

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	7 февраля 2023 г.	****_****/****_ *****	Кадастровый план территории	—
3	Кадастровый план территории	16 июня 2021 г.	****_****/****_ *****	Кадастровый план территории	—
4	Кадастровый план территории	7 февраля 2023 г.	****_****/****_ *****	Кадастровый план территории	—
5	Кадастровый план территории	16 июня 2021 г.	****_****/****_ *****	Кадастровый план территории	—

1	2	3	4	5	6
6	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	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)	—
8	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Управление архитектуры и градостроительства Старооскольского городского округа	28 апреля 2023 г.	42-04-01-10/544	Письмо	—

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. заключенного между ООО «Белгородское землеустроительное проектно-изыскательское предприятие» и ООО «Кадастр».

Сведения об уточняемых земельных участках
<p>В результате выполнения кадастровых работ было уточнено местоположение границ 154 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.</p> <p>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.</p>
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ
<p>В ходе выполнения кадастровых работ было установлено, что границы 35 земельных участков подлежат исправлению. Основными причинами, послужившими наличием реестровой ошибки в местоположении границ участков являются:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. При первичном установлении границ земельных участков использовались менее точные средства измерений, что не соответствует требованиям Приказа от 23.10.2020 г. № П/0393Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения, помещения, машино-места. 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. <p>Исправление реестровой ошибки в вышеперечисленных земельных участках проходило в соответствии с п.3 ст.42.8 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ (ред. От 02.08.2019) «О кадастровой деятельности» (с изм. И доп., вступившего в силу с 16.09.2019г). Площадь некоторых земельных участков увеличилась меньше чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного для данного вида разрешенного использования Администрацией Старооскольского городского округа.</p>
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке
<p>В данном карта-плане территории было уточнено местоположение 82 объектов капитального строительства, расположенных на земельных участках. Необходимо отметить, что адрес объектов капитального строительства был принят согласно адреса земельного участка на котором расположен объект и ФИАС.</p>
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ
<p>Исправлено местоположение границ пятнадцати объектов капитального строительства. В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при установлении местоположения зданий была допущена ошибка в местоположении границ объекта капитального строительства – фактическое местоположение границ объекта капитального строительства не совпадает с границами объекта капитального строительства включенной в ЕГРН. Исправление реестровой ошибки в вышеперечисленных объектах капитального строительства проходило с сохранением площади и конфигурации, учтенной в ЕГРН.</p> <p>Следует отметить, что в 2019 году был осуществлен переход на использование местных систем координат, для Белгородской области - МСК-31, что также могло привести к некоторому искажению данных местоположения границ вышеописанных объектов капитального строительства.</p>

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.		
				X	Y	Сведения о состоянии		
1	2	3	4	5	6	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
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.
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					31:06:0328012:5		
Система координат МСК-31, зона 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
н375У	—	—	469 183,71	2 200 649,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н376У	—	—	469 178,18	2 200 652,81		0,30	
н77У	—	—	469 176,66	2 200 649,55		0,10	
н75У	—	—	469 182,18	2 200 646,53			
н375У	—	—	469 183,71	2 200 649,88			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0328012:5		
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		
н375У	н376У	6,26	—		согласовано		
н376У	н77У	3,60					
н77У	н75У	6,29					
н75У	н375У	3,68					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0328012:5		
№ 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 142
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 ²	$23 \pm 2,00$
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 ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 10$ $P_{макс} = —$
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 <u>31:06:0328012:5</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:6:

Система координатМСК-31, зона 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
н375У	—	—	469 183,71	2 200 649,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н377У	—	—	469 185,37	2 200 653,08			
н378У	—	—	469 179,68	2 200 655,97		0,30	
н376У	—	—	469 178,18	2 200 652,81			
н375У	—	—	469 183,71	2 200 649,88		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:6:

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
н375У	н377У	3,60	—	согласовано
н377У	н378У	6,38		
н378У	н376У	3,50		
н376У	н375У	6,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:6:

№ 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 143
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 ²	$22 \pm 2,00$
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 ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 <u>31:06:0328012:6</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:7:

Система координатМСК-31, зона 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
н377У	—	—	469 185,37	2 200 653,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н379У	—	—	469 186,93	2 200 656,25			
н380У	—	—	469 181,12	2 200 659,05		0,30	
н378У	—	—	469 179,68	2 200 655,97			
н377У	—	—	469 185,37	2 200 653,08		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:7:

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
н377У	н379У	3,53	—	согласовано
н379У	н380У	6,45		
н380У	н378У	3,40		
н378У	н377У	6,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:7:

№ 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 144
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 ²	$22 \pm 2,00$
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 ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 <u>31:06:0328012:7</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:8:

Система координатМСК-31, зона 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
н379У	—	—	469 186,93	2 200 656,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н356У	—	—	469 188,27	2 200 659,21			
н361У	—	—	469 182,46	2 200 662,01			
н380У	—	—	469 181,12	2 200 659,05		0,30	
н379У	—	—	469 186,93	2 200 656,25		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:8:

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
н379У	н356У	3,25	—	согласовано
н356У	н361У	6,45		
н361У	н380У	3,25		
н380У	н379У	6,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:8:

№ 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 145
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 ²	$21 \pm 2,00$
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 ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 <u>31:06:0328012:8</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:10:

Система координатМСК-31, зона 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
н381У	—	—	469 191,59	2 200 666,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н382У	—	—	469 185,89	2 200 669,15		0,30	
н359У	—	—	469 184,28	2 200 665,83		0,10	
н358У	—	—	469 190,00	2 200 662,95			
н381У	—	—	469 191,59	2 200 666,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:10:

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
н381У	н382У	6,40	—	согласовано
н382У	н359У	3,69		
н359У	н358У	6,40		
н358У	н381У	3,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:10:

№ 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 147
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 ²	$24 \pm 2,00$
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 ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:06:0328012:306
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 <u>31:06:0328012:10</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:11:

Система координатМСК-31, зона 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
н381У	—	—	469 191,59	2 200 666,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н383У	—	—	469 193,09	2 200 669,53			
н384У	—	—	469 187,40	2 200 672,27		0,30	
н382У	—	—	469 185,89	2 200 669,15			
н381У	—	—	469 191,59	2 200 666,24		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:11:

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
н381У	н383У	3,62	—	согласовано
н383У	н384У	6,32		
н384У	н382У	3,47		
н382У	н381У	6,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:11:

№ 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 11
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 ²	$22 \pm 2,00$
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 ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 10$ $P_{макс} = —$
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	31:06:0328012:298
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 <u>31:06:0328012:11</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:12:

Система координатМСК-31, зона 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
н383У	—	—	469 193,09	2 200 669,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н385У	—	—	469 194,67	2 200 672,65		0,30	
н386У	—	—	469 188,86	2 200 675,32			
н384У	—	—	469 187,40	2 200 672,27			
н383У	—	—	469 193,09	2 200 669,53		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:12:

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
н383У	н385У	3,50	—	согласовано
н385У	н386У	6,39		
н386У	н384У	3,38		
н384У	н383У	6,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:12:

№ 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 149
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 ²	$22 \pm 2,00$
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 ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 <u>31:06:0328012:12</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:13:

Система координатМСК-31, зона 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
н385У	—	—	469 194,67	2 200 672,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
н387У	—	—	469 196,14	2 200 676,07		0,10	
н388У	—	—	469 190,46	2 200 678,65		0,30	
н386У	—	—	469 188,86	2 200 675,32			
н385У	—	—	469 194,67	2 200 672,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:13:

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
н385У	н387У	3,72	—	согласовано
н387У	н388У	6,24		
н388У	н386У	3,69		
н386У	н385У	6,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:13:

№ 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 150
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 ²	$23 \pm 2,00$
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 ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 10$ $P_{макс} = —$
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 <u>31:06:0328012:13</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:14:

Система координатМСК-31, зона 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
н387У	—	—	469 196,14	2 200 676,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н389У	—	—	469 197,69	2 200 679,19			
н390У	—	—	469 191,98	2 200 681,82		0,30	
н388У	—	—	469 190,46	2 200 678,65			
н387У	—	—	469 196,14	2 200 676,07		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:14:

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
н387У	н389У	3,48	—	согласовано
н389У	н390У	6,29		
н390У	н388У	3,52		
н388У	н387У	6,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:14:

№ 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 151
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 ²	$22 \pm 2,00$
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 ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 <u>31:06:0328012:14</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:15:

Система координатМСК-31, зона 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
н389У	—	—	469 197,69	2 200 679,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н391У	—	—	469 199,15	2 200 682,29		0,02	
н392У	—	—	469 193,48	2 200 684,92		0,30	
н390У	—	—	469 191,98	2 200 681,82		0,10	
н389У	—	—	469 197,69	2 200 679,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:15:

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
н389У	н391У	3,43	—	согласовано
н391У	н392У	6,25		
н392У	н390У	3,44		
н390У	н389У	6,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:15:

№ 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 152
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 ²	$22 \pm 2,00$
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 ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 <u>31:06:0328012:15</u> :		
1.	—	

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

31:06:0328012:16

Система координат

МСК-31, зона 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	—	—	469 199,15	2 200 682,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	—
134	—	—	469 200,68	2 200 685,37			
137	—	—	469 194,91	2 200 687,86			
н392У	—	—	469 193,48	2 200 684,92			
н391У	—	—	469 199,15	2 200 682,29			

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

31:06:0328012:16

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
н391У	134	3,44	—	согласовано
134	137	6,28		
137	н392У	3,27		
н392У	н391У	6,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0328012:16

№ 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 153
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 ²	$21 \pm 2,00$
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 ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 <u>31:06:0328012:16</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:18:

Система координатМСК-31, зона 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
135	—	—	469 202,25	2 200 688,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	—
н393У	—	—	469 203,78	2 200 692,07			
н394У	—	—	469 198,25	2 200 694,87			
136	—	—	469 196,48	2 200 691,24			
135	—	—	469 202,25	2 200 688,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:18:

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
135	н393У	3,72	—	согласовано
н393У	н394У	6,20		
н394У	136	4,04		
136	135	6,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:18:

№ 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 155
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 ²	$24 \pm 2,00$
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 ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:06:0328012:307
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 <u>31:06:0328012:18</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:19:

Система координатМСК-31, зона 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
н393У	—	—	469 203,78	2 200 692,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	—
н276У	—	—	469 205,23	2 200 695,54			
н277У	—	—	469 199,80	2 200 698,31			
н394У	—	—	469 198,25	2 200 694,87			
н393У	—	—	469 203,78	2 200 692,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:19:

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
н393У	н276У	3,76	—	согласовано
н276У	н277У	6,10		
н277У	н394У	3,77		
н394У	н393У	6,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:19:

№ 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 156
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 ²	$23 \pm 2,00$
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 ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:06:0328012:302
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 <u>31:06:0328012:19</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:20:

Система координатМСК-31, зона 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
н276У	—	—	469 205,23	2 200 695,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	—
174	—	—	469 206,51	2 200 698,82			
177	—	—	469 200,98	2 200 701,69			
н277У	—	—	469 199,80	2 200 698,31			
н276У	—	—	469 205,23	2 200 695,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:20:

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
н276У	174	3,52	—	согласовано
174	177	6,23		
177	н277У	3,58		
н277У	н276У	6,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:20:

№ 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 157
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 ²	$22 \pm 2,00$
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 ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 10$ $P_{макс} = —$
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	31:06:0328012:321
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 <u>31:06:0328012:20</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:22:

Система координатМСК-31, зона 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
175	—	—	469 208,10	2 200 701,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	—
21	—	—	469 209,61	2 200 705,12		0,10	
24	—	—	469 203,90	2 200 708,14			
176	—	—	469 202,59	2 200 704,81			
175	—	—	469 208,10	2 200 701,90		0,02	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:22:

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
175	21	3,56	—	согласовано
21	24	6,46		
24	176	3,58		
176	175	6,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:22:

№ 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 159
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 ²	$23 \pm 2,00$
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 ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:06:0328012:296
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 <u>31:06:0328012:22</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:24:

Система координатМСК-31, зона 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
22	—	—	469 211,12	2 200 708,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н395У	—	—	469 212,89	2 200 711,79			
н396У	—	—	469 207,00	2 200 714,75			
23	—	—	469 205,41	2 200 711,36			
22	—	—	469 211,12	2 200 708,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:24:

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
22	н395У	3,85	—	согласовано
н395У	н396У	6,59		
н396У	23	3,74		
23	22	6,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:24:

№ 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 161
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 ²	$25 \pm 2,00$
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 ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 <u>31:06:0328012:24</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:25:

Система координатМСК-31, зона 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
н395У	—	—	469 212,89	2 200 711,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н397У	—	—	469 214,46	2 200 714,84			
н398У	—	—	469 208,48	2 200 717,91			
н396У	—	—	469 207,00	2 200 714,75			
н395У	—	—	469 212,89	2 200 711,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:25:

