--	--	--

Система координат МСК-31							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н730О	—	—	—	469 351,99	2 200 704,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н731О	—	—	—	469 355,59	2 200 704,27	—		
н732О	—	—	—	469 355,96	2 200 710,88	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н733О	—	—	—	469 352,10	2 200 710,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н730О	—	—	—	469 351,99	2 200 704,35	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0328010:252 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328010:134
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 995
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0328010:252 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328010:253 :

Система координат						МСК-31		Зона № 2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н734О	—	—	—	469 356,63	2 200 689,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н735О	—	—	—	469 360,12	2 200 689,65	—			
н736О	—	—	—	469 360,37	2 200 695,49	—			
н737О	—	—	—	469 360,42	2 200 695,89	—			
н738О	—	—	—	469 356,89	2 200 696,02	—			
н734О	—	—	—	469 356,63	2 200 689,75	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328010:253 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328010:122
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328010

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 983			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328010:253 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328010:255 :								
Система координат МСК-31				Зона № 2				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н739О	—	—	—	469 435,40	2 200 681,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н740О	—	—	—	469 439,08	2 200 681,50	—		
н741О	—	—	—	469 439,03	2 200 687,55	—		
н742О	—	—	—	469 435,55	2 200 687,57	—		
н739О	—	—	—	469 435,40	2 200 681,52	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328010:255 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			



1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328010:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 893
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0328010:255 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0328010:256 :

Система координат <u>МСК-31</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н743О	—	—	—	469 576,99	2 200 679,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н744О	—	—	—	469 580,67	2 200 678,91	—		
н745О	—	—	—	469 580,79	2 200 685,04	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328010:257 :

Система координат МСК-31							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н747О	—	—	—	469 406,93	2 200 688,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н748О	—	—	—	469 410,39	2 200 688,16	—		
н749О	—	—	—	469 410,40	2 200 694,26	—		
н750О	—	—	—	469 406,95	2 200 694,27	—		
н747О	—	—	—	469 406,93	2 200 688,27	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328010:257 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328010:108
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328010

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 969			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328010:257 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328010:259 :								
Система координат МСК-31				Зона № 2				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н751О	—	—	—	469 338,55	2 200 689,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н752О	—	—	—	469 342,13	2 200 689,98	—		
н753О	—	—	—	469 342,36	2 200 696,30	—		
н754О	—	—	—	469 338,75	2 200 696,16	—		
н751О	—	—	—	469 338,55	2 200 689,99	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328010:259 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328010:127
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 988
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328010:259:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328010:260:		
--	--	--

Система координат МСК-31							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н755О	—	—	—	469 573,49	2 200 679,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н756О	—	—	—	469 576,91	2 200 679,03	—		
н757О	—	—	—	469 577,21	2 200 685,04	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7580	—	—	—	469 573,59	2 200 685,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7550	—	—	—	469 573,49	2 200 679,10	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0328010:260 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328010:66
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 926
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0328010:260 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328010:261 :

Система координат МСК-31							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н759О	—	—	—	469 551,59	2 200 685,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н760О	—	—	—	469 555,18	2 200 685,72	—		
н761О	—	—	—	469 555,37	2 200 691,74	—		
н762О	—	—	—	469 551,78	2 200 691,81	—		
н759О	—	—	—	469 551,59	2 200 685,84	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328010:261 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328010:85
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328010

1	2					3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 945			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328010:261 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328010:262 :									
Система координат МСК-31 Зона № 2									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н763О	—	—	—	469 584,32	2 200 678,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н764О	—	—	—	469 587,70	2 200 678,82	—			
н765О	—	—	—	469 587,87	2 200 685,04	—			
н766О	—	—	—	469 584,48	2 200 684,98	—			
н763О	—	—	—	469 584,32	2 200 678,87	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328010:262 :									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			
1.	Вид объекта недвижимости					Здание			



1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328010:69
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 929
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0328010:262 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0328010:263 :

Система координат <u>МСК-31</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н767О	—	—	—	469 562,65	2 200 685,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н768О	—	—	—	469 566,20	2 200 685,51	—		
н769О	—	—	—	469 566,36	2 200 691,67	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7700	—	—	—	469 562,85	2 200 691,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7670	—	—	—	469 562,65	2 200 685,61	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0328010:263 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328010:82
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 942
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0328010:263 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328010:264 :

Система координат МСК-31							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н771О	—	—	—	469 395,75	2 200 682,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н772О	—	—	—	469 399,31	2 200 682,43	—		
н773О	—	—	—	469 399,63	2 200 688,68	—		
н774О	—	—	—	469 396,03	2 200 688,77	—		
н771О	—	—	—	469 395,75	2 200 682,52	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328010:264 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328010:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328010

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 882			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328010:264 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328010:265 :								
Система координат МСК-31				Зона № 2				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н775O	—	—	—	469 439,10	2 200 687,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н776O	—	—	—	469 439,15	2 200 681,49	—		
н777O	—	—	—	469 442,64	2 200 681,48	—		
н778O	—	—	—	469 442,66	2 200 687,55	—		
н775O	—	—	—	469 439,10	2 200 687,56	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328010:265 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328010:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 894
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0328010:265 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0328010:266 :

Система координат <u>МСК-31</u>							Зона № <u>2</u>	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н779О	—	—	—	469 442,72	2 200 687,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н780О	—	—	—	469 446,47	2 200 687,46	—		
н781О	—	—	—	469 446,70	2 200 693,49	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328010:268 :

Система координат МСК-31							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н783О	—	—	—	469 392,42	2 200 695,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н784О	—	—	—	469 392,51	2 200 688,90	—		
н785О	—	—	—	469 395,88	2 200 688,83	—		
н786О	—	—	—	469 395,96	2 200 688,83	—		
н787О	—	—	—	469 396,09	2 200 694,83	—		
н783О	—	—	—	469 392,42	2 200 695,11	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328010:268 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328010:112
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328010

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 973			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328010:268 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328010:269 :								
Система координат МСК-31				Зона № 2				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н788О	—	—	—	469 345,67	2 200 683,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н789О	—	—	—	469 349,30	2 200 683,77	—		
н790О	—	—	—	469 349,34	2 200 689,89	—		
н791О	—	—	—	469 345,68	2 200 689,81	—		
н788О	—	—	—	469 345,67	2 200 683,90	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328010:269 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			



1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328010:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 868
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0328010:269 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0328010:270 :

Система координат <u>МСК-31</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н792О	—	—	—	469 396,86	2 200 715,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н793О	—	—	—	469 396,86	2 200 709,67	—		
н794О	—	—	—	469 403,27	2 200 709,63	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7950	—	—	—	469 404,06	2 200 709,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7960	—	—	—	469 403,70	2 200 713,57	—		
н7970	—	—	—	469 397,50	2 200 715,57	—		
н7920	—	—	—	469 396,86	2 200 715,78	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0328010:270 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328010:152
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 1011а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0328010:270 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328010:271 :

Система координат			МСК-31				Зона №	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н798О	—	—	—	469 402,96	2 200 682,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н799О	—	—	—	469 406,45	2 200 682,04	—		
н800О	—	—	—	469 406,85	2 200 688,20	—		
н801О	—	—	—	469 403,32	2 200 688,32	—		
н798О	—	—	—	469 402,96	2 200 682,28	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328010:271 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328010:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328010

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 884			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328010:271 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328010:272 :								
Система координат МСК-31				Зона № 2				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н802О	—	—	—	469 340,49	2 200 704,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н803О	—	—	—	469 344,36	2 200 704,42	—		
н804О	—	—	—	469 344,48	2 200 711,11	—		
н805О	—	—	—	469 340,67	2 200 711,21	—		
н802О	—	—	—	469 340,49	2 200 704,68	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328010:272 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328010:131
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 992
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328010:272:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328010:273:		
--	--	--

Система координат МСК-31							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н806О	—	—	—	469 501,54	2 200 680,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н807О	—	—	—	469 505,02	2 200 680,57	—		
н808О	—	—	—	469 505,24	2 200 686,90	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н809О	—	—	—	469 501,86	2 200 686,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н806О	—	—	—	469 501,54	2 200 680,68	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0328010:273 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328010:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 906
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0328010:273 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328010:274 :

Система координат МСК-31							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8100	—	—	—	469 338,32	2 200 684,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8110	—	—	—	469 342,00	2 200 683,95	—		
н8120	—	—	—	469 342,12	2 200 689,89	—		
н8130	—	—	—	469 338,55	2 200 689,82	—		
н8100	—	—	—	469 338,32	2 200 684,12	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328010:274 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328010:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328010

1	2					3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 866			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328010:274 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328010:275 :									
Система координат МСК-31 Зона № 2									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н814О	—	—	—	469 446,51	2 200 681,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н815О	—	—	—	469 450,76	2 200 681,56	—			
н816О	—	—	—	469 450,69	2 200 687,52	—			
н817О	—	—	—	469 446,53	2 200 687,40	—			
н814О	—	—	—	469 446,51	2 200 681,52	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328010:275 :									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			
1.	Вид объекта недвижимости					Здание			



1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328010:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 896
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> 31:06:0328010:275 :		
1.	—	

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> 31:06:0328010:276 :		
--	--	--

Система координат МСК-31							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н818О	—	—	—	469 544,15	2 200 686,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н819О	—	—	—	469 547,74	2 200 685,98	—		
н820О	—	—	—	469 547,88	2 200 691,90	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н821О	—	—	—	469 547,88	2 200 692,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н822О	—	—	—	469 544,19	2 200 692,16	—		
н818О	—	—	—	469 544,15	2 200 686,07	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0328010:276 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328010:87
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 947
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0328010:276 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0328010:277	
Система координат							МСК-31	
							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н823О	—	—	—	469 355,64	2 200 704,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н824О	—	—	—	469 359,30	2 200 704,19	—		
н825О	—	—	—	469 359,57	2 200 710,74	—		
н826О	—	—	—	469 356,03	2 200 710,88	—		
н823О	—	—	—	469 355,64	2 200 704,28	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328010:277								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0328010:135			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0328010			

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 996			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328010:277 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328010:278 :								
Система координат МСК-31				Зона № 2				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н827О	—	—	—	469 384,73	2 200 709,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н828О	—	—	—	469 388,18	2 200 709,83	—		
н829О	—	—	—	469 388,48	2 200 716,24	—		
н830О	—	—	—	469 384,95	2 200 716,21	—		
н827О	—	—	—	469 384,73	2 200 709,87	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328010:278 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328010:154
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 1013
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328010:278:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328010:279:

Система координат МСК-31							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н831О	—	—	—	469 587,78	2 200 678,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н832О	—	—	—	469 591,62	2 200 678,73	—		
н833О	—	—	—	469 591,78	2 200 685,05	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н834О	—	—	—	469 587,95	2 200 685,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н831О	—	—	—	469 587,78	2 200 678,82	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0328010:279 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328010:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 929
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0328010:279 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328010:280 :

Система координат МСК-31							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н835О	—	—	—	469 401,76	2 200 721,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н836О	—	—	—	469 406,01	2 200 719,04	—		
н837О	—	—	—	469 408,64	2 200 724,32	—		
н838О	—	—	—	469 404,47	2 200 726,35	—		
н835О	—	—	—	469 401,76	2 200 721,33	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328010:280 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328010:183
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328010

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 1069			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328010:280 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328010:281 :								
Система координат МСК-31				Зона № 2				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н839О	—	—	—	469 595,77	2 200 685,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н840О	—	—	—	469 599,84	2 200 685,04	—		
н841О	—	—	—	469 599,87	2 200 691,11	—		
н842О	—	—	—	469 595,90	2 200 691,06	—		
н839О	—	—	—	469 595,77	2 200 685,04	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328010:281 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			



1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328010:73
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 933
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> 31:06:0328010:281 :		
1.	—	

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> 31:06:0328010:282 :		
--	--	--

Система координат МСК-31							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н843О	—	—	—	469 511,75	2 200 680,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н844О	—	—	—	469 515,37	2 200 680,27	—		
н845О	—	—	—	469 515,41	2 200 686,35	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н846О	—	—	—	469 514,09	2 200 686,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н847О	—	—	—	469 511,90	2 200 686,54	—		
н843О	—	—	—	469 511,75	2 200 680,50	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0328010:282 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328010:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 908
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0328010:282 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328010:283 :

Система координат МСК-31							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н848О	—	—	—	469 370,77	2 200 683,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н849О	—	—	—	469 374,18	2 200 683,19	—		
н850О	—	—	—	469 374,36	2 200 689,32	—		
н851О	—	—	—	469 370,84	2 200 689,41	—		
н848О	—	—	—	469 370,77	2 200 683,27	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328010:283 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328010:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328010

1	2					3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 875			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328010:283 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328010:284 :									
Система координат МСК-31 Зона № 2									
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н852О	—	—	—	469 377,31	2 200 710,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н853О	—	—	—	469 380,89	2 200 709,99	—			
н854О	—	—	—	469 381,05	2 200 709,98	—			
н855О	—	—	—	469 381,29	2 200 716,02	—			
н856О	—	—	—	469 377,52	2 200 716,12	—			
н852О	—	—	—	469 377,31	2 200 710,04	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328010:284 :									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			

1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0328010:156			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0328010			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 1015			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								31:06:0328010:284 :
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								31:06:0328010:285 :
Система координат								МСК-31
								Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н857О	—	—	—	469 417,55	2 200 681,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н858О	—	—	—	469 421,25	2 200 681,78	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8590	—	—	—	469 421,32	2 200 687,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8600	—	—	—	469 417,91	2 200 688,07	—		
н8570	—	—	—	469 417,55	2 200 681,82	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0328010:285 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328010:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 888
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0328010:285 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328010:286 :

Система координат			МСК-31				Зона №	
							2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н861О	—	—	—	469 424,84	2 200 681,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н862О	—	—	—	469 428,17	2 200 681,66	—		
н863О	—	—	—	469 428,32	2 200 687,67	—		
н864О	—	—	—	469 425,11	2 200 687,91	—		
н865О	—	—	—	469 424,91	2 200 687,93	—		
н861О	—	—	—	469 424,84	2 200 681,63	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328010:286 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:16:0328010:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328010

1	2					3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 890			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328010:286 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328010:287 :									
Система координат МСК-31 Зона № 2									
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н866О	—	—	—	469 540,47	2 200 692,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н867О	—	—	—	469 540,40	2 200 685,86	—			
н868О	—	—	—	469 544,09	2 200 686,06	—			
н869О	—	—	—	469 544,12	2 200 691,96	—			
н870О	—	—	—	469 544,13	2 200 692,16	—			
н866О	—	—	—	469 540,47	2 200 692,14	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328010:287 :									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			



1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0328010:88		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0328010		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 948		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328010:287 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328010:288 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н871О	—	—	—	469 580,73	2 200 678,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н872О	—	—	—	469 584,19	2 200 678,87	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н873О	—	—	—	469 584,42	2 200 684,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н874О	—	—	—	469 580,89	2 200 685,04	—		
н871О	—	—	—	469 580,73	2 200 678,92	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0328010:288 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328010:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 928
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0328010:288 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0328010:289	
Система координат							МСК-31	
							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н875О	—	—	—	469 403,31	2 200 688,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н876О	—	—	—	469 406,87	2 200 688,27	—		
н877О	—	—	—	469 406,89	2 200 694,27	—		
н878О	—	—	—	469 403,44	2 200 694,55	—		
н875О	—	—	—	469 403,31	2 200 688,38	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								
31:06:0328010:289								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0328010:109			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0328010			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 970		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328010:289 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328010:290 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н879О	—	—	—	469 562,45	2 200 679,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н880О	—	—	—	469 566,02	2 200 679,31	—		
н881О	—	—	—	469 566,19	2 200 685,12	—		
н882О	—	—	—	469 566,20	2 200 685,46	—		
н883О	—	—	—	469 562,66	2 200 685,48	—		
н879О	—	—	—	469 562,45	2 200 679,42	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328010:290 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		

1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0328010:63		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0328010		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 923		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328010:290 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328010:291 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н884О	—	—	—	469 342,08	2 200 683,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н885О	—	—	—	469 345,52	2 200 683,90	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н886О	—	—	—	469 345,47	2 200 689,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н887О	—	—	—	469 342,22	2 200 689,89	—		
н884О	—	—	—	469 342,08	2 200 683,96	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0328010:291 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328010:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 867
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0328010:291 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328010:292 :

Система координат МСК-31							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н888О	—	—	—	469 545,87	2 200 713,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н889О	—	—	—	469 548,03	2 200 704,17	—		
н890О	—	—	—	469 551,52	2 200 704,95	—		
н891О	—	—	—	469 549,50	2 200 713,98	—		
н888О	—	—	—	469 545,87	2 200 713,14	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328010:292 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328010:203
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328010

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 1084			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328010:292 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328010:294 :								
Система координат МСК-31				Зона № 2				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н892О	—	—	—	469 370,17	2 200 704,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н893О	—	—	—	469 373,67	2 200 704,08	—		
н894О	—	—	—	469 373,70	2 200 710,03	—		
н895О	—	—	—	469 370,20	2 200 710,08	—		
н892О	—	—	—	469 370,17	2 200 704,08	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328010:294 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			



1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328010:139
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж1000
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328010:294:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328010:295:		
--	--	--

Система координат МСК-31							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н896О	—	—	—	469 490,26	2 200 680,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н897О	—	—	—	469 493,88	2 200 680,73	—		
н898О	—	—	—	469 494,07	2 200 687,26	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н899О	—	—	—	469 490,48	2 200 687,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н896О	—	—	—	469 490,26	2 200 680,83	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0328010:295 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328010:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 903
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0328010:295 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328010:296 :

Система координат МСК-31							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н900О	—	—	—	469 366,73	2 200 710,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н901О	—	—	—	469 366,59	2 200 704,25	—		
н902О	—	—	—	469 370,10	2 200 704,09	—		
н903О	—	—	—	469 370,16	2 200 710,10	—		
н900О	—	—	—	469 366,73	2 200 710,34	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328010:296 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328010:138
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328010

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 999			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328010:296 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328010:297 :								
Система координат МСК-31				Зона № 2				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н904O	—	—	—	469 384,61	2 200 703,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н905O	—	—	—	469 388,16	2 200 703,71	—		
н906O	—	—	—	469 388,19	2 200 709,76	—		
н907O	—	—	—	469 384,73	2 200 709,81	—		
н904O	—	—	—	469 384,61	2 200 703,86	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328010:297 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328010:143
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 1004
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0328010:297 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0328010:298 :

Система координат <u>МСК-31</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н908О	—	—	—	469 363,04	2 200 733,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н909О	—	—	—	469 362,11	2 200 724,86	—		
н910О	—	—	—	469 372,24	2 200 725,05	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н911О	—	—	—	469 372,82	2 200 727,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н912О	—	—	—	469 368,65	2 200 729,44	—		
н913О	—	—	—	469 365,98	2 200 731,11	—		
н908О	—	—	—	469 363,04	2 200 733,01	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0328010:298 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328010:197
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 1100
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0328010:298 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328010:299 :

Система координат МСК-31							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9140	—	—	—	469 558,95	2 200 679,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9150	—	—	—	469 562,31	2 200 679,42	—		
н9160	—	—	—	469 562,55	2 200 685,48	—		
н9170	—	—	—	469 559,07	2 200 685,60	—		
н9140	—	—	—	469 558,95	2 200 679,45	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328010:299 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328010:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328010

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 922			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328010:299 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328010:301 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н918О	—	—	—	469 580,89	2 200 685,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н919О	—	—	—	469 584,43	2 200 685,05	—		
н920О	—	—	—	469 584,60	2 200 691,30	—		
н921О	—	—	—	469 581,02	2 200 691,36	—		
н918О	—	—	—	469 580,89	2 200 685,15	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328010:301 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			



1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328010:77
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 937
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328010:301:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328010:302:		
--	--	--

Система координат МСК-31							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н922О	—	—	—	469 353,05	2 200 689,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н923О	—	—	—	469 356,53	2 200 689,76	—		
н924О	—	—	—	469 356,74	2 200 696,04	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9250	—	—	—	469 353,24	2 200 696,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9220	—	—	—	469 353,05	2 200 689,89	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0328010:302 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328010:123
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 984
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0328010:302 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328010:303 :

Система координат МСК-31							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н926О	—	—	—	469 360,24	2 200 689,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н927О	—	—	—	469 363,56	2 200 689,60	—		
н928О	—	—	—	469 363,78	2 200 695,79	—		
н929О	—	—	—	469 360,55	2 200 695,86	—		
н926О	—	—	—	469 360,24	2 200 689,65	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328010:303 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328010:121
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328010

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 982			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328010:303 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328010:304 :								
Система координат МСК-31				Зона № 2				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9300	—	—	—	469 561,47	2 200 717,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9310	—	—	—	469 563,46	2 200 707,69	—		
н9320	—	—	—	469 567,63	2 200 708,63	—		
н9330	—	—	—	469 565,80	2 200 717,94	—		
н9300	—	—	—	469 561,47	2 200 717,06	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328010:304 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328010:207
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 1088
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0328010:304 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0328010:316 :

Система координат <u>МСК-31</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1030O	—	—	—	469 385,08	2 200 689,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1031O	—	—	—	469 388,78	2 200 688,97	—		
n1032O	—	—	—	469 388,82	2 200 695,14	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0328012:259	
Система координат							МСК-31	
							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10340	—	—	—	469 381,12	2 200 709,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10350	—	—	—	469 384,67	2 200 709,88	—		
н10360	—	—	—	469 384,86	2 200 716,20	—		
н10370	—	—	—	469 381,35	2 200 716,01	—		
н10340	—	—	—	469 381,12	2 200 709,98	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328012:259								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0328010:155			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0328010			

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 1014			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328012:259 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328013:122 :								
Система координат МСК-31				Зона № 2				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1038O	—	—	—	469 497,70	2 200 680,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1039O	—	—	—	469 501,48	2 200 680,69	—		
n1040O	—	—	—	469 501,80	2 200 686,94	—		
n1041O	—	—	—	469 498,15	2 200 687,10	—		
n1038O	—	—	—	469 497,70	2 200 680,58	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328013:122 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			



1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328010:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 905
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0328013:122 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0328013:170 :

Система координат <u>МСК-31</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1042О	—	—	—	469 505,06	2 200 680,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1043О	—	—	—	469 508,01	2 200 680,59	—		
н1044О	—	—	—	469 508,27	2 200 686,75	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328013:171 :

Система координат МСК-31							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1046O	—	—	—	469 515,48	2 200 680,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1047O	—	—	—	469 518,92	2 200 680,18	—		
н1048O	—	—	—	469 518,86	2 200 686,31	—		
н1049O	—	—	—	469 515,49	2 200 686,35	—		
н1046O	—	—	—	469 515,48	2 200 680,27	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328013:171 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328010:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328010

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 910			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328013:171 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328013:209 :								
Система координат МСК-31				Зона № 2				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1050O	—	—	—	469 547,94	2 200 679,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1051O	—	—	—	469 551,53	2 200 679,51	—		
n1052O	—	—	—	469 551,54	2 200 685,78	—		
n1053O	—	—	—	469 547,99	2 200 685,91	—		
n1050O	—	—	—	469 547,94	2 200 679,52	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328013:209 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328010:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 919
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328013:209 :</b>		
1.	—	

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 _____ _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером _____ 31:06:0328010:293 _____ :								
Система координат _____ МСК-31 _____				Зона № _____ 2 _____				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
31:06:0328010:293(2)								
н1072О	—	—	—	469 566,42	2 200 691,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1073О	—	—	—	469 566,28	2 200 685,53	—		
н1074О	—	—	—	469 569,78	2 200 685,39	—		
н1075О	—	—	—	469 569,97	2 200 691,63	—		
н1072О	—	—	—	469 566,42	2 200 691,64	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:06:0328010:293 _____ :								
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:06:0328010:293 _____ :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				31:06:0328010:305 : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
Система координат				МСК-31		Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
31:06:0328010:305(2)								
н941О	—	—	—	469 417,42	2 200 702,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$
н942О	—	—	—	469 418,27	2 200 706,38	—		
н943О	—	—	—	469 416,60	2 200 706,83	—		
н944О	—	—	—	469 415,68	2 200 707,12	—		
н945О	—	—	—	469 411,12	2 200 708,95	—		
н946О	—	—	—	469 410,64	2 200 703,13	—		
н947О	—	—	—	469 414,88	2 200 702,64	—		
н941О	—	—	—	469 417,42	2 200 702,27	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0328010:305 :				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0328010:305 :				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				31:06:0328010:306				
Система координат				МСК-31				
Зона №				2				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
31:06:0328010:306(2)								
н953О	—	—	—	469 591,79	2 200 685,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,05$
н954О	—	—	—	469 591,93	2 200 691,17	—		
н955О	—	—	—	469 588,34	2 200 691,30	—		
н956О	—	—	—	469 587,95	2 200 685,08	—		
н957О	—	—	—	469 587,95	2 200 685,08	—		
н953О	—	—	—	469 591,79	2 200 685,15	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0328010:306				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0328010:306				
1.	—							



1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							31:06:0328010:307	
Система координат							МСК-31	
Зона №							2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
31:06:0328010:307(2)								
н962О	—	—	—	469 385,03	2 200 682,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,04$
н963О	—	—	—	469 385,00	2 200 689,03	—		
н964О	—	—	—	469 381,63	2 200 689,11	—		
н965О	—	—	—	469 381,35	2 200 682,98	—		
н962О	—	—	—	469 385,03	2 200 682,91	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0328010:307	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0328010:307	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				31:06:0328010:308				
Система координат				МСК-31				
Зона №				2				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
31:06:0328010:308(2)								
н1081О	—	—	—	469 533,47	2 200 692,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1082О	—	—	—	469 533,43	2 200 686,01	—		
н1083О	—	—	—	469 536,76	2 200 685,90	—		
н1084О	—	—	—	469 536,90	2 200 691,87	—		
н1085О	—	—	—	469 536,90	2 200 692,17	—		
н1081О	—	—	—	469 533,47	2 200 692,28	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0328010:308				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0328010:308				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							31:06:0328010:309	
Система координат							МСК-31	
Зона №							2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
31:06:0328010:309(2)								
н9700	—	—	—	469 528,47	2 200 700,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$
н9710	—	—	—	469 533,50	2 200 700,82	—		
н9720	—	—	—	469 532,44	2 200 707,48	—		
н9730	—	—	—	469 527,49	2 200 706,57	—		
н9700	—	—	—	469 528,47	2 200 700,03	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0328010:309	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0328010:309	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				31:06:0328010:310				
Система координат				МСК-31				
Зона №				2				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
31:06:0328010:310(2)								
н979О	—	—	—	469 348,43	2 200 711,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$
н980О	—	—	—	469 348,60	2 200 717,30	—		
н981О	—	—	—	469 344,65	2 200 717,21	—		
н982О	—	—	—	469 344,56	2 200 711,19	—		
н983О	—	—	—	469 344,82	2 200 711,18	—		
н979О	—	—	—	469 348,43	2 200 711,04	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0328010:310				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0328010:310				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				31:06:0328010:311 : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
Система координат				МСК-31		Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
31:06:0328010:311(2)								
н988О	—	—	—	469 451,81	2 200 687,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$
н989О	—	—	—	469 451,85	2 200 693,49	—		
н990О	—	—	—	469 446,75	2 200 693,50	—		
н991О	—	—	—	469 446,52	2 200 687,46	—		
н988О	—	—	—	469 451,81	2 200 687,66	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0328010:311 :				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0328010:311 :				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				31:06:0328010:312				
Система координат				МСК-31				
Зона №				2				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
31:06:0328010:312(2)								
н998О	—	—	—	469 558,87	2 200 679,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$
н999О	—	—	—	469 559,02	2 200 685,38	—		
н1000О	—	—	—	469 559,03	2 200 685,60	—		
н1001О	—	—	—	469 555,22	2 200 685,68	—		
н1002О	—	—	—	469 555,22	2 200 685,40	—		
н1003О	—	—	—	469 555,32	2 200 679,55	—		
н998О	—	—	—	469 558,87	2 200 679,45	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0328010:312				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0328010:312				
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							здания	
с кадастровым номером							31:06:0328010:313	
Система координат							МСК-31	
Зона №							2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
31:06:0328010:313(2)								
н1008О	—	—	—	469 392,45	2 200 688,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,07$
н1009О	—	—	—	469 392,32	2 200 695,14	—		
н1010О	—	—	—	469 388,89	2 200 695,15	—		
н1011О	—	—	—	469 388,85	2 200 688,97	—		
н1008О	—	—	—	469 392,45	2 200 688,90	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							31:06:0328010:313	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							31:06:0328010:313	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				31:06:0328010:314				
Система координат				МСК-31				
Зона №				2				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
31:06:0328010:314(2)								
н1016О	—	—	—	469 370,76	2 200 689,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$
н1017О	—	—	—	469 370,98	2 200 695,69	—		
н1018О	—	—	—	469 367,50	2 200 695,88	—		
н1019О	—	—	—	469 367,26	2 200 689,53	—		
н1016О	—	—	—	469 370,76	2 200 689,50	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0328010:314				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0328010:314				
1.	—							



1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				31:06:0328010:315				
Система координат				МСК-31				
Зона №				2				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
31:06:0328010:315(2)								
н1025O	—	—	—	469 399,03	2 200 703,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,03$
н1026O	—	—	—	469 399,09	2 200 709,47	—		
н1027O	—	—	—	469 396,79	2 200 709,56	—		
н1028O	—	—	—	469 395,35	2 200 709,64	—		
н1029O	—	—	—	469 395,25	2 200 703,34	—		
н1025O	—	—	—	469 399,03	2 200 703,37	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0328010:315				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0328010:315				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				31:06:0328010:429 : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
Система координат				МСК-31		Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
31:06:0328010:429(2)								
н1058О	—	—	—	469 522,34	2 200 692,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1059О	—	—	—	469 518,32	2 200 692,54	—		
н1060О	—	—	—	469 518,45	2 200 686,39	—		
н1061О	—	—	—	469 518,91	2 200 686,39	—		
н1062О	—	—	—	469 522,34	2 200 686,40	—		
н1058О	—	—	—	469 522,34	2 200 692,60	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0328010:429 :				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0328010:429 :				
1.	—							

**АКТ**  
**СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ**  
**ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

31:06:0328010

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Всего листов 46

Лист № 1

№ п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано / спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1	452		Согласовано	31:06:0328010:3		
	452			31:06:0328010:12 8		
	452			31:06:0328010:4		
	452			31:06:0328010:12 9		
2	452	451	Согласовано	31:06:0328010:3		
	452	451		31:06:0328010:12 9		
3	451	н521У	Согласовано	31:06:0328010:3		
4	н521У	452	Согласовано	31:06:0328010:3		
	н521У	452		31:06:0328010:4		
5	н408У		Согласовано	31:06:0328010:4		
	н408У			31:06:0328010:12 7		
	н408У			31:06:0328010:12 8		
	н408У			31:06:0328010:5		
6	н408У	452	Согласовано	31:06:0328010:4		
	н408У	452		31:06:0328010:12 8		
7	н521У	н524У	Согласовано	31:06:0328010:4		
8	н524У	н408У	Согласовано	31:06:0328010:4		
	н524У	н408У		31:06:0328010:5		
9	н524У	н300У	Согласовано	31:06:0328010:5		
10	н298У		Согласовано	31:06:0328010:5		
	н298У			31:06:0328010:12 6		
	н298У			31:06:0328010:6		
	н298У			31:06:0328010:12 7		
11	н300У	н298У	Согласовано	31:06:0328010:5		
	н300У	н298У		31:06:0328010:6		
12	н298У	н408У	Согласовано	31:06:0328010:5		
	н298У	н408У		31:06:0328010:12 7		
13	н118У	н525У	Согласовано	31:06:0328010:8		
14	н525У	н526У	Согласовано	31:06:0328010:8		
	н525У	н526У		31:06:0328010:9		
15	н526У		Согласовано	31:06:0328010:8		
	н526У			31:06:0328010:12 3		
	н526У			31:06:0328010:9		
	н526У			31:06:0328010:12 4		
16	н526У	н119У	Согласовано	31:06:0328010:8		

1	2	3	4	5	6	7
16	н526У	н119У	Согласовано	31:06:0328010:12 4		
17	н119У		Согласовано	31:06:0328010:8		
	н119У			31:06:0328010:12 5		
	н119У			31:06:0328010:12 4		
	н119У			31:06:0328010:7		
18	н119У	н118У	Согласовано	31:06:0328010:8		
	н119У	н118У		31:06:0328010:7		
19	н525У	н527У	Согласовано	31:06:0328010:9		
20	н527У	н442У	Согласовано	31:06:0328010:9		
	н527У	н442У		31:06:0328010:10		
21	н442У	н526У	Согласовано	31:06:0328010:9		
	н442У	н526У		31:06:0328010:12 3		
22	н527У	н411У	Согласовано	31:06:0328010:10		
23	н411У	н333У	Согласовано	31:06:0328010:10		
	н411У	н333У		31:06:0328010:11		
24	н333У		Согласовано	31:06:0328010:10		
	н333У			31:06:0328010:12 1		
	н333У			31:06:0328010:11		
	н333У			31:06:0328010:12 2		
25	н333У	н442У	Согласовано	31:06:0328010:10		
	н333У	н442У		31:06:0328010:12 2		
26	н412У	н447У	Согласовано	31:06:0328010:12		
27	н447У	н283У	Согласовано	31:06:0328010:12		
	н447У	н283У		31:06:0328010:13		
28	н283У		Согласовано	31:06:0328010:12		
	н283У			31:06:0328010:11 9		
	н283У			31:06:0328010:12 0		
	н283У			31:06:0328010:13		
29	н283У	н326У	Согласовано	31:06:0328010:12		
	н283У	н326У		31:06:0328010:12 0		
30	н326У	н412У	Согласовано	31:06:0328010:12		
	н326У	н412У		31:06:0328010:11		
31	н403У		Согласовано	31:06:0328010:14		
	н403У			31:06:0328010:11 7		
	н403У			31:06:0328010:15		
	н403У			31:06:0328010:11 8		
32	н403У	н285У	Согласовано	31:06:0328010:14		
	н403У	н285У		31:06:0328010:11 8		
33	н285У		Согласовано	31:06:0328010:14		
	н285У			31:06:0328010:11 9		
	н285У			31:06:0328010:13		
	н285У			31:06:0328010:11 8		
34	н285У	н446У	Согласовано	31:06:0328010:14		

1	2	3	4	5	6	7
34	н285У	н446У	Согласовано	31:06:0328010:13		
35	н446У	н528У	Согласовано	31:06:0328010:14		
36	н528У	н403У	Согласовано	31:06:0328010:14		
	н528У	н403У		31:06:0328010:15		
37	н528У	н530У	Согласовано	31:06:0328010:15		
38	н530У	н529У	Согласовано	31:06:0328010:15		
	н530У	н529У		31:06:0328010:16		
39	н529У	н403У	Согласовано	31:06:0328010:15		
	н529У	н403У		31:06:0328010:11 7		
40	н530У	н339У	Согласовано	31:06:0328010:16		
41	н337У		Согласовано	31:06:0328010:16		
	н337У			31:06:0328010:11 5		
	н337У			31:06:0328010:11 6		
	н337У			31:06:0328010:17		
42	н339У	н337У	Согласовано	31:06:0328010:16		
	н339У	н337У		31:06:0328010:17		
43	н337У	н529У	Согласовано	31:06:0328010:16		
	н337У	н529У		31:06:0328010:11 6		
44	н336У		Согласовано	31:06:0328010:18		
	н336У			31:06:0328010:11 5		
	н336У			31:06:0328010:11 4		
	н336У			31:06:0328010:17		
45	н336У	н341У	Согласовано	31:06:0328010:18		
	н336У	н341У		31:06:0328010:17		
46	н341У	н531У	Согласовано	31:06:0328010:18		
47	н531У	н128У	Согласовано	31:06:0328010:18		
	н531У	н128У		31:06:0328010:19		
48	н128У	н336У	Согласовано	31:06:0328010:18		
	н128У	н336У		31:06:0328010:11 4		
49	н531У	н532У	Согласовано	31:06:0328010:19		
50	н532У	н124У	Согласовано	31:06:0328010:19		
	н532У	н124У		31:06:0328010:20		
51	н124У		Согласовано	31:06:0328010:19		
	н124У			31:06:0328010:11 2		
	н124У			31:06:0328010:20		
	н124У			31:06:0328010:11 3		
52	н124У	н128У	Согласовано	31:06:0328010:19		
	н124У	н128У		31:06:0328010:11 3		
53	н532У	23	Согласовано	31:06:0328010:20		
54	23	21	Согласовано	31:06:0328010:20		
	23	21		31:06:0328010:21		
55	21	н124У	Согласовано	31:06:0328010:20		
	21	н124У		31:06:0328010:11 2		
56	173		Согласовано	31:06:0328010:23		
	173			31:06:0328010:11 0		
57	173	171	Согласовано	31:06:0328010:23		

1	2	3	4	5	6	7
57	173	171	Согласовано	31:06:0328010:22		
58	171	173	Согласовано	31:06:0328010:23		
59	н534У	н237У	Согласовано	31:06:0328010:28		
	н534У	н237У		31:06:0328010:104		
60	н237У		Согласовано	31:06:0328010:28		
	н237У			31:06:0328010:105		
	н237У			31:06:0328010:104		
	н237У			31:06:0328010:27		
61	н237У	н241У	Согласовано	31:06:0328010:28		
	н237У	н241У		31:06:0328010:27		
62	н241У	н533У	Согласовано	31:06:0328010:28		
63	н533У	н534У	Согласовано	31:06:0328010:28		
	н533У	н534У		31:06:0328010:29		
64	369		Согласовано	31:06:0328010:29		
	369			31:06:0328010:102		
65	369	н535У	Согласовано	31:06:0328010:29		
	369	н535У		31:06:0328010:103		
66	н535У	н534У	Согласовано	31:06:0328010:29		
	н535У	н534У		31:06:0328010:104		
67	н533У	369	Согласовано	31:06:0328010:29		
68	386		Согласовано	31:06:0328010:31		
	386			31:06:0328010:100		
69	386	367	Согласовано	31:06:0328010:31		
	386	367		31:06:0328010:101		
70	367		Согласовано	31:06:0328010:31		
	367			31:06:0328010:102		
71	367	386	Согласовано	31:06:0328010:31		
72	н536У	75	Согласовано	31:06:0328010:34		
	н536У	75		31:06:0328010:35		
73	75		Согласовано	31:06:0328010:34		
	75			31:06:0328010:97		
74	75	389	Согласовано	31:06:0328010:34		
75	389		Согласовано	31:06:0328010:34		
	389			31:06:0328010:99		
76	389	н536У	Согласовано	31:06:0328010:34		
77	н536У	н537У	Согласовано	31:06:0328010:35		
78	н537У	н76У	Согласовано	31:06:0328010:35		
	н537У	н76У		31:06:0328010:36		
79	н76У	75	Согласовано	31:06:0328010:35		
	н76У	75		31:06:0328010:97		
80	н537У	н538У	Согласовано	31:06:0328010:36		
81	н538У	н539У	Согласовано	31:06:0328010:36		
	н538У	н539У		31:06:0328010:37		
82	н539У	н71У	Согласовано	31:06:0328010:36		
	н539У	н71У		31:06:0328010:96		
83	н71У	н76У	Согласовано	31:06:0328010:36		
	н71У	н76У		31:06:0328010:97		
84	н538У	н427У	Согласовано	31:06:0328010:37		

1	2	3	4	5	6	7
85	н427У	н426У	Согласовано	31:06:0328010:37		
	н427У	н426У		31:06:0328010:38		
86	н426У	н539У	Согласовано	31:06:0328010:37		
	н426У	н539У		31:06:0328010:96		
87	н541У	н540У	Согласовано	31:06:0328010:39		
88	н540У	н541У	Согласовано	31:06:0328010:39		
	н540У	н541У		31:06:0328010:40		
89	н289У	н541У	Согласовано	31:06:0328010:40		
90	н540У	н290У	Согласовано	31:06:0328010:40		
91	н290У	н289У	Согласовано	31:06:0328010:40		
	н290У	н289У		31:06:0328010:41		
92	н545У	н546У	Согласовано	31:06:0328010:43		
	н545У	н546У		31:06:0328010:44		
93	н546У	н545У	Согласовано	31:06:0328010:43		
94	н545У	н180У	Согласовано	31:06:0328010:44		
95	н180У	н178У	Согласовано	31:06:0328010:44		
	н180У	н178У		31:06:0328010:46		
96	н178У	н546У	Согласовано	31:06:0328010:44		
97	353		Согласовано	31:06:0328010:51		
	353			31:06:0328010:92		
	353			31:06:0328010:52		
	353			31:06:0328010:93		
98	353	н356У	Согласовано	31:06:0328010:51		
	353	н356У		31:06:0328010:93		
99	н356У	н354У	Согласовано	31:06:0328010:51		
	н356У	н354У		31:06:0328010:50		
100	н354У	н547У	Согласовано	31:06:0328010:51		
101	н547У	353	Согласовано	31:06:0328010:51		
	н547У	353		31:06:0328010:52		
102	н547У	н548У	Согласовано	31:06:0328010:52		
103	н548У	н348У	Согласовано	31:06:0328010:52		
	н548У	н348У		31:06:0328010:53		
104	н348У		Согласовано	31:06:0328010:52		
	н348У			31:06:0328010:91		
	н348У			31:06:0328010:53		
	н348У			31:06:0328010:92		
105	н348У	353	Согласовано	31:06:0328010:52		
	н348У	353		31:06:0328010:92		
106	н548У	н549У	Согласовано	31:06:0328010:53		
107	н549У	н436У	Согласовано	31:06:0328010:53		
	н549У	н436У		31:06:0328010:54		
108	н436У		Согласовано	31:06:0328010:53		
	н436У			31:06:0328010:1		
	н436У			31:06:0328010:54		
	н436У			31:06:0328010:91		
109	н436У	н348У	Согласовано	31:06:0328010:53		
	н436У	н348У		31:06:0328010:91		
110	н549У	н550У	Согласовано	31:06:0328010:54		
111	н550У	н31У	Согласовано	31:06:0328010:54		
	н550У	н31У		31:06:0328010:55		
112	н31У		Согласовано	31:06:0328010:54		
	н31У			31:06:0328010:90		
	н31У			31:06:0328010:55		
	н31У			31:06:0328010:1		
113	н31У	н436У	Согласовано	31:06:0328010:54		
	н31У	н436У		31:06:0328010:1		

1	2	3	4	5	6	7
114	н550У	н551У	Согласовано	31:06:0328010:55		
115	н551У	27	Согласовано	31:06:0328010:55		
	н551У	27		31:06:0328010:56		
116	27	н31У	Согласовано	31:06:0328010:55		
	27	н31У		31:06:0328010:90		
117	н551У	н552У	Согласовано	31:06:0328010:56		
118	н552У	553	Согласовано	31:06:0328010:56		
	н552У	553		31:06:0328010:57		
119	553		Согласовано	31:06:0328010:56		
	553			31:06:0328010:88		
120	553	27	Согласовано	31:06:0328010:56		
121	27		Согласовано	31:06:0328010:56		
	27			31:06:0328010:90		
122	н552У	н554У	Согласовано	31:06:0328010:57		
123	н554У	193	Согласовано	31:06:0328010:57		
	н554У	193		31:06:0328010:58		
124	193	553	Согласовано	31:06:0328010:57		
	193	553		31:06:0328010:88		
125	н554У	н416У	Согласовано	31:06:0328010:58		
126	н416У	н275У	Согласовано	31:06:0328010:58		
	н416У	н275У		31:06:0328010:59		
127	н275У	189	Согласовано	31:06:0328010:58		
	н275У	189		31:06:0328010:86		
128	189	193	Согласовано	31:06:0328010:58		
129	193		Согласовано	31:06:0328010:58		
	193			31:06:0328010:88		
130	185		Согласовано	31:06:0328010:60		
	185			31:06:0328010:84		
	185			31:06:0328010:85		
	185			31:06:0328010:61		
131	185	н276У	Согласовано	31:06:0328010:60		
	185	н276У		31:06:0328010:85		
132	н276У		Согласовано	31:06:0328010:60		
	н276У			31:06:0328010:86		
	н276У			31:06:0328010:59		
	н276У			31:06:0328010:85		
133	н276У	н417У	Согласовано	31:06:0328010:60		
	н276У	н417У		31:06:0328010:59		
134	н417У	н187У	Согласовано	31:06:0328010:60		
135	н187У	185	Согласовано	31:06:0328010:60		
	н187У	185		31:06:0328010:61		
136	н267У		Согласовано	31:06:0328010:65		
	н267У			31:06:0328010:79		
	н267У			31:06:0328010:80		
	н267У			31:06:0328010:66		
137	н54У		Согласовано	31:06:0328010:65		
	н54У			31:06:0328010:81		
	н54У			31:06:0328010:64		
	н54У			31:06:0328010:80		
138	н267У	н54У	Согласовано	31:06:0328010:65		
	н267У	н54У		31:06:0328010:80		
139	н54У	н53У	Согласовано	31:06:0328010:65		
	н54У	н53У		31:06:0328010:64		
140	н53У	н391У	Согласовано	31:06:0328010:65		
141	н391У	н267У	Согласовано	31:06:0328010:65		
	н391У	н267У		31:06:0328010:66		



1	2	3	4	5	6	7
142	н150У		Согласовано	31:06:0328010:70		
	н150У			31:06:0328010:76		
	н150У			31:06:0328010:69		
	н150У			31:06:0328010:75		
143	251	н150У	Согласовано	31:06:0328010:70		
	251	н150У		31:06:0328010:75		
144	н150У	н148У	Согласовано	31:06:0328010:70		
	н150У	н148У		31:06:0328010:69		
145	н148У	н555У	Согласовано	31:06:0328010:70		
146	н555У	251	Согласовано	31:06:0328010:70		
	н555У	251		31:06:0328010:71		
147	557		Согласовано	31:06:0328010:71		
	557			31:06:0328010:73		
148	557	251	Согласовано	31:06:0328010:71		
149	251		Согласовано	31:06:0328010:71		
	251			31:06:0328010:75		
150	н555У	н556У	Согласовано	31:06:0328010:71		
151	н556У	557	Согласовано	31:06:0328010:71		
	н556У	557		31:06:0328010:72		
152	н559У	557	Согласовано	31:06:0328010:72		
	н559У	557		31:06:0328010:73		
153	н556У	н559У	Согласовано	31:06:0328010:72		
154	н559У	557	Согласовано	31:06:0328010:73		
155	н254У	н257У	Согласовано	31:06:0328010:76		
156	н131У		Согласовано	31:06:0328010:76		
	н131У			31:06:0328010:68		
	н131У			31:06:0328010:69		
	н131У			31:06:0328010:77		
157	н257У	н131У	Согласовано	31:06:0328010:76		
	н257У	н131У		31:06:0328010:77		
158	н131У	н150У	Согласовано	31:06:0328010:76		
	н131У	н150У		31:06:0328010:69		
159	н150У	н254У	Согласовано	31:06:0328010:76		
	н150У	н254У		31:06:0328010:75		
160	н258У	н263У	Согласовано	31:06:0328010:78		
161	н270У		Согласовано	31:06:0328010:78		
	н270У			31:06:0328010:66		
	н270У			31:06:0328010:67		
	н270У			31:06:0328010:79		
162	н263У	н270У	Согласовано	31:06:0328010:78		
	н263У	н270У		31:06:0328010:79		
163	н270У	н133У	Согласовано	31:06:0328010:78		
	н270У	н133У		31:06:0328010:67		
164	н133У		Согласовано	31:06:0328010:78		
	н133У			31:06:0328010:68		
	н133У			31:06:0328010:67		
	н133У			31:06:0328010:77		
165	н133У	н258У	Согласовано	31:06:0328010:78		
	н133У	н258У		31:06:0328010:77		
166	н358У	н429У	Согласовано	31:06:0328010:81		
167	н57У		Согласовано	31:06:0328010:81		
	н57У			31:06:0328010:63		
	н57У			31:06:0328010:64		
	н57У			31:06:0328010:82		
168	н429У	н57У	Согласовано	31:06:0328010:81		
	н429У	н57У		31:06:0328010:82		

1	2	3	4	5	6	7
169	н57У	н54У	Согласовано	31:06:0328010:81		
	н57У	н54У		31:06:0328010:64		
170	н54У	н358У	Согласовано	31:06:0328010:81		
	н54У	н358У		31:06:0328010:80		
171	н430У	н562У	Согласовано	31:06:0328010:83		
172	н562У	н144У	Согласовано	31:06:0328010:83		
	н562У	н144У		31:06:0328010:84		
173	н144У		Согласовано	31:06:0328010:83		
	н144У			31:06:0328010:61		
	н144У			31:06:0328010:62		
	н144У			31:06:0328010:84		
174	н144У	н143У	Согласовано	31:06:0328010:83		
	н144У	н143У		31:06:0328010:62		
175	н143У	н430У	Согласовано	31:06:0328010:83		
	н143У	н430У		31:06:0328010:82		
176	н562У	н398У	Согласовано	31:06:0328010:84		
177	н398У	185	Согласовано	31:06:0328010:84		
	н398У	185		31:06:0328010:85		
178	185	н144У	Согласовано	31:06:0328010:84		
	185	н144У		31:06:0328010:61		
179	193	553	Согласовано	31:06:0328010:88		
180	н433У	н349У	Согласовано	31:06:0328010:91		
181	н349У	н348У	Согласовано	31:06:0328010:91		
	н349У	н348У		31:06:0328010:92		
182	н436У	н433У	Согласовано	31:06:0328010:91		
	н436У	н433У		31:06:0328010:1		
183	н177У	н176У	Согласовано	31:06:0328010:95		
	н177У	н176У		31:06:0328010:46		
184	н176У	н372У	Согласовано	31:06:0328010:95		
	н176У	н372У		31:06:0328010:47		
185	н372У	н245У	Согласовано	31:06:0328010:95		
	н372У	н245У		31:06:0328010:48		
186	н245У	н66У	Согласовано	31:06:0328010:95		
	н245У	н66У		31:06:0328010:49		
187	н66У	н65У	Согласовано	31:06:0328010:95		
	н66У	н65У		31:06:0328010:94		
188	н65У	н177У	Согласовано	31:06:0328010:95		
189	н426У	н73У	Согласовано	31:06:0328010:96		
190	н73У	н71У	Согласовано	31:06:0328010:96		
	н73У	н71У		31:06:0328010:97		
191	н566У	385	Согласовано	31:06:0328010:99		
	н566У	385		31:06:0328010:100		
192	385	н566У	Согласовано	31:06:0328010:99		
193	н566У	н567У	Согласовано	31:06:0328010:100		
194	н567У	386	Согласовано	31:06:0328010:100		
	н567У	386		31:06:0328010:101		
195	386	385	Согласовано	31:06:0328010:100		
196	н567У	н568У	Согласовано	31:06:0328010:101		
197	н568У	367	Согласовано	31:06:0328010:101		

1	2	3	4	5	6	7
197	н568У	367	Согласовано	31:06:0328010:10 2		
198	н568У	н569У	Согласовано	31:06:0328010:10 2		
199	н569У	369	Согласовано	31:06:0328010:10 2		
	н569У	369		31:06:0328010:10 3		
200	369	367	Согласовано	31:06:0328010:10 2		
201	н569У	н570У	Согласовано	31:06:0328010:10 3		
202	н570У	н535У	Согласовано	31:06:0328010:10 3		
	н570У	н535У		31:06:0328010:10 4		
203	н570У	н571У	Согласовано	31:06:0328010:10 4		
204	н571У	н237У	Согласовано	31:06:0328010:10 4		
	н571У	н237У		31:06:0328010:10 5		
205	н571У	н572У	Согласовано	31:06:0328010:10 5		
206	н572У	н238У	Согласовано	31:06:0328010:10 5		
	н572У	н238У		31:06:0328010:10 6		
207	н238У		Согласовано	31:06:0328010:10 5		
	н238У			31:06:0328010:26		
	н238У			31:06:0328010:10 6		
	н238У			31:06:0328010:27		
208	н238У	н237У	Согласовано	31:06:0328010:10 5		
	н238У	н237У		31:06:0328010:27		
209	н572У	н573У	Согласовано	31:06:0328010:10 6		
210	н573У	380	Согласовано	31:06:0328010:10 6		
	н573У	380		31:06:0328010:10 7		
211	380	н238У	Согласовано	31:06:0328010:10 6		
	380	н238У		31:06:0328010:26		
212	н573У	380	Согласовано	31:06:0328010:10 7		
213	173	20	Согласовано	31:06:0328010:11 0		
214	20		Согласовано	31:06:0328010:11 0		
	20			31:06:0328010:21		
215	20	173	Согласовано	31:06:0328010:11 0		
	20	173		31:06:0328010:22		
216	н125У	н574У	Согласовано	31:06:0328010:11 4		

1	2	3	4	5	6	7
217	н574У	н336У	Согласовано	31:06:0328010:11 4		
	н574У	н336У		31:06:0328010:11 5		
218	н128У		Согласовано	31:06:0328010:11 4		
	н128У			31:06:0328010:19		
	н128У			31:06:0328010:11 3		
	н128У			31:06:0328010:18		
219	н128У	н125У	Согласовано	31:06:0328010:11 4		
	н128У	н125У		31:06:0328010:11 3		
220	н574У	н575У	Согласовано	31:06:0328010:11 5		
221	н575У	н337У	Согласовано	31:06:0328010:11 5		
	н575У	н337У		31:06:0328010:11 6		
222	н337У	н336У	Согласовано	31:06:0328010:11 5		
	н337У	н336У		31:06:0328010:17		
223	н575У	н576У	Согласовано	31:06:0328010:11 6		
224	н529У		Согласовано	31:06:0328010:11 6		
	н529У			31:06:0328010:15		
225	н576У	н529У	Согласовано	31:06:0328010:11 6		
	н576У	н529У		31:06:0328010:11 7		
226	н576У	н402У	Согласовано	31:06:0328010:11 7		
227	н402У	н403У	Согласовано	31:06:0328010:11 7		
	н402У	н403У		31:06:0328010:11 8		
228	н326У		Согласовано	31:06:0328010:12 0		
	н326У			31:06:0328010:11		
229	н283У	н281У	Согласовано	31:06:0328010:12 0		
	н283У	н281У		31:06:0328010:11 9		
230	н281У	н327У	Согласовано	31:06:0328010:12 0		
231	н327У	н326У	Согласовано	31:06:0328010:12 0		
	н327У	н326У		31:06:0328010:12 1		
232	н577У	н197У	Согласовано	31:06:0328010:12 4		
233	н197У	н119У	Согласовано	31:06:0328010:12 4		
	н197У	н119У		31:06:0328010:12 5		
234	н526У	н577У	Согласовано	31:06:0328010:12 4		

1	2	3	4	5	6	7
234	н526У	н577У	Согласовано	31:06:0328010:12 3		
235	н198У	н405У	Согласовано	31:06:0328010:12 6		
236	н405У	н298У	Согласовано	31:06:0328010:12 6		
	н405У	н298У		31:06:0328010:12 7		
237	н298У	н114У	Согласовано	31:06:0328010:12 6		
	н298У	н114У		31:06:0328010:6		
238	н114У	н120У	Согласовано	31:06:0328010:12 6		
	н114У	н120У		31:06:0328010:7		
239	н120У	н198У	Согласовано	31:06:0328010:12 6		
	н120У	н198У		31:06:0328010:12 5		
240	н406У	н453У	Согласовано	31:06:0328010:12 8		
241	н453У	452	Согласовано	31:06:0328010:12 8		
	н453У	452		31:06:0328010:12 9		
242	н408У	н406У	Согласовано	31:06:0328010:12 8		
	н408У	н406У		31:06:0328010:12 7		
243	н206У	н466У	Согласовано	31:06:0328010:13 0		
	н206У	н466У		31:06:0328010:16 6		
244	н466У	208	Согласовано	31:06:0328010:13 0		
245	208	н206У	Согласовано	31:06:0328010:13 0		
	208	н206У		31:06:0328010:13 1		
246	н303У		Согласовано	31:06:0328010:13 2		
	н303У			31:06:0328010:16 4		
	н303У			31:06:0328010:13 3		
	н303У			31:06:0328010:16 5		
247	н205У		Согласовано	31:06:0328010:13 2		
	н205У			31:06:0328010:16 6		
	н205У			31:06:0328010:13 1		
	н205У			31:06:0328010:16 5		
248	н303У	н205У	Согласовано	31:06:0328010:13 2		
	н303У	н205У		31:06:0328010:16 5		

1	2	3	4	5	6	7
249	н205У	н203У	Согласовано	31:06:0328010:13 2		
	н205У	н203У		31:06:0328010:13 1		
250	н203У	н580У	Согласовано	31:06:0328010:13 2		
251	н580У	н303У	Согласовано	31:06:0328010:13 2		
	н580У	н303У		31:06:0328010:13 3		
252	н580У	н213У	Согласовано	31:06:0328010:13 3		
253	н213У	н211У	Согласовано	31:06:0328010:13 3		
	н213У	н211У		31:06:0328010:13 4		
254	н211У	н303У	Согласовано	31:06:0328010:13 3		
	н211У	н303У		31:06:0328010:16 4		
255	н464У		Согласовано	31:06:0328010:13 6		
	н464У			31:06:0328010:16 0		
	н464У			31:06:0328010:13 7		
	н464У			31:06:0328010:16 1		
256	н464У	294	Согласовано	31:06:0328010:13 6		
	н464У	294		31:06:0328010:16 1		
257	294		Согласовано	31:06:0328010:13 6		
	294			31:06:0328010:16 2		
	294			31:06:0328010:16 1		
	294			31:06:0328010:13 5		
258	294	н293У	Согласовано	31:06:0328010:13 6		
	294	н293У		31:06:0328010:13 5		
259	н293У	н581У	Согласовано	31:06:0328010:13 6		
260	н581У	н464У	Согласовано	31:06:0328010:13 6		
	н581У	н464У		31:06:0328010:13 7		
261	н462У		Согласовано	31:06:0328010:13 7		
	н462У			31:06:0328010:15 9		
	н462У			31:06:0328010:13 8		
	н462У			31:06:0328010:16 0		

1	2	3	4	5	6	7
262	н462У	н464У	Согласовано	31:06:0328010:137		
	н462У	н464У		31:06:0328010:160		
263	н581У	н582У	Согласовано	31:06:0328010:137		
264	н582У	н462У	Согласовано	31:06:0328010:137		
	н582У	н462У		31:06:0328010:138		
265	163		Согласовано	31:06:0328010:138		
	163			31:06:0328010:158		
266	163	н462У	Согласовано	31:06:0328010:138		
	163	н462У		31:06:0328010:159		
267	н582У	163	Согласовано	31:06:0328010:138		
268	226	162	Согласовано	31:06:0328010:140		
269	162		Согласовано	31:06:0328010:140		
	162			31:06:0328010:158		
270	162	н455У	Согласовано	31:06:0328010:140		
271	н455У	226	Согласовано	31:06:0328010:140		
	н455У	226		31:06:0328010:141		
272	н455У	н39У	Согласовано	31:06:0328010:141		
273	н39У	37	Согласовано	31:06:0328010:141		
	н39У	37		31:06:0328010:142		
274	37		Согласовано	31:06:0328010:141		
	37			31:06:0328010:155		
275	38		Согласовано	31:06:0328010:141		
	38			31:06:0328010:142		
276	38	226	Согласовано	31:06:0328010:141		
277	н16У		Согласовано	31:06:0328010:143		
	н16У			31:06:0328010:153		
	н16У			31:06:0328010:144		
	н16У			31:06:0328010:154		
278	н16У	42	Согласовано	31:06:0328010:143		

1	2	3	4	5	6	7
278	н16У	42	Согласовано	31:06:0328010:15 4		
279	42		Согласовано	31:06:0328010:14 3		
	42			31:06:0328010:15 5		
	42			31:06:0328010:14 2		
	42			31:06:0328010:15 4		
280	42	н41У	Согласовано	31:06:0328010:14 3		
	42	н41У		31:06:0328010:14 2		
281	н41У	н456У	Согласовано	31:06:0328010:14 3		
282	н456У	н16У	Согласовано	31:06:0328010:14 3		
	н456У	н16У		31:06:0328010:14 4		
283	н11У		Согласовано	31:06:0328010:14 4		
	н11У			31:06:0328010:15 1		
	н11У			31:06:0328010:14 5		
	н11У			31:06:0328010:15 3		
284	н11У	н16У	Согласовано	31:06:0328010:14 4		
	н11У	н16У		31:06:0328010:15 3		
285	н456У	н457У	Согласовано	31:06:0328010:14 4		
286	н457У	н11У	Согласовано	31:06:0328010:14 4		
	н457У	н11У		31:06:0328010:14 5		
287	н222У	н11У	Согласовано	31:06:0328010:14 5		
	н222У	н11У		31:06:0328010:15 1		
288	н457У	223	Согласовано	31:06:0328010:14 5		
289	223	н222У	Согласовано	31:06:0328010:14 5		
	223	н222У		31:06:0328010:14 6		
290	216	н8У	Согласовано	31:06:0328010:14 7		
291	н8У	н7У	Согласовано	31:06:0328010:14 7		
	н8У	н7У		31:06:0328010:14 8		
292	н7У	н217У	Согласовано	31:06:0328010:14 7		
	н7У	н217У		31:06:0328010:15 2		



1	2	3	4	5	6	7
293	н217У	216	Согласовано	31:06:0328010:147		
	н217У	216		31:06:0328010:146		
294	н2У	н167У	Согласовано	31:06:0328010:149		
295	н167У	н166У	Согласовано	31:06:0328010:149		
	н167У	н166У		31:06:0328010:150		
296	н166У	н3У	Согласовано	31:06:0328010:149		
297	н3У	н2У	Согласовано	31:06:0328010:149		
	н3У	н2У		31:06:0328010:148		
298	н222У	н219У	Согласовано	31:06:0328010:151		
	н222У	н219У		31:06:0328010:146		
299	н219У	н459У	Согласовано	31:06:0328010:151		
	н219У	н459У		31:06:0328010:152		
300	н459У	н12У	Согласовано	31:06:0328010:151		
301	н12У	н11У	Согласовано	31:06:0328010:151		
	н12У	н11У		31:06:0328010:153		
302	н8117У	163	Согласовано	31:06:0328010:158		
	н8117У	163		31:06:0328010:159		
303	163	н8117У	Согласовано	31:06:0328010:158		
304	н8117У	н461У	Согласовано	31:06:0328010:159		
305	н461У	н462У	Согласовано	31:06:0328010:159		
	н461У	н462У		31:06:0328010:160		
306	н461У	н463У	Согласовано	31:06:0328010:160		
307	н463У	н464У	Согласовано	31:06:0328010:160		
	н463У	н464У		31:06:0328010:161		
308	н463У	н448У	Согласовано	31:06:0328010:161		
309	н448У	294	Согласовано	31:06:0328010:161		
	н448У	294		31:06:0328010:162		
310	н448У	н377У	Согласовано	31:06:0328010:162		
311	209		Согласовано	31:06:0328010:162		

1	2	3	4	5	6	7
311	209		Согласовано	31:06:0328010:13 4		
312	н377У	209	Согласовано	31:06:0328010:16 2		
	н377У	209		31:06:0328010:16 3		
313	209	294	Согласовано	31:06:0328010:16 2		
	209	294		31:06:0328010:13 5		
314	н378У	н305У	Согласовано	31:06:0328010:16 4		
315	н305У	н303У	Согласовано	31:06:0328010:16 4		
	н305У	н303У		31:06:0328010:16 5		
316	н211У	н378У	Согласовано	31:06:0328010:16 4		
	н211У	н378У		31:06:0328010:16 3		
317	н206У	н205У	Согласовано	31:06:0328010:16 6		
	н206У	н205У		31:06:0328010:13 1		
318	н205У	н307У	Согласовано	31:06:0328010:16 6		
	н205У	н307У		31:06:0328010:16 5		
319	н307У	н466У	Согласовано	31:06:0328010:16 6		
320	н467У	н468У	Согласовано	31:06:0328010:17 0		
	н467У	н468У		31:06:0328010:17 1		
321	н468У	н467У	Согласовано	31:06:0328010:17 0		
322	н467У	н470У	Согласовано	31:06:0328010:17 1		
323	н470У	н471У	Согласовано	31:06:0328010:17 1		
	н470У	н471У		31:06:0328010:17 2		
324	н471У	н468У	Согласовано	31:06:0328010:17 1		
325	н470У	н472У	Согласовано	31:06:0328010:17 2		
326	н472У	н473У	Согласовано	31:06:0328010:17 2		
	н472У	н473У		31:06:0328010:17 3		
327	н473У	н471У	Согласовано	31:06:0328010:17 2		
328	н472У	н474У	Согласовано	31:06:0328010:17 3		
329	н474У	н475У	Согласовано	31:06:0328010:17 3		
	н474У	н475У		31:06:0328010:17 4		

1	2	3	4	5	6	7
330	н475У	н473У	Согласовано	31:06:0328010:17 3		
331	н474У	н477У	Согласовано	31:06:0328010:17 4		
332	н477У	н478У	Согласовано	31:06:0328010:17 4		
	н477У	н478У		31:06:0328010:17 5		
333	н478У	н475У	Согласовано	31:06:0328010:17 4		
334	н477У	н479У	Согласовано	31:06:0328010:17 5		
335	н479У	н480У	Согласовано	31:06:0328010:17 5		
	н479У	н480У		31:06:0328010:17 6		
336	н480У	н478У	Согласовано	31:06:0328010:17 5		
337	н479У	н480У	Согласовано	31:06:0328010:17 6		
338	н481У	н482У	Согласовано	31:06:0328010:17 8		
	н481У	н482У		31:06:0328010:17 9		
339	н482У	н481У	Согласовано	31:06:0328010:17 8		
340	н481У	н482У	Согласовано	31:06:0328010:17 9		
341	н484У	н485У	Согласовано	31:06:0328010:18 1		
	н484У	н485У		31:06:0328010:18 2		
342	н485У	н484У	Согласовано	31:06:0328010:18 1		
343	н484У	н486У	Согласовано	31:06:0328010:18 2		
344	н486У	н487У	Согласовано	31:06:0328010:18 2		
	н486У	н487У		31:06:0328010:18 3		
345	н487У	н485У	Согласовано	31:06:0328010:18 2		
346	н486У	н488У	Согласовано	31:06:0328010:18 3		
347	н488У	н489У	Согласовано	31:06:0328010:18 3		
	н488У	н489У		31:06:0328010:18 4		
348	н489У	н487У	Согласовано	31:06:0328010:18 3		
349	н488У	н489У	Согласовано	31:06:0328010:18 4		
350	8119	47	Согласовано	31:06:0328010:18 6		
351	47	8119	Согласовано	31:06:0328010:18 6		
	47	8119		31:06:0328010:18 7		

1	2	3	4	5	6	7
352	н491У	н45У	Согласовано	31:06:0328010:18 8		
353	н45У	8118	Согласовано	31:06:0328010:18 8		
	н45У	8118		31:06:0328010:18 7		
354	8118	н490У	Согласовано	31:06:0328010:18 8		
355	н490У	н491У	Согласовано	31:06:0328010:18 8		
	н490У	н491У		31:06:0328010:18 9		
356	н490У	н491У	Согласовано	31:06:0328010:18 9		
357	80	80	Согласовано	31:06:0328010:19 1		
358	н512У	н514У	Согласовано	31:06:0328010:19 3		
359	н514У	364	Согласовано	31:06:0328010:19 3		
	н514У	364		31:06:0328010:19 4		
360	364	362	Согласовано	31:06:0328010:19 3		
361	362	н512У	Согласовано	31:06:0328010:19 3		
	362	н512У		31:06:0328010:19 6		
362	н514У	364	Согласовано	31:06:0328010:19 4		
363	н517У	н512У	Согласовано	31:06:0328010:19 6		
364	362	н516У	Согласовано	31:06:0328010:19 6		
365	н516У	н517У	Согласовано	31:06:0328010:19 6		
	н516У	н517У		31:06:0328010:19 7		
366	н516У	н517У	Согласовано	31:06:0328010:19 7		
367	234	234	Согласовано	31:06:0328010:19 8		
368	232	232	Согласовано	31:06:0328010:20 0		
369	310	н495У	Согласовано	31:06:0328010:20 4		
370	н495У	н496У	Согласовано	31:06:0328010:20 4		
	н495У	н496У		31:06:0328010:20 5		
371	н496У	311	Согласовано	31:06:0328010:20 4		
372	311	310	Согласовано	31:06:0328010:20 4		
	311	310		31:06:0328010:20 3		
373	н495У	н497У	Согласовано	31:06:0328010:20 5		

1	2	3	4	5	6	7
374	н497У	н498У	Согласовано	31:06:0328010:205		
	н497У	н498У		31:06:0328010:206		
375	н498У	н496У	Согласовано	31:06:0328010:205		
376	н497У	н324У	Согласовано	31:06:0328010:206		
377	н324У	н320У	Согласовано	31:06:0328010:206		
	н324У	н320У		31:06:0328010:207		
378	н320У	н498У	Согласовано	31:06:0328010:206		
379	н85У	н318У	Согласовано	31:06:0328010:208		
380	н318У	н317У	Согласовано	31:06:0328010:208		
	н318У	н317У		31:06:0328010:207		
381	н317У	н88У	Согласовано	31:06:0328010:208		
382	н88У	н85У	Согласовано	31:06:0328010:208		
	н88У	н85У		31:06:0328010:209		
383	н500У	н84У	Согласовано	31:06:0328010:210		
384	н84У	н82У	Согласовано	31:06:0328010:210		
	н84У	н82У		31:06:0328010:209		
385	н82У	н499У	Согласовано	31:06:0328010:210		
386	н499У	н500У	Согласовано	31:06:0328010:210		
	н499У	н500У		31:06:0328010:211		
387	н502У	н500У	Согласовано	31:06:0328010:211		
388	н499У	н501У	Согласовано	31:06:0328010:211		
389	н501У	н502У	Согласовано	31:06:0328010:211		
	н501У	н502У		31:06:0328010:212		
390	н505У	н502У	Согласовано	31:06:0328010:212		
391	н501У	н504У	Согласовано	31:06:0328010:212		
392	н504У	н505У	Согласовано	31:06:0328010:212		
	н504У	н505У		31:06:0328010:213		
393	н507У	н505У	Согласовано	31:06:0328010:213		
394	н504У	н506У	Согласовано	31:06:0328010:213		

1	2	3	4	5	6	7
395	н506У	н507У	Согласовано	31:06:0328010:21 3		
	н506У	н507У		31:06:0328010:21 4		
396	н506У	н507У	Согласовано	31:06:0328010:21 4		
397	н30У	н433У	Согласовано	31:06:0328010:1		
398	н31У	н30У	Согласовано	31:06:0328010:1		
	н31У	н30У		31:06:0328010:90		
399	н300У	н115У	Согласовано	31:06:0328010:6		
400	н115У	н114У	Согласовано	31:06:0328010:6		
	н115У	н114У		31:06:0328010:7		
401	н115У	н118У	Согласовано	31:06:0328010:7		
402	н119У	н120У	Согласовано	31:06:0328010:7		
	н119У	н120У		31:06:0328010:12 5		
403	н411У	н412У	Согласовано	31:06:0328010:11		
404	н326У	н333У	Согласовано	31:06:0328010:11		
	н326У	н333У		31:06:0328010:12 1		
405	н285У	н283У	Согласовано	31:06:0328010:13		
	н285У	н283У		31:06:0328010:11 9		
406	н447У	н446У	Согласовано	31:06:0328010:13		
407	н339У	н341У	Согласовано	31:06:0328010:17		
408	20	21	Согласовано	31:06:0328010:21		
409	21		Согласовано	31:06:0328010:21		
	21			31:06:0328010:11 2		
410	18	20	Согласовано	31:06:0328010:21		
	18	20		31:06:0328010:22		
411	381	н240У	Согласовано	31:06:0328010:26		
412	н240У	н238У	Согласовано	31:06:0328010:26		
	н240У	н238У		31:06:0328010:27		
413	н240У	н241У	Согласовано	31:06:0328010:27		
414	н426У		Согласовано	31:06:0328010:38		
	н426У			31:06:0328010:96		
415	н427У	н426У	Согласовано	31:06:0328010:38		
416	287	н289У	Согласовано	31:06:0328010:41		
417	н290У	286	Согласовано	31:06:0328010:41		
418	н177У	н178У	Согласовано	31:06:0328010:46		
419	н180У	н182У	Согласовано	31:06:0328010:46		
420	н182У	н176У	Согласовано	31:06:0328010:46		
	н182У	н176У		31:06:0328010:47		
421	н182У	н374У	Согласовано	31:06:0328010:47		
422	н374У	н372У	Согласовано	31:06:0328010:47		
	н374У	н372У		31:06:0328010:48		
423	н374У	н248У	Согласовано	31:06:0328010:48		
424	н248У	н245У	Согласовано	31:06:0328010:48		
	н248У	н245У		31:06:0328010:49		
425	н68У	н66У	Согласовано	31:06:0328010:49		
	н68У	н66У		31:06:0328010:94		
426	н248У	н244У	Согласовано	31:06:0328010:49		
427	н244У	н68У	Согласовано	31:06:0328010:49		
	н244У	н68У		31:06:0328010:50		
428	н244У	н354У	Согласовано	31:06:0328010:50		
429	н356У	н61У	Согласовано	31:06:0328010:50		

1	2	3	4	5	6	7
429	н356У	н61У	Согласовано	31:06:0328010:93		
430	н61У	н68У	Согласовано	31:06:0328010:50		
	н61У	н68У		31:06:0328010:94		
431	н416У	н417У	Согласовано	31:06:0328010:59		
432	н276У	н275У	Согласовано	31:06:0328010:59		
	н276У	н275У		31:06:0328010:86		
433	н187У	н138У	Согласовано	31:06:0328010:61		
434	н138У	н144У	Согласовано	31:06:0328010:61		
	н138У	н144У		31:06:0328010:62		
435	н138У	н141У	Согласовано	31:06:0328010:62		
436	н141У	н143У	Согласовано	31:06:0328010:62		
	н141У	н143У		31:06:0328010:63		
437	н143У		Согласовано	31:06:0328010:62		
	н143У			31:06:0328010:82		
	н143У			31:06:0328010:63		
	н143У			31:06:0328010:83		
438	н57У	н143У	Согласовано	31:06:0328010:63		
	н57У	н143У		31:06:0328010:82		
439	н141У	н58У	Согласовано	31:06:0328010:63		
440	н58У	н57У	Согласовано	31:06:0328010:63		
	н58У	н57У		31:06:0328010:64		
441	н58У	н53У	Согласовано	31:06:0328010:64		
442	н391У	н392У	Согласовано	31:06:0328010:66		
443	н392У	н270У	Согласовано	31:06:0328010:66		
	н392У	н270У		31:06:0328010:67		
444	н270У	н267У	Согласовано	31:06:0328010:66		
	н270У	н267У		31:06:0328010:79		
445	н392У	н136У	Согласовано	31:06:0328010:67		
446	н136У	н133У	Согласовано	31:06:0328010:67		
	н136У	н133У		31:06:0328010:68		
447	н131У	н133У	Согласовано	31:06:0328010:68		
	н131У	н133У		31:06:0328010:77		
448	н136У	н130У	Согласовано	31:06:0328010:68		
449	н130У	н131У	Согласовано	31:06:0328010:68		
	н130У	н131У		31:06:0328010:69		
450	н130У	н148У	Согласовано	31:06:0328010:69		
451	251	н254У	Согласовано	31:06:0328010:75		
452	н257У	н258У	Согласовано	31:06:0328010:77		
453	н263У	н264У	Согласовано	31:06:0328010:79		
454	н264У	н267У	Согласовано	31:06:0328010:79		
	н264У	н267У		31:06:0328010:80		
455	н264У	н358У	Согласовано	31:06:0328010:80		
456	н429У	н430У	Согласовано	31:06:0328010:82		
457	н398У	н273У	Согласовано	31:06:0328010:85		
458	н273У	н276У	Согласовано	31:06:0328010:85		
	н273У	н276У		31:06:0328010:86		
459	н273У	190	Согласовано	31:06:0328010:86		
460	1076	1076	Согласовано	31:06:0328010:89		
461	27	н30У	Согласовано	31:06:0328010:90		
462	н349У	н352У	Согласовано	31:06:0328010:92		
463	н352У	353	Согласовано	31:06:0328010:92		
	н352У	353		31:06:0328010:93		
464	н352У	н63У	Согласовано	31:06:0328010:93		
465	н63У	н61У	Согласовано	31:06:0328010:93		
	н63У	н61У		31:06:0328010:94		
466	н63У	н65У	Согласовано	31:06:0328010:94		

1	2	3	4	5	6	7
467	н73У	74	Согласовано	31:06:0328010:97		
468	25	н122У	Согласовано	31:06:0328010:11 2		
469	н122У	н124У	Согласовано	31:06:0328010:11 2		
	н122У	н124У		31:06:0328010:11 3		
470	н122У	н125У	Согласовано	31:06:0328010:11 3		
471	н402У	н280У	Согласовано	31:06:0328010:11 8		
472	н280У	н285У	Согласовано	31:06:0328010:11 8		
	н280У	н285У		31:06:0328010:11 9		
473	н280У	н281У	Согласовано	31:06:0328010:11 9		
474	н327У	н329У	Согласовано	31:06:0328010:12 1		
475	н329У	н333У	Согласовано	31:06:0328010:12 1		
	н329У	н333У		31:06:0328010:12 2		
476	н329У	н439У	Согласовано	31:06:0328010:12 2		
477	н442У		Согласовано	31:06:0328010:12 2		
	н442У			31:06:0328010:9		
	н442У			31:06:0328010:12 3		
	н442У			31:06:0328010:10		
478	н439У	н442У	Согласовано	31:06:0328010:12 2		
	н439У	н442У		31:06:0328010:12 3		
479	н439У	н577У	Согласовано	31:06:0328010:12 3		
480	н197У	н198У	Согласовано	31:06:0328010:12 5		
481	н405У	н406У	Согласовано	31:06:0328010:12 7		
482	н453У	451	Согласовано	31:06:0328010:12 9		
483	208	н203У	Согласовано	31:06:0328010:13 1		
484	н211У		Согласовано	31:06:0328010:13 4		
	н211У			31:06:0328010:16 4		
485	н213У	н214У	Согласовано	31:06:0328010:13 4		
486	н214У	209	Согласовано	31:06:0328010:13 4		
	н214У	209		31:06:0328010:13 5		
487	209	н211У	Согласовано	31:06:0328010:13 4		
	209	н211У		31:06:0328010:16 3		



1	2	3	4	5	6	7
488	н214У	н293У	Согласовано	31:06:0328010:13 5		
489	н39У	н41У	Согласовано	31:06:0328010:14 2		
490	42	37	Согласовано	31:06:0328010:14 2		
	42	37		31:06:0328010:15 5		
491	н217У	н219У	Согласовано	31:06:0328010:14 6		
	н217У	н219У		31:06:0328010:15 2		
492	н3У	н5У	Согласовано	31:06:0328010:14 8		
493	н5У	н7У	Согласовано	31:06:0328010:14 8		
	н5У	н7У		31:06:0328010:15 2		
494	н8У	н2У	Согласовано	31:06:0328010:14 8		
495	н167У	н159У	Согласовано	31:06:0328010:15 0		
496	н159У	н157У	Согласовано	31:06:0328010:15 0		
	н159У	н157У		31:06:0328010:30 0		
497	н157У	н166У	Согласовано	31:06:0328010:15 0		
498	н5У	н459У	Согласовано	31:06:0328010:15 2		
499	н12У	н14У	Согласовано	31:06:0328010:15 3		
500	н14У	н16У	Согласовано	31:06:0328010:15 3		
	н14У	н16У		31:06:0328010:15 4		
501	н14У	н170У	Согласовано	31:06:0328010:15 4		
502	н170У	42	Согласовано	31:06:0328010:15 4		
	н170У	42		31:06:0328010:15 5		
503	н170У	224	Согласовано	31:06:0328010:15 5		
504	н377У	н378У	Согласовано	31:06:0328010:16 3		
505	н305У	н307У	Согласовано	31:06:0328010:16 5		
506	н45У	8119	Согласовано	31:06:0328010:18 7		
507	312	309	Согласовано	31:06:0328010:20 3		
508	н318У	н320У	Согласовано	31:06:0328010:20 7		
509	н324У	н317У	Согласовано	31:06:0328010:20 7		
510	н84У	н85У	Согласовано	31:06:0328010:20 9		

1	2	3	4	5	6	7
511	н88У	н82У	Согласовано	31:06:0328010:209		
512	н159У	н157У	Согласовано	31:06:0328010:300		
513	452		Согласовано	31:06:0328010:3		
	452			31:06:0328010:128		
	452			31:06:0328010:4		
	452			31:06:0328010:129		
514	452	451	Согласовано	31:06:0328010:3		
	452	451		31:06:0328010:129		
515	451	н521У	Согласовано	31:06:0328010:3		
516	н521У	452	Согласовано	31:06:0328010:3		
	н521У	452		31:06:0328010:4		
517	н408У		Согласовано	31:06:0328010:4		
	н408У			31:06:0328010:127		
	н408У			31:06:0328010:128		
	н408У			31:06:0328010:5		
518	н408У	452	Согласовано	31:06:0328010:4		
	н408У	452		31:06:0328010:128		
519	н521У	н524У	Согласовано	31:06:0328010:4		
520	н524У	н408У	Согласовано	31:06:0328010:4		
	н524У	н408У		31:06:0328010:5		
521	н524У	н300У	Согласовано	31:06:0328010:5		
522	н298У		Согласовано	31:06:0328010:5		
	н298У			31:06:0328010:126		
	н298У			31:06:0328010:6		
	н298У			31:06:0328010:127		
523	н300У	н298У	Согласовано	31:06:0328010:5		
	н300У	н298У		31:06:0328010:6		
524	н298У	н408У	Согласовано	31:06:0328010:5		
	н298У	н408У		31:06:0328010:127		
525	н118У	н525У	Согласовано	31:06:0328010:8		
526	н525У	н526У	Согласовано	31:06:0328010:8		
	н525У	н526У		31:06:0328010:9		
527	н526У		Согласовано	31:06:0328010:8		
	н526У			31:06:0328010:123		
	н526У			31:06:0328010:9		
	н526У			31:06:0328010:124		
528	н526У	н119У	Согласовано	31:06:0328010:8		
	н526У	н119У		31:06:0328010:124		
529	н119У		Согласовано	31:06:0328010:8		
	н119У			31:06:0328010:125		
	н119У			31:06:0328010:124		
	н119У			31:06:0328010:7		

1	2	3	4	5	6	7
530	н119У	н118У	Согласовано	31:06:0328010:8		
	н119У	н118У		31:06:0328010:7		
531	н525У	н527У	Согласовано	31:06:0328010:9		
532	н527У	н442У	Согласовано	31:06:0328010:9		
	н527У	н442У		31:06:0328010:10		
533	н442У	н526У	Согласовано	31:06:0328010:9		
	н442У	н526У		31:06:0328010:12 3		
534	н527У	н411У	Согласовано	31:06:0328010:10		
535	н411У	н333У	Согласовано	31:06:0328010:10		
	н411У	н333У		31:06:0328010:11		
536	н333У		Согласовано	31:06:0328010:10		
	н333У			31:06:0328010:12 1		
	н333У			31:06:0328010:11		
	н333У			31:06:0328010:12 2		
537	н333У	н442У	Согласовано	31:06:0328010:10		
	н333У	н442У		31:06:0328010:12 2		
538	н412У	н447У	Согласовано	31:06:0328010:12		
539	н447У	н283У	Согласовано	31:06:0328010:12		
	н447У	н283У		31:06:0328010:13		
540	н283У		Согласовано	31:06:0328010:12		
	н283У			31:06:0328010:11 9		
	н283У			31:06:0328010:12 0		
	н283У			31:06:0328010:13		
541	н283У	н326У	Согласовано	31:06:0328010:12		
	н283У	н326У		31:06:0328010:12 0		
542	н326У	н412У	Согласовано	31:06:0328010:12		
	н326У	н412У		31:06:0328010:11		
543	н403У		Согласовано	31:06:0328010:14		
	н403У			31:06:0328010:11 7		
	н403У			31:06:0328010:15		
	н403У			31:06:0328010:11 8		
544	н403У	н285У	Согласовано	31:06:0328010:14		
	н403У	н285У		31:06:0328010:11 8		
545	н285У		Согласовано	31:06:0328010:14		
	н285У			31:06:0328010:11 9		
	н285У			31:06:0328010:13		
	н285У			31:06:0328010:11 8		
546	н285У	н446У	Согласовано	31:06:0328010:14		
	н285У	н446У		31:06:0328010:13		
547	н446У	н528У	Согласовано	31:06:0328010:14		
548	н528У	н403У	Согласовано	31:06:0328010:14		
	н528У	н403У		31:06:0328010:15		
549	н528У	н530У	Согласовано	31:06:0328010:15		
550	н530У	н529У	Согласовано	31:06:0328010:15		
	н530У	н529У		31:06:0328010:16		
551	н529У	н403У	Согласовано	31:06:0328010:15		

1	2	3	4	5	6	7
551	н529У	н403У	Согласовано	31:06:0328010:11 7		
552	н530У	н339У	Согласовано	31:06:0328010:16		
553	н337У		Согласовано	31:06:0328010:16		
	н337У			31:06:0328010:11 5		
	н337У			31:06:0328010:11 6		
	н337У			31:06:0328010:17		
554	н339У	н337У	Согласовано	31:06:0328010:16		
	н339У	н337У		31:06:0328010:17		
555	н337У	н529У	Согласовано	31:06:0328010:16		
	н337У	н529У		31:06:0328010:11 6		
556	н336У		Согласовано	31:06:0328010:18		
	н336У			31:06:0328010:11 5		
	н336У			31:06:0328010:11 4		
	н336У			31:06:0328010:17		
557	н336У	н341У	Согласовано	31:06:0328010:18		
	н336У	н341У		31:06:0328010:17		
558	н341У	н531У	Согласовано	31:06:0328010:18		
559	н531У	н128У	Согласовано	31:06:0328010:18		
	н531У	н128У		31:06:0328010:19		
560	н128У	н336У	Согласовано	31:06:0328010:18		
	н128У	н336У		31:06:0328010:11 4		
561	н531У	н532У	Согласовано	31:06:0328010:19		
562	н532У	н124У	Согласовано	31:06:0328010:19		
	н532У	н124У		31:06:0328010:20		
563	н124У		Согласовано	31:06:0328010:19		
	н124У			31:06:0328010:11 2		
	н124У			31:06:0328010:20		
	н124У			31:06:0328010:11 3		
564	н124У	н128У	Согласовано	31:06:0328010:19		
	н124У	н128У		31:06:0328010:11 3		
565	н532У	23	Согласовано	31:06:0328010:20		
566	23	21	Согласовано	31:06:0328010:20		
	23	21		31:06:0328010:21		
567	21	н124У	Согласовано	31:06:0328010:20		
	21	н124У		31:06:0328010:11 2		
568	173		Согласовано	31:06:0328010:23		
	173			31:06:0328010:11 0		
569	173	171	Согласовано	31:06:0328010:23		
	173	171		31:06:0328010:22		
570	171	173	Согласовано	31:06:0328010:23		
571	н534У	н237У	Согласовано	31:06:0328010:28		
	н534У	н237У		31:06:0328010:10 4		
572	н237У		Согласовано	31:06:0328010:28		
	н237У			31:06:0328010:10 5		

1	2	3	4	5	6	7
572	н237У		Согласовано	31:06:0328010:104		
	н237У			31:06:0328010:27		
573	н237У	н241У	Согласовано	31:06:0328010:28		
	н237У	н241У		31:06:0328010:27		
574	н241У	н533У	Согласовано	31:06:0328010:28		
575	н533У	н534У	Согласовано	31:06:0328010:28		
	н533У	н534У		31:06:0328010:29		
576	369		Согласовано	31:06:0328010:29		
	369			31:06:0328010:102		
577	369	н535У	Согласовано	31:06:0328010:29		
	369	н535У		31:06:0328010:103		
578	н535У	н534У	Согласовано	31:06:0328010:29		
	н535У	н534У		31:06:0328010:104		
579	н533У	369	Согласовано	31:06:0328010:29		
580	386		Согласовано	31:06:0328010:31		
	386			31:06:0328010:100		
581	386	367	Согласовано	31:06:0328010:31		
	386	367		31:06:0328010:101		
582	367		Согласовано	31:06:0328010:31		
	367			31:06:0328010:102		
583	367	386	Согласовано	31:06:0328010:31		
584	н536У	75	Согласовано	31:06:0328010:34		
	н536У	75		31:06:0328010:35		
585	75		Согласовано	31:06:0328010:34		
	75			31:06:0328010:97		
586	75	389	Согласовано	31:06:0328010:34		
587	389		Согласовано	31:06:0328010:34		
	389			31:06:0328010:99		
588	389	н536У	Согласовано	31:06:0328010:34		
589	н536У	н537У	Согласовано	31:06:0328010:35		
590	н537У	н76У	Согласовано	31:06:0328010:35		
	н537У	н76У		31:06:0328010:36		
591	н76У	75	Согласовано	31:06:0328010:35		
	н76У	75		31:06:0328010:97		
592	н537У	н538У	Согласовано	31:06:0328010:36		
593	н538У	н539У	Согласовано	31:06:0328010:36		
	н538У	н539У		31:06:0328010:37		
594	н539У	н71У	Согласовано	31:06:0328010:36		
	н539У	н71У		31:06:0328010:96		
595	н71У	н76У	Согласовано	31:06:0328010:36		
	н71У	н76У		31:06:0328010:97		
596	н538У	н427У	Согласовано	31:06:0328010:37		
597	н427У	н426У	Согласовано	31:06:0328010:37		
	н427У	н426У		31:06:0328010:38		
598	н426У	н539У	Согласовано	31:06:0328010:37		
	н426У	н539У		31:06:0328010:96		
599	н541У	н540У	Согласовано	31:06:0328010:39		
600	н540У	н541У	Согласовано	31:06:0328010:39		
	н540У	н541У		31:06:0328010:40		
601	н289У	н541У	Согласовано	31:06:0328010:40		

1	2	3	4	5	6	7
602	н540У	н290У	Согласовано	31:06:0328010:40		
603	н290У	н289У	Согласовано	31:06:0328010:40		
	н290У	н289У		31:06:0328010:41		
604	н545У	н546У	Согласовано	31:06:0328010:43		
	н545У	н546У		31:06:0328010:44		
605	н546У	н545У	Согласовано	31:06:0328010:43		
606	н545У	н180У	Согласовано	31:06:0328010:44		
607	н180У	н178У	Согласовано	31:06:0328010:44		
	н180У	н178У		31:06:0328010:46		
608	н178У	н546У	Согласовано	31:06:0328010:44		
609	353		Согласовано	31:06:0328010:51		
	353			31:06:0328010:92		
	353			31:06:0328010:52		
	353			31:06:0328010:93		
610	353	н356У	Согласовано	31:06:0328010:51		
	353	н356У		31:06:0328010:93		
611	н356У	н354У	Согласовано	31:06:0328010:51		
	н356У	н354У		31:06:0328010:50		
612	н354У	н547У	Согласовано	31:06:0328010:51		
613	н547У	353	Согласовано	31:06:0328010:51		
	н547У	353		31:06:0328010:52		
614	н547У	н548У	Согласовано	31:06:0328010:52		
615	н548У	н348У	Согласовано	31:06:0328010:52		
	н548У	н348У		31:06:0328010:53		
616	н348У		Согласовано	31:06:0328010:52		
	н348У			31:06:0328010:91		
	н348У			31:06:0328010:53		
	н348У			31:06:0328010:92		
617	н348У	353	Согласовано	31:06:0328010:52		
	н348У	353		31:06:0328010:92		
618	н548У	н549У	Согласовано	31:06:0328010:53		
619	н549У	н436У	Согласовано	31:06:0328010:53		
	н549У	н436У		31:06:0328010:54		
620	н436У		Согласовано	31:06:0328010:53		
	н436У			31:06:0328010:1		
	н436У			31:06:0328010:54		
	н436У			31:06:0328010:91		
621	н436У	н348У	Согласовано	31:06:0328010:53		
	н436У	н348У		31:06:0328010:91		
622	н549У	н550У	Согласовано	31:06:0328010:54		
623	н550У	н31У	Согласовано	31:06:0328010:54		
	н550У	н31У		31:06:0328010:55		
624	н31У		Согласовано	31:06:0328010:54		
	н31У			31:06:0328010:90		
	н31У			31:06:0328010:55		
	н31У			31:06:0328010:1		
625	н31У	н436У	Согласовано	31:06:0328010:54		
	н31У	н436У		31:06:0328010:1		
626	н550У	н551У	Согласовано	31:06:0328010:55		
627	н551У	27	Согласовано	31:06:0328010:55		
	н551У	27		31:06:0328010:56		
628	27	н31У	Согласовано	31:06:0328010:55		
	27	н31У		31:06:0328010:90		
629	н551У	н552У	Согласовано	31:06:0328010:56		
630	н552У	553	Согласовано	31:06:0328010:56		
	н552У	553		31:06:0328010:57		

1	2	3	4	5	6	7
631	553		Согласовано	31:06:0328010:56		
	553			31:06:0328010:88		
632	553	27	Согласовано	31:06:0328010:56		
633	27		Согласовано	31:06:0328010:56		
	27			31:06:0328010:90		
634	н552У	н554У	Согласовано	31:06:0328010:57		
635	н554У	193	Согласовано	31:06:0328010:57		
	н554У	193		31:06:0328010:58		
636	193	553	Согласовано	31:06:0328010:57		
	193	553		31:06:0328010:88		
637	н554У	н416У	Согласовано	31:06:0328010:58		
638	н416У	н275У	Согласовано	31:06:0328010:58		
	н416У	н275У		31:06:0328010:59		
639	н275У	189	Согласовано	31:06:0328010:58		
	н275У	189		31:06:0328010:86		
640	189	193	Согласовано	31:06:0328010:58		
641	193		Согласовано	31:06:0328010:58		
	193			31:06:0328010:88		
642	185		Согласовано	31:06:0328010:60		
	185			31:06:0328010:84		
	185			31:06:0328010:85		
	185			31:06:0328010:61		
643	185	н276У	Согласовано	31:06:0328010:60		
	185	н276У		31:06:0328010:85		
644	н276У		Согласовано	31:06:0328010:60		
	н276У			31:06:0328010:86		
	н276У			31:06:0328010:59		
	н276У			31:06:0328010:85		
645	н276У	н417У	Согласовано	31:06:0328010:60		
	н276У	н417У		31:06:0328010:59		
646	н417У	н187У	Согласовано	31:06:0328010:60		
647	н187У	185	Согласовано	31:06:0328010:60		
	н187У	185		31:06:0328010:61		
648	н267У		Согласовано	31:06:0328010:65		
	н267У			31:06:0328010:79		
	н267У			31:06:0328010:80		
	н267У			31:06:0328010:66		
649	н54У		Согласовано	31:06:0328010:65		
	н54У			31:06:0328010:81		
	н54У			31:06:0328010:64		
	н54У			31:06:0328010:80		
650	н267У	н54У	Согласовано	31:06:0328010:65		
	н267У	н54У		31:06:0328010:80		
651	н54У	н53У	Согласовано	31:06:0328010:65		
	н54У	н53У		31:06:0328010:64		
652	н53У	н391У	Согласовано	31:06:0328010:65		
653	н391У	н267У	Согласовано	31:06:0328010:65		
	н391У	н267У		31:06:0328010:66		
654	н150У		Согласовано	31:06:0328010:70		
	н150У			31:06:0328010:76		
	н150У			31:06:0328010:69		
	н150У			31:06:0328010:75		
655	251	н150У	Согласовано	31:06:0328010:70		
	251	н150У		31:06:0328010:75		
656	н150У	н148У	Согласовано	31:06:0328010:70		
	н150У	н148У		31:06:0328010:69		

1	2	3	4	5	6	7
657	н148У	н555У	Согласовано	31:06:0328010:70		
658	н555У	251	Согласовано	31:06:0328010:70		
	н555У	251		31:06:0328010:71		
659	557		Согласовано	31:06:0328010:71		
	557			31:06:0328010:73		
660	557	251	Согласовано	31:06:0328010:71		
661	251		Согласовано	31:06:0328010:71		
	251			31:06:0328010:75		
662	н555У	н556У	Согласовано	31:06:0328010:71		
663	н556У	557	Согласовано	31:06:0328010:71		
	н556У	557		31:06:0328010:72		
664	н559У	557	Согласовано	31:06:0328010:72		
	н559У	557		31:06:0328010:73		
665	н556У	н559У	Согласовано	31:06:0328010:72		
666	н559У	557	Согласовано	31:06:0328010:73		
667	н254У	н257У	Согласовано	31:06:0328010:76		
668	н131У		Согласовано	31:06:0328010:76		
	н131У			31:06:0328010:68		
	н131У			31:06:0328010:69		
	н131У			31:06:0328010:77		
669	н257У	н131У	Согласовано	31:06:0328010:76		
	н257У	н131У		31:06:0328010:77		
670	н131У	н150У	Согласовано	31:06:0328010:76		
	н131У	н150У		31:06:0328010:69		
671	н150У	н254У	Согласовано	31:06:0328010:76		
	н150У	н254У		31:06:0328010:75		
672	н258У	н263У	Согласовано	31:06:0328010:78		
673	н270У		Согласовано	31:06:0328010:78		
	н270У			31:06:0328010:66		
	н270У			31:06:0328010:67		
	н270У			31:06:0328010:79		
674	н263У	н270У	Согласовано	31:06:0328010:78		
	н263У	н270У		31:06:0328010:79		
675	н270У	н133У	Согласовано	31:06:0328010:78		
	н270У	н133У		31:06:0328010:67		
676	н133У		Согласовано	31:06:0328010:78		
	н133У			31:06:0328010:68		
	н133У			31:06:0328010:67		
	н133У			31:06:0328010:77		
677	н133У	н258У	Согласовано	31:06:0328010:78		
	н133У	н258У		31:06:0328010:77		
678	н358У	н429У	Согласовано	31:06:0328010:81		
679	н57У		Согласовано	31:06:0328010:81		
	н57У			31:06:0328010:63		
	н57У			31:06:0328010:64		
	н57У			31:06:0328010:82		
680	н429У	н57У	Согласовано	31:06:0328010:81		
	н429У	н57У		31:06:0328010:82		
681	н57У	н54У	Согласовано	31:06:0328010:81		
	н57У	н54У		31:06:0328010:64		
682	н54У	н358У	Согласовано	31:06:0328010:81		
	н54У	н358У		31:06:0328010:80		
683	н430У	н562У	Согласовано	31:06:0328010:83		
684	н562У	н144У	Согласовано	31:06:0328010:83		
	н562У	н144У		31:06:0328010:84		
685	н144У		Согласовано	31:06:0328010:83		



1	2	3	4	5	6	7
685	н144У		Согласовано	31:06:0328010:61		
	н144У			31:06:0328010:62		
	н144У			31:06:0328010:84		
686	н144У	н143У	Согласовано	31:06:0328010:83		
	н144У	н143У		31:06:0328010:62		
687	н143У	н430У	Согласовано	31:06:0328010:83		
	н143У	н430У		31:06:0328010:82		
688	н562У	н398У	Согласовано	31:06:0328010:84		
689	н398У	185	Согласовано	31:06:0328010:84		
	н398У	185		31:06:0328010:85		
690	185	н144У	Согласовано	31:06:0328010:84		
	185	н144У		31:06:0328010:61		
691	193	553	Согласовано	31:06:0328010:88		
692	н433У	н349У	Согласовано	31:06:0328010:91		
693	н349У	н348У	Согласовано	31:06:0328010:91		
	н349У	н348У		31:06:0328010:92		
694	н436У	н433У	Согласовано	31:06:0328010:91		
	н436У	н433У		31:06:0328010:1		
695	н177У	н176У	Согласовано	31:06:0328010:95		
	н177У	н176У		31:06:0328010:46		
696	н176У	н372У	Согласовано	31:06:0328010:95		
	н176У	н372У		31:06:0328010:47		
697	н372У	н245У	Согласовано	31:06:0328010:95		
	н372У	н245У		31:06:0328010:48		
698	н245У	н66У	Согласовано	31:06:0328010:95		
	н245У	н66У		31:06:0328010:49		
699	н66У	н65У	Согласовано	31:06:0328010:95		
	н66У	н65У		31:06:0328010:94		
700	н65У	н177У	Согласовано	31:06:0328010:95		
701	н426У	н73У	Согласовано	31:06:0328010:96		
702	н73У	н71У	Согласовано	31:06:0328010:96		
	н73У	н71У		31:06:0328010:97		
703	н566У	385	Согласовано	31:06:0328010:99		
	н566У	385		31:06:0328010:10 0		
704	385	н566У	Согласовано	31:06:0328010:99		
705	н566У	н567У	Согласовано	31:06:0328010:10 0		
706	н567У	386	Согласовано	31:06:0328010:10 0		
	н567У	386		31:06:0328010:10 1		
707	386	385	Согласовано	31:06:0328010:10 0		
708	н567У	н568У	Согласовано	31:06:0328010:10 1		
709	н568У	367	Согласовано	31:06:0328010:10 1		
	н568У	367		31:06:0328010:10 2		
710	н568У	н569У	Согласовано	31:06:0328010:10 2		
711	н569У	369	Согласовано	31:06:0328010:10 2		
	н569У	369		31:06:0328010:10 3		
712	369	367	Согласовано	31:06:0328010:10 2		

1	2	3	4	5	6	7
713	н569У	н570У	Согласовано	31:06:0328010:103		
714	н570У	н535У	Согласовано	31:06:0328010:103		
	н570У	н535У		31:06:0328010:104		
715	н570У	н571У	Согласовано	31:06:0328010:104		
716	н571У	н237У	Согласовано	31:06:0328010:104		
	н571У	н237У		31:06:0328010:105		
717	н571У	н572У	Согласовано	31:06:0328010:105		
718	н572У	н238У	Согласовано	31:06:0328010:105		
	н572У	н238У		31:06:0328010:106		
719	н238У		Согласовано	31:06:0328010:105		
	н238У			31:06:0328010:26		
	н238У			31:06:0328010:106		
	н238У			31:06:0328010:27		
720	н238У	н237У	Согласовано	31:06:0328010:105		
	н238У	н237У		31:06:0328010:27		
721	н572У	н573У	Согласовано	31:06:0328010:106		
722	н573У	380	Согласовано	31:06:0328010:106		
	н573У	380		31:06:0328010:107		
723	380	н238У	Согласовано	31:06:0328010:106		
	380	н238У		31:06:0328010:26		
724	н573У	380	Согласовано	31:06:0328010:107		
725	173	20	Согласовано	31:06:0328010:110		
726	20		Согласовано	31:06:0328010:110		
	20			31:06:0328010:21		
727	20	173	Согласовано	31:06:0328010:110		
	20	173		31:06:0328010:22		
728	н125У	н574У	Согласовано	31:06:0328010:114		
729	н574У	н336У	Согласовано	31:06:0328010:114		
	н574У	н336У		31:06:0328010:115		
730	н128У		Согласовано	31:06:0328010:114		
	н128У			31:06:0328010:19		
	н128У			31:06:0328010:113		
	н128У			31:06:0328010:18		

1	2	3	4	5	6	7
731	н128У	н125У	Согласовано	31:06:0328010:11 4		
	н128У	н125У		31:06:0328010:11 3		
732	н574У	н575У	Согласовано	31:06:0328010:11 5		
733	н575У	н337У	Согласовано	31:06:0328010:11 5		
	н575У	н337У		31:06:0328010:11 6		
734	н337У	н336У	Согласовано	31:06:0328010:11 5		
	н337У	н336У		31:06:0328010:17		
735	н575У	н576У	Согласовано	31:06:0328010:11 6		
736	н529У		Согласовано	31:06:0328010:11 6		
	н529У			31:06:0328010:15		
737	н576У	н529У	Согласовано	31:06:0328010:11 6		
	н576У	н529У		31:06:0328010:11 7		
738	н576У	н402У	Согласовано	31:06:0328010:11 7		
739	н402У	н403У	Согласовано	31:06:0328010:11 7		
	н402У	н403У		31:06:0328010:11 8		
740	н326У		Согласовано	31:06:0328010:12 0		
	н326У			31:06:0328010:11		
741	н283У	н281У	Согласовано	31:06:0328010:12 0		
	н283У	н281У		31:06:0328010:11 9		
742	н281У	н327У	Согласовано	31:06:0328010:12 0		
743	н327У	н326У	Согласовано	31:06:0328010:12 0		
	н327У	н326У		31:06:0328010:12 1		
744	н577У	н197У	Согласовано	31:06:0328010:12 4		
745	н197У	н119У	Согласовано	31:06:0328010:12 4		
	н197У	н119У		31:06:0328010:12 5		
746	н526У	н577У	Согласовано	31:06:0328010:12 4		
	н526У	н577У		31:06:0328010:12 3		
747	н198У	н405У	Согласовано	31:06:0328010:12 6		
748	н405У	н298У	Согласовано	31:06:0328010:12 6		
	н405У	н298У		31:06:0328010:12 7		
749	н298У	н114У	Согласовано	31:06:0328010:12 6		

1	2	3	4	5	6	7
749	н298У	н114У	Согласовано	31:06:0328010:6		
750	н114У	н120У	Согласовано	31:06:0328010:126		
	н114У	н120У		31:06:0328010:7		
751	н120У	н198У	Согласовано	31:06:0328010:126		
	н120У	н198У		31:06:0328010:125		
752	н406У	н453У	Согласовано	31:06:0328010:128		
753	н453У	452	Согласовано	31:06:0328010:128		
	н453У	452		31:06:0328010:129		
754	н408У	н406У	Согласовано	31:06:0328010:128		
	н408У	н406У		31:06:0328010:127		
755	н206У	н466У	Согласовано	31:06:0328010:130		
	н206У	н466У		31:06:0328010:166		
756	н466У	208	Согласовано	31:06:0328010:130		
757	208	н206У	Согласовано	31:06:0328010:130		
	208	н206У		31:06:0328010:131		
758	н303У		Согласовано	31:06:0328010:132		
	н303У			31:06:0328010:164		
	н303У			31:06:0328010:133		
	н303У			31:06:0328010:165		
759	н205У		Согласовано	31:06:0328010:132		
	н205У			31:06:0328010:166		
	н205У			31:06:0328010:131		
	н205У			31:06:0328010:165		
760	н303У	н205У	Согласовано	31:06:0328010:132		
	н303У	н205У		31:06:0328010:165		
761	н205У	н203У	Согласовано	31:06:0328010:132		
	н205У	н203У		31:06:0328010:131		
762	н203У	н580У	Согласовано	31:06:0328010:132		
763	н580У	н303У	Согласовано	31:06:0328010:132		
	н580У	н303У		31:06:0328010:133		

1	2	3	4	5	6	7
764	н580У	н213У	Согласовано	31:06:0328010:13 3		
765	н213У	н211У	Согласовано	31:06:0328010:13 3		
	н213У	н211У		31:06:0328010:13 4		
766	н211У	н303У	Согласовано	31:06:0328010:13 3		
	н211У	н303У		31:06:0328010:16 4		
767	н464У		Согласовано	31:06:0328010:13 6		
	н464У			31:06:0328010:16 0		
	н464У			31:06:0328010:13 7		
	н464У			31:06:0328010:16 1		
768	н464У	294	Согласовано	31:06:0328010:13 6		
	н464У	294		31:06:0328010:16 1		
769	294		Согласовано	31:06:0328010:13 6		
	294			31:06:0328010:16 2		
	294			31:06:0328010:16 1		
	294			31:06:0328010:13 5		
770	294	н293У	Согласовано	31:06:0328010:13 6		
	294	н293У		31:06:0328010:13 5		
771	н293У	н581У	Согласовано	31:06:0328010:13 6		
772	н581У	н464У	Согласовано	31:06:0328010:13 6		
	н581У	н464У		31:06:0328010:13 7		
773	н462У		Согласовано	31:06:0328010:13 7		
	н462У			31:06:0328010:15 9		
	н462У			31:06:0328010:13 8		
	н462У			31:06:0328010:16 0		
774	н462У	н464У	Согласовано	31:06:0328010:13 7		
	н462У	н464У		31:06:0328010:16 0		
775	н581У	н582У	Согласовано	31:06:0328010:13 7		
776	н582У	н462У	Согласовано	31:06:0328010:13 7		
	н582У	н462У		31:06:0328010:13 8		

1	2	3	4	5	6	7
777	163		Согласовано	31:06:0328010:138		
	163			31:06:0328010:158		
778	163	н462У	Согласовано	31:06:0328010:138		
	163	н462У		31:06:0328010:159		
779	н582У	163	Согласовано	31:06:0328010:138		
780	226	162	Согласовано	31:06:0328010:140		
781	162		Согласовано	31:06:0328010:140		
	162			31:06:0328010:158		
782	162	н455У	Согласовано	31:06:0328010:140		
783	н455У	226	Согласовано	31:06:0328010:140		
	н455У	226		31:06:0328010:141		
784	н455У	н39У	Согласовано	31:06:0328010:141		
785	н39У	37	Согласовано	31:06:0328010:141		
	н39У	37		31:06:0328010:142		
786	37		Согласовано	31:06:0328010:141		
	37			31:06:0328010:155		
787	38		Согласовано	31:06:0328010:141		
	38			31:06:0328010:142		
788	38	226	Согласовано	31:06:0328010:141		
789	н16У		Согласовано	31:06:0328010:143		
	н16У			31:06:0328010:153		
	н16У			31:06:0328010:144		
	н16У			31:06:0328010:154		
790	н16У	42	Согласовано	31:06:0328010:143		
	н16У	42		31:06:0328010:154		
791	42		Согласовано	31:06:0328010:143		
	42			31:06:0328010:155		
	42			31:06:0328010:142		
	42			31:06:0328010:154		

1	2	3	4	5	6	7
792	42	н41У	Согласовано	31:06:0328010:14 3		
	42	н41У		31:06:0328010:14 2		
793	н41У	н456У	Согласовано	31:06:0328010:14 3		
794	н456У	н16У	Согласовано	31:06:0328010:14 3		
	н456У	н16У		31:06:0328010:14 4		
795	н11У		Согласовано	31:06:0328010:14 4		
	н11У			31:06:0328010:15 1		
	н11У			31:06:0328010:14 5		
	н11У			31:06:0328010:15 3		
796	н11У	н16У	Согласовано	31:06:0328010:14 4		
	н11У	н16У		31:06:0328010:15 3		
797	н456У	н457У	Согласовано	31:06:0328010:14 4		
798	н457У	н11У	Согласовано	31:06:0328010:14 4		
	н457У	н11У		31:06:0328010:14 5		
799	н222У	н11У	Согласовано	31:06:0328010:14 5		
	н222У	н11У		31:06:0328010:15 1		
800	н457У	223	Согласовано	31:06:0328010:14 5		
801	223	н222У	Согласовано	31:06:0328010:14 5		
	223	н222У		31:06:0328010:14 6		
802	216	н8У	Согласовано	31:06:0328010:14 7		
803	н8У	н7У	Согласовано	31:06:0328010:14 7		
	н8У	н7У		31:06:0328010:14 8		
804	н7У	н217У	Согласовано	31:06:0328010:14 7		
	н7У	н217У		31:06:0328010:15 2		
805	н217У	216	Согласовано	31:06:0328010:14 7		
	н217У	216		31:06:0328010:14 6		
806	н2У	н167У	Согласовано	31:06:0328010:14 9		
807	н167У	н166У	Согласовано	31:06:0328010:14 9		
	н167У	н166У		31:06:0328010:15 0		

1	2	3	4	5	6	7
808	н166У	н3У	Согласовано	31:06:0328010:149		
809	н3У	н2У	Согласовано	31:06:0328010:149		
	н3У	н2У		31:06:0328010:148		
810	н222У	н219У	Согласовано	31:06:0328010:151		
	н222У	н219У		31:06:0328010:146		
811	н219У	н459У	Согласовано	31:06:0328010:151		
	н219У	н459У		31:06:0328010:152		
812	н459У	н12У	Согласовано	31:06:0328010:151		
813	н12У	н11У	Согласовано	31:06:0328010:151		
	н12У	н11У		31:06:0328010:153		
814	н8117У	163	Согласовано	31:06:0328010:158		
	н8117У	163		31:06:0328010:159		
815	163	н8117У	Согласовано	31:06:0328010:158		
816	н8117У	н461У	Согласовано	31:06:0328010:159		
817	н461У	н462У	Согласовано	31:06:0328010:159		
	н461У	н462У		31:06:0328010:160		
818	н461У	н463У	Согласовано	31:06:0328010:160		
819	н463У	н464У	Согласовано	31:06:0328010:160		
	н463У	н464У		31:06:0328010:161		
820	н463У	н448У	Согласовано	31:06:0328010:161		
821	н448У	294	Согласовано	31:06:0328010:161		
	н448У	294		31:06:0328010:162		
822	н448У	н377У	Согласовано	31:06:0328010:162		
823	209		Согласовано	31:06:0328010:162		
	209			31:06:0328010:134		
824	н377У	209	Согласовано	31:06:0328010:162		
	н377У	209		31:06:0328010:163		
825	209	294	Согласовано	31:06:0328010:162		
	209	294		31:06:0328010:135		



1	2	3	4	5	6	7
826	н378У	н305У	Согласовано	31:06:0328010:16 4		
827	н305У	н303У	Согласовано	31:06:0328010:16 4		
	н305У	н303У		31:06:0328010:16 5		
828	н211У	н378У	Согласовано	31:06:0328010:16 4		
	н211У	н378У		31:06:0328010:16 3		
829	н206У	н205У	Согласовано	31:06:0328010:16 6		
	н206У	н205У		31:06:0328010:13 1		
830	н205У	н307У	Согласовано	31:06:0328010:16 6		
	н205У	н307У		31:06:0328010:16 5		
831	н307У	н466У	Согласовано	31:06:0328010:16 6		
832	н467У	н468У	Согласовано	31:06:0328010:17 0		
	н467У	н468У		31:06:0328010:17 1		
833	н468У	н467У	Согласовано	31:06:0328010:17 0		
834	н467У	н470У	Согласовано	31:06:0328010:17 1		
835	н470У	н471У	Согласовано	31:06:0328010:17 1		
	н470У	н471У		31:06:0328010:17 2		
836	н471У	н468У	Согласовано	31:06:0328010:17 1		
837	н470У	н472У	Согласовано	31:06:0328010:17 2		
838	н472У	н473У	Согласовано	31:06:0328010:17 2		
	н472У	н473У		31:06:0328010:17 3		
839	н473У	н471У	Согласовано	31:06:0328010:17 2		
840	н472У	н474У	Согласовано	31:06:0328010:17 3		
841	н474У	н475У	Согласовано	31:06:0328010:17 3		
	н474У	н475У		31:06:0328010:17 4		
842	н475У	н473У	Согласовано	31:06:0328010:17 3		
843	н474У	н477У	Согласовано	31:06:0328010:17 4		
844	н477У	н478У	Согласовано	31:06:0328010:17 4		
	н477У	н478У		31:06:0328010:17 5		
845	н478У	н475У	Согласовано	31:06:0328010:17 4		

1	2	3	4	5	6	7
846	н477У	н479У	Согласовано	31:06:0328010:17 5		
847	н479У	н480У	Согласовано	31:06:0328010:17 5		
	н479У	н480У		31:06:0328010:17 6		
848	н480У	н478У	Согласовано	31:06:0328010:17 5		
849	н479У	н480У	Согласовано	31:06:0328010:17 6		
850	н481У	н482У	Согласовано	31:06:0328010:17 8		
	н481У	н482У		31:06:0328010:17 9		
851	н482У	н481У	Согласовано	31:06:0328010:17 8		
852	н481У	н482У	Согласовано	31:06:0328010:17 9		
853	н484У	н485У	Согласовано	31:06:0328010:18 1		
	н484У	н485У		31:06:0328010:18 2		
854	н485У	н484У	Согласовано	31:06:0328010:18 1		
855	н484У	н486У	Согласовано	31:06:0328010:18 2		
856	н486У	н487У	Согласовано	31:06:0328010:18 2		
	н486У	н487У		31:06:0328010:18 3		
857	н487У	н485У	Согласовано	31:06:0328010:18 2		
858	н486У	н488У	Согласовано	31:06:0328010:18 3		
859	н488У	н489У	Согласовано	31:06:0328010:18 3		
	н488У	н489У		31:06:0328010:18 4		
860	н489У	н487У	Согласовано	31:06:0328010:18 3		
861	н488У	н489У	Согласовано	31:06:0328010:18 4		
862	8119	47	Согласовано	31:06:0328010:18 6		
863	47	8119	Согласовано	31:06:0328010:18 6		
	47	8119		31:06:0328010:18 7		
864	н491У	н45У	Согласовано	31:06:0328010:18 8		
865	н45У	8118	Согласовано	31:06:0328010:18 8		
	н45У	8118		31:06:0328010:18 7		
866	8118	н490У	Согласовано	31:06:0328010:18 8		
867	н490У	н491У	Согласовано	31:06:0328010:18 8		

1	2	3	4	5	6	7
867	н490У	н491У	Согласовано	31:06:0328010:189		
868	н490У	н491У	Согласовано	31:06:0328010:189		
869	80	80	Согласовано	31:06:0328010:191		
870	н512У	н514У	Согласовано	31:06:0328010:193		
871	н514У	364	Согласовано	31:06:0328010:193		
	н514У	364		31:06:0328010:194		
872	364	362	Согласовано	31:06:0328010:193		
873	362	н512У	Согласовано	31:06:0328010:193		
	362	н512У		31:06:0328010:196		
874	н514У	364	Согласовано	31:06:0328010:194		
875	н517У	н512У	Согласовано	31:06:0328010:196		
876	362	н516У	Согласовано	31:06:0328010:196		
877	н516У	н517У	Согласовано	31:06:0328010:196		
	н516У	н517У		31:06:0328010:197		
878	н516У	н517У	Согласовано	31:06:0328010:197		
879	234	234	Согласовано	31:06:0328010:198		
880	232	232	Согласовано	31:06:0328010:200		
881	310	н495У	Согласовано	31:06:0328010:204		
882	н495У	н496У	Согласовано	31:06:0328010:204		
	н495У	н496У		31:06:0328010:205		
883	н496У	311	Согласовано	31:06:0328010:204		
884	311	310	Согласовано	31:06:0328010:204		
	311	310		31:06:0328010:203		
885	н495У	н497У	Согласовано	31:06:0328010:205		
886	н497У	н498У	Согласовано	31:06:0328010:205		
	н497У	н498У		31:06:0328010:206		
887	н498У	н496У	Согласовано	31:06:0328010:205		
888	н497У	н324У	Согласовано	31:06:0328010:206		
889	н324У	н320У	Согласовано	31:06:0328010:206		

1	2	3	4	5	6	7
889	н324У	н320У	Согласовано	31:06:0328010:207		
890	н320У	н498У	Согласовано	31:06:0328010:206		
891	н85У	н318У	Согласовано	31:06:0328010:208		
892	н318У	н317У	Согласовано	31:06:0328010:208		
	н318У	н317У		31:06:0328010:207		
893	н317У	н88У	Согласовано	31:06:0328010:208		
894	н88У	н85У	Согласовано	31:06:0328010:208		
	н88У	н85У		31:06:0328010:209		
895	н500У	н84У	Согласовано	31:06:0328010:210		
896	н84У	н82У	Согласовано	31:06:0328010:210		
	н84У	н82У		31:06:0328010:209		
897	н82У	н499У	Согласовано	31:06:0328010:210		
898	н499У	н500У	Согласовано	31:06:0328010:210		
	н499У	н500У		31:06:0328010:211		
899	н502У	н500У	Согласовано	31:06:0328010:211		
900	н499У	н501У	Согласовано	31:06:0328010:211		
901	н501У	н502У	Согласовано	31:06:0328010:211		
	н501У	н502У		31:06:0328010:212		
902	н505У	н502У	Согласовано	31:06:0328010:212		
903	н501У	н504У	Согласовано	31:06:0328010:212		
904	н504У	н505У	Согласовано	31:06:0328010:212		
	н504У	н505У		31:06:0328010:213		
905	н507У	н505У	Согласовано	31:06:0328010:213		
906	н504У	н506У	Согласовано	31:06:0328010:213		
907	н506У	н507У	Согласовано	31:06:0328010:213		
	н506У	н507У		31:06:0328010:214		
908	н506У	н507У	Согласовано	31:06:0328010:214		
909	н30У	н433У	Согласовано	31:06:0328010:1		
910	н31У	н30У	Согласовано	31:06:0328010:1		
	н31У	н30У		31:06:0328010:90		
911	н300У	н115У	Согласовано	31:06:0328010:6		
912	н115У	н114У	Согласовано	31:06:0328010:6		

1	2	3	4	5	6	7
912	н115У	н114У	Согласовано	31:06:0328010:7		
913	н115У	н118У	Согласовано	31:06:0328010:7		
914	н119У	н120У	Согласовано	31:06:0328010:7		
	н119У	н120У		31:06:0328010:125		
915	н411У	н412У	Согласовано	31:06:0328010:11		
916	н326У	н333У	Согласовано	31:06:0328010:11		
	н326У	н333У		31:06:0328010:121		
917	н285У	н283У	Согласовано	31:06:0328010:13		
	н285У	н283У		31:06:0328010:119		
918	н447У	н446У	Согласовано	31:06:0328010:13		
919	н339У	н341У	Согласовано	31:06:0328010:17		
920	20	21	Согласовано	31:06:0328010:21		
921	21		Согласовано	31:06:0328010:21		
	21			31:06:0328010:112		
922	18	20	Согласовано	31:06:0328010:21		
	18	20		31:06:0328010:22		
923	381	н240У	Согласовано	31:06:0328010:26		
924	н240У	н238У	Согласовано	31:06:0328010:26		
	н240У	н238У		31:06:0328010:27		
925	н240У	н241У	Согласовано	31:06:0328010:27		
926	н426У		Согласовано	31:06:0328010:38		
	н426У			31:06:0328010:96		
927	н427У	н426У	Согласовано	31:06:0328010:38		
928	287	н289У	Согласовано	31:06:0328010:41		
929	н290У	286	Согласовано	31:06:0328010:41		
930	н177У	н178У	Согласовано	31:06:0328010:46		
931	н180У	н182У	Согласовано	31:06:0328010:46		
932	н182У	н176У	Согласовано	31:06:0328010:46		
	н182У	н176У		31:06:0328010:47		
933	н182У	н374У	Согласовано	31:06:0328010:47		
934	н374У	н372У	Согласовано	31:06:0328010:47		
	н374У	н372У		31:06:0328010:48		
935	н374У	н248У	Согласовано	31:06:0328010:48		
936	н248У	н245У	Согласовано	31:06:0328010:48		
	н248У	н245У		31:06:0328010:49		
937	н68У	н66У	Согласовано	31:06:0328010:49		
	н68У	н66У		31:06:0328010:94		
938	н248У	н244У	Согласовано	31:06:0328010:49		
939	н244У	н68У	Согласовано	31:06:0328010:49		
	н244У	н68У		31:06:0328010:50		
940	н244У	н354У	Согласовано	31:06:0328010:50		
941	н356У	н61У	Согласовано	31:06:0328010:50		
	н356У	н61У		31:06:0328010:93		
942	н61У	н68У	Согласовано	31:06:0328010:50		
	н61У	н68У		31:06:0328010:94		
943	н416У	н417У	Согласовано	31:06:0328010:59		
944	н276У	н275У	Согласовано	31:06:0328010:59		
	н276У	н275У		31:06:0328010:86		
945	н187У	н138У	Согласовано	31:06:0328010:61		
946	н138У	н144У	Согласовано	31:06:0328010:61		
	н138У	н144У		31:06:0328010:62		
947	н138У	н141У	Согласовано	31:06:0328010:62		
948	н141У	н143У	Согласовано	31:06:0328010:62		

1	2	3	4	5	6	7
948	н141У	н143У	Согласовано	31:06:0328010:63		
949	н143У		Согласовано	31:06:0328010:62		
	н143У			31:06:0328010:82		
	н143У			31:06:0328010:63		
	н143У			31:06:0328010:83		
	н143У					
950	н57У	н143У	Согласовано	31:06:0328010:63		
	н57У	н143У		31:06:0328010:82		
951	н141У	н58У	Согласовано	31:06:0328010:63		
952	н58У	н57У	Согласовано	31:06:0328010:63		
	н58У	н57У		31:06:0328010:64		
953	н58У	н53У	Согласовано	31:06:0328010:64		
954	н391У	н392У	Согласовано	31:06:0328010:66		
955	н392У	н270У	Согласовано	31:06:0328010:66		
	н392У	н270У		31:06:0328010:67		
956	н270У	н267У	Согласовано	31:06:0328010:66		
	н270У	н267У		31:06:0328010:79		
957	н392У	н136У	Согласовано	31:06:0328010:67		
958	н136У	н133У	Согласовано	31:06:0328010:67		
	н136У	н133У		31:06:0328010:68		
959	н131У	н133У	Согласовано	31:06:0328010:68		
	н131У	н133У		31:06:0328010:77		
960	н136У	н130У	Согласовано	31:06:0328010:68		
961	н130У	н131У	Согласовано	31:06:0328010:68		
	н130У	н131У		31:06:0328010:69		
962	н130У	н148У	Согласовано	31:06:0328010:69		
963	251	н254У	Согласовано	31:06:0328010:75		
964	н257У	н258У	Согласовано	31:06:0328010:77		
965	н263У	н264У	Согласовано	31:06:0328010:79		
966	н264У	н267У	Согласовано	31:06:0328010:79		
	н264У	н267У		31:06:0328010:80		
967	н264У	н358У	Согласовано	31:06:0328010:80		
968	н429У	н430У	Согласовано	31:06:0328010:82		
969	н398У	н273У	Согласовано	31:06:0328010:85		
970	н273У	н276У	Согласовано	31:06:0328010:85		
	н273У	н276У		31:06:0328010:86		
971	н273У	190	Согласовано	31:06:0328010:86		
972	1076	1076	Согласовано	31:06:0328010:89		
973	27	н30У	Согласовано	31:06:0328010:90		
974	н349У	н352У	Согласовано	31:06:0328010:92		
975	н352У	353	Согласовано	31:06:0328010:92		
	н352У	353		31:06:0328010:93		
976	н352У	н63У	Согласовано	31:06:0328010:93		
977	н63У	н61У	Согласовано	31:06:0328010:93		
	н63У	н61У		31:06:0328010:94		
978	н63У	н65У	Согласовано	31:06:0328010:94		
979	н73У	74	Согласовано	31:06:0328010:97		
980	25	н122У	Согласовано	31:06:0328010:11 2		
981	н122У	н124У	Согласовано	31:06:0328010:11 2		
	н122У	н124У		31:06:0328010:11 3		
982	н122У	н125У	Согласовано	31:06:0328010:11 3		
983	н402У	н280У	Согласовано	31:06:0328010:11 8		

1	2	3	4	5	6	7
984	н280У	н285У	Согласовано	31:06:0328010:118		
	н280У	н285У		31:06:0328010:119		
985	н280У	н281У	Согласовано	31:06:0328010:119		
986	н327У	н329У	Согласовано	31:06:0328010:121		
987	н329У	н333У	Согласовано	31:06:0328010:121		
	н329У	н333У		31:06:0328010:122		
988	н329У	н439У	Согласовано	31:06:0328010:122		
989	н442У		Согласовано	31:06:0328010:122		
	н442У			31:06:0328010:9		
	н442У			31:06:0328010:123		
	н442У			31:06:0328010:10		
990	н439У	н442У	Согласовано	31:06:0328010:122		
	н439У	н442У		31:06:0328010:123		
991	н439У	н577У	Согласовано	31:06:0328010:123		
992	н197У	н198У	Согласовано	31:06:0328010:125		
993	н405У	н406У	Согласовано	31:06:0328010:127		
994	н453У	451	Согласовано	31:06:0328010:129		
995	208	н203У	Согласовано	31:06:0328010:131		
996	н211У		Согласовано	31:06:0328010:134		
	н211У			31:06:0328010:164		
997	н213У	н214У	Согласовано	31:06:0328010:134		
998	н214У	209	Согласовано	31:06:0328010:134		
	н214У	209		31:06:0328010:135		
999	209	н211У	Согласовано	31:06:0328010:134		
	209	н211У		31:06:0328010:163		
1000	н214У	н293У	Согласовано	31:06:0328010:135		
1001	н39У	н41У	Согласовано	31:06:0328010:142		
1002	42	37	Согласовано	31:06:0328010:142		
	42	37		31:06:0328010:155		
1003	н217У	н219У	Согласовано	31:06:0328010:146		

					Всего листов <u>46</u>	Лист № <u>46</u>
1	2	3	4	5	6	7
100 3	н217У	н219У	Согласовано	31:06:0328010:15 2		
100 4	н3У	н5У	Согласовано	31:06:0328010:14 8		
100 5	н5У	н7У	Согласовано	31:06:0328010:14 8		
	н5У	н7У		31:06:0328010:15 2		
100 6	н8У	н2У	Согласовано	31:06:0328010:14 8		
100 7	н167У	н159У	Согласовано	31:06:0328010:15 0		
100 8	н159У	н157У	Согласовано	31:06:0328010:15 0		
	н159У	н157У		31:06:0328010:30 0		
100 9	н157У	н166У	Согласовано	31:06:0328010:15 0		
101 0	н5У	н459У	Согласовано	31:06:0328010:15 2		
1011	н12У	н14У	Согласовано	31:06:0328010:15 3		
101 2	н14У	н16У	Согласовано	31:06:0328010:15 3		
	н14У	н16У		31:06:0328010:15 4		
101 3	н14У	н170У	Согласовано	31:06:0328010:15 4		
101 4	н170У	42	Согласовано	31:06:0328010:15 4		
	н170У	42		31:06:0328010:15 5		
101 5	н170У	224	Согласовано	31:06:0328010:15 5		
101 6	н377У	н378У	Согласовано	31:06:0328010:16 3		
101 7	н305У	н307У	Согласовано	31:06:0328010:16 5		
101 8	н45У	8119	Согласовано	31:06:0328010:18 7		
101 9	312	309	Согласовано	31:06:0328010:20 3		
102 0	н318У	н320У	Согласовано	31:06:0328010:20 7		
102 1	н324У	н317У	Согласовано	31:06:0328010:20 7		
102 2	н84У	н85У	Согласовано	31:06:0328010:20 9		
102 3	н88У	н82У	Согласовано	31:06:0328010:20 9		
102 4	н159У	н157У	Согласовано	31:06:0328010:30 0		

Председатель согласительной комиссии:

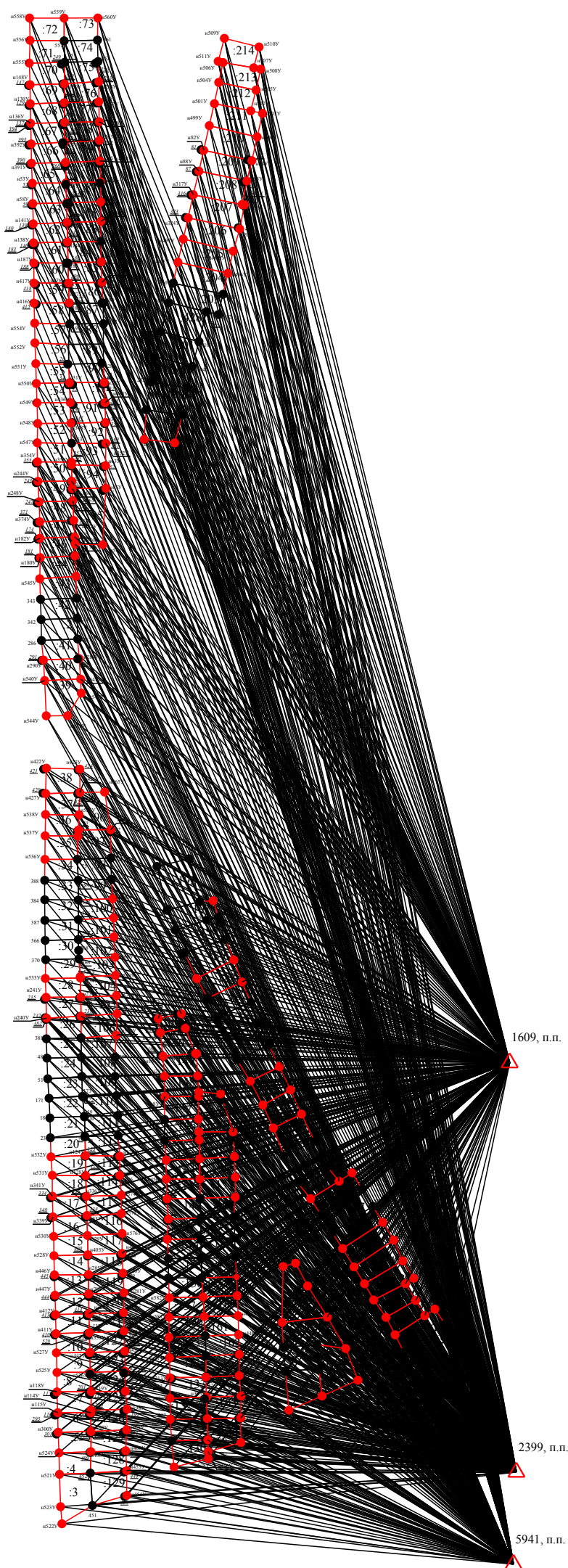
М.П.

(подпись)

(фамилия, инициалы)



## Схема геодезических построений



**Условные обозначения:**


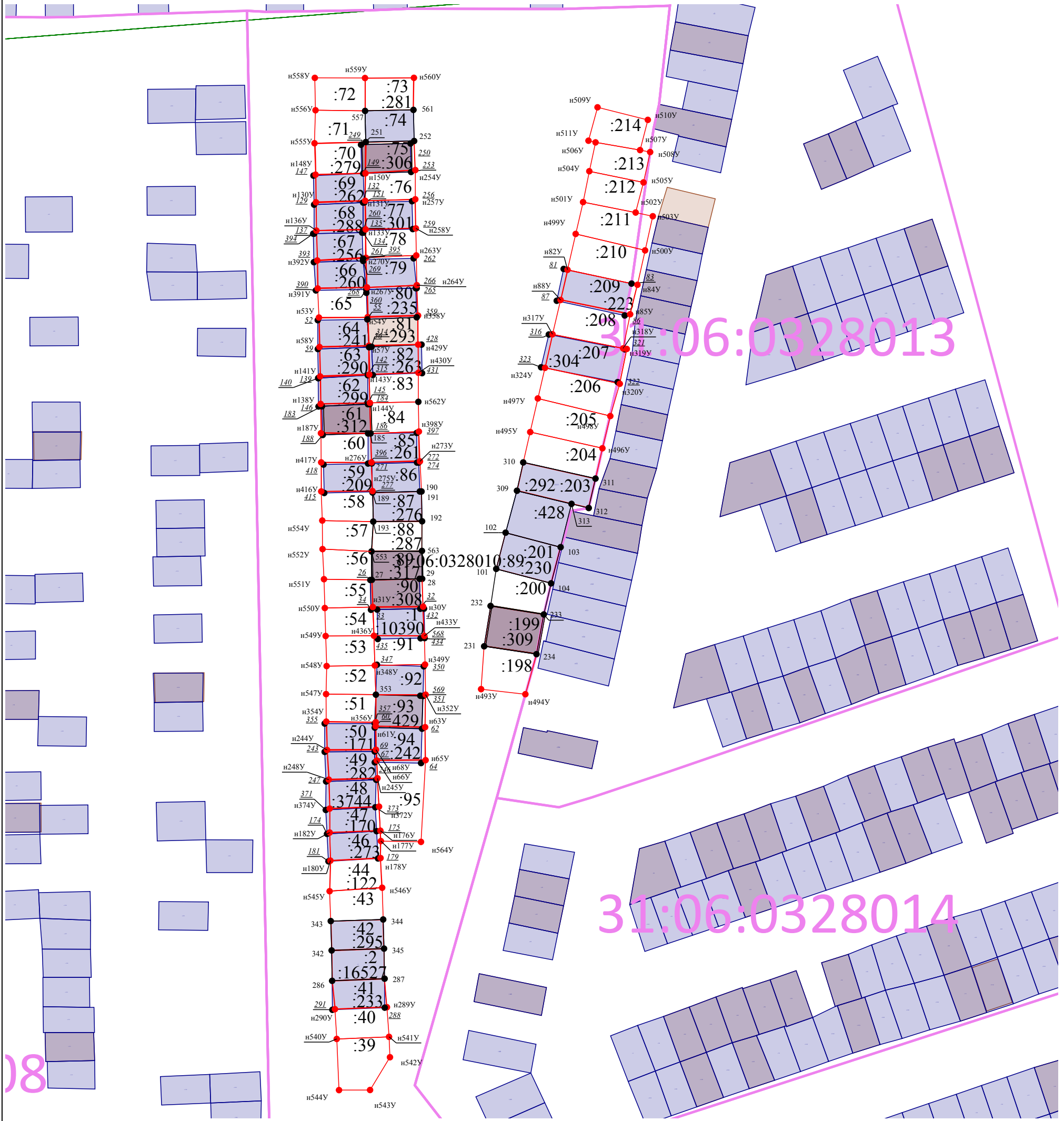
- - характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - характерная точка границы земельного участка, сведения 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
-  - Обозначение пункта опорной межевой сети
- :3y1 - Обозначение образуемого земельного участка












Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

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
- : 31 - Кадастровый номер уточняемого земельного участка
- - Обозначение границ кадастрового квартала
- - Обозначение границ зон с особыми условиями использования территорий, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- 31:05:0311001 - Номер кадастрового квартала
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Обозначение границ объектов капитального строительства, сведения о которых содержатся в ЕГРН

Схема границ земельных участков	
<b>Условные обозначения:</b>	
	- 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
	- 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"
	- часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
	- Обозначение границ кадастрового квартала
	- Обозначение границ зон с особыми условиями использования территорий, сведения о которых содержатся в ЕГРН
	- Номер кадастрового квартала
	- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- Обозначение границ объектов капитального строительства, сведения о которых содержатся в ЕГРН
	- обозначение новой точки в земельном участке
	
	- Кадастровый номер уточняемого земельного участка