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
н395У	н397У	3,43	—	согласовано
н397У	н398У	6,72		
н398У	н396У	3,49		
н396У	н395У	6,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:25:

№ 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 162
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 ²	$23 \pm 2,00$
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 ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 <u>31:06:0328012:25</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:26:

Система координатМСК-31, зона 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
н397У	—	—	469 214,46	2 200 714,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н399У	—	—	469 216,01	2 200 718,05		0,00	
н400У	—	—	469 209,98	2 200 721,09			
н398У	—	—	469 208,48	2 200 717,91			
н397У	—	—	469 214,46	2 200 714,84		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:26:

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
н397У	н399У	3,56	—	согласовано
н399У	н400У	6,75		
н400У	н398У	3,52		
н398У	н397У	6,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:26:

№ 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 163
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 ²	$24 \pm 2,00$
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 ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 <u>31:06:0328012:26</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328012:27 :
Система координат МСК-31, зона 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
н399У	—	—	469 216,01	2 200 718,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
н401У	—	—	469 217,39	2 200 721,26			
н402У	—	—	469 211,39	2 200 724,08			
н400У	—	—	469 209,98	2 200 721,09			
н399У	—	—	469 216,01	2 200 718,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328012:27 :

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
н399У	н401У	3,49	—	согласовано
н401У	н402У	6,63		
н402У	н400У	3,31		
н400У	н399У	6,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328012:27 :

№ 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 164
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 ²	$23 \pm 2,00$
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 ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 <u>31:06:0328012:27</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:28:

Система координатМСК-31, зона 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
н401У	—	—	469 217,39	2 200 721,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
н403У	—	—	469 218,88	2 200 724,52			
н404У	—	—	469 212,89	2 200 727,27			
н402У	—	—	469 211,39	2 200 724,08			
н401У	—	—	469 217,39	2 200 721,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:28:

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
н401У	н403У	3,58	—	согласовано
н403У	н404У	6,59		
н404У	н402У	3,53		
н402У	н401У	6,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:28:

№ 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 165
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 ²	$24 \pm 2,00$
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 ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 <u>31:06:0328012:28</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:29:

Система координатМСК-31, зона 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
н403У	—	—	469 218,88	2 200 724,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
39	—	—	469 220,30	2 200 727,78			
42	—	—	469 214,45	2 200 730,51			
н404У	—	—	469 212,89	2 200 727,27			
н403У	—	—	469 218,88	2 200 724,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:29:

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
н403У	39	3,56	—	согласовано
39	42	6,46		
42	н404У	3,60		
н404У	н403У	6,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:29:

№ 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 166
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 ²	$23 \pm 2,00$
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 ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:06:0328012:317
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 <u>31:06:0328012:29</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:31:

Система координатМСК-31, зона 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
40	—	—	469 221,80	2 200 731,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
н405У	—	—	469 223,46	2 200 734,30			
н406У	—	—	469 217,50	2 200 737,01			
41	—	—	469 215,92	2 200 733,73			
40	—	—	469 221,80	2 200 731,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:31:

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
40	н405У	3,68	—	согласовано
н405У	н406У	6,55		
н406У	41	3,64		
41	40	6,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:31:

№ 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 168
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 ²	$24 \pm 2,00$
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 ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 <u>31:06:0328012:31</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:32:

Система координатМСК-31, зона 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
н405У	—	—	469 223,46	2 200 734,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
н407У	—	—	469 225,03	2 200 737,56			
н408У	—	—	469 219,11	2 200 740,31			
н406У	—	—	469 217,50	2 200 737,01			
н405У	—	—	469 223,46	2 200 734,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:32:

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	н407У	3,62	—	согласовано
н407У	н408У	6,53		
н408У	н406У	3,67		
н406У	н405У	6,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:32:

№ 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 169
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 ²	$24 \pm 2,00$
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 ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 <u>31:06:0328012:32</u> :		
1.	—	

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

31:06:0328012:33

:

Система координат

МСК-31, зона 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
н407У	—	—	469 225,03	2 200 737,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
н409У	—	—	469 226,60	2 200 740,74			
н410У	—	—	469 220,68	2 200 743,50			
н408У	—	—	469 219,11	2 200 740,31			
н407У	—	—	469 225,03	2 200 737,56			

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

31:06:0328012:33

:

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
н407У	н409У	3,55	—	согласовано
н409У	н410У	6,53		
н410У	н408У	3,56		
н408У	н407У	6,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0328012:33

:

№ 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 170
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 ²	$23 \pm 2,00$
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 ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 <u>31:06:0328012:33</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:34:

Система координатМСК-31, зона 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
н409У	—	—	469 226,60	2 200 740,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
178	—	—	469 228,05	2 200 744,08		0,02	Долговременный межевой знак
181	—	—	469 222,34	2 200 746,67			
н410У	—	—	469 220,68	2 200 743,50		0,00	—
н409У	—	—	469 226,60	2 200 740,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:34:

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
н409У	178	3,64	—	согласовано
178	181	6,27		
181	н410У	3,58		
н410У	н409У	6,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:34:

№ 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 171
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 ²	$23 \pm 2,00$
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 ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 <u>31:06:0328012:34</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:37:

Система координатМСК-31, зона 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
290	—	—	469 231,01	2 200 750,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
293	—	—	469 232,48	2 200 754,17			
292	—	—	469 226,67	2 200 756,77			
291	—	—	469 225,29	2 200 753,21			
290	—	—	469 231,01	2 200 750,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:37:

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
290	293	3,94	—	согласовано
293	292	6,37		
292	291	3,82		
291	290	6,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:37:

№ 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 174
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 ²	$25 \pm 2,00$
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 ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 <u>31:06:0328012:37</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:44:

Система координатМСК-31, зона 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
231	—	—	469 241,18	2 200 773,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
н411У	—	—	469 242,89	2 200 777,02		0,10	
н412У	—	—	469 237,12	2 200 779,72		0,02	
232	—	—	469 235,44	2 200 776,23		0,05	
231	—	—	469 241,18	2 200 773,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:44:

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
231	н411У	3,70	—	согласовано
н411У	н412У	6,37		
н412У	232	3,87		
232	231	6,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:44:

№ 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 181
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 ²	$24 \pm 2,00$
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 ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 10$ $P_{макс} = —$
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 <u>31:06:0328012:44</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:45:

Система координатМСК-31, зона 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
н411У	—	—	469 242,89	2 200 777,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
278	—	—	469 244,42	2 200 780,09		0,30	
281	—	—	469 238,67	2 200 782,81		0,02	
н412У	—	—	469 237,12	2 200 779,72		0,10	
н411У	—	—	469 242,89	2 200 777,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:45:

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
н411У	278	3,43	—	согласовано
278	281	6,36		
281	н412У	3,46		
н412У	н411У	6,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:45:

№ 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 182
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 ²	$22 \pm 2,00$
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 ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 <u>31:06:0328012:45</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:46:

Система координатМСК-31, зона 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
279	—	—	469 245,92	2 200 783,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
н413У	—	—	469 247,29	2 200 786,75			
н414У	—	—	469 241,71	2 200 789,42			
280	—	—	469 240,18	2 200 786,08			
279	—	—	469 245,92	2 200 783,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:46:

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
279	н413У	3,66	—	согласовано
н413У	н414У	6,19		
н414У	280	3,67		
280	279	6,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:46:

№ 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 184
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 ²	$23 \pm 2,00$
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 ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 <u>31:06:0328012:46</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:47:

Система координатМСК-31, зона 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
н413У	—	—	469 247,29	2 200 786,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
н415У	—	—	469 248,85	2 200 790,03			
н416У	—	—	469 243,17	2 200 792,70			
н414У	—	—	469 241,71	2 200 789,42			
н413У	—	—	469 247,29	2 200 786,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:47:

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
н413У	н415У	3,63	—	согласовано
н415У	н416У	6,28		
н416У	н414У	3,59		
н414У	н413У	6,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:47:

№ 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 185
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 ²	$22 \pm 2,00$
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 ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 <u>31:06:0328012:47</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:48:

Система координатМСК-31, зона 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
н415У	—	—	469 248,85	2 200 790,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
н417У	—	—	469 250,37	2 200 793,25			
н418У	—	—	469 244,61	2 200 795,88			
н416У	—	—	469 243,17	2 200 792,70			
н415У	—	—	469 248,85	2 200 790,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:48:

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
н415У	н417У	3,56	—	согласовано
н417У	н418У	6,33		
н418У	н416У	3,49		
н416У	н415У	6,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:48:

№ 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 186
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 ²	$22 \pm 2,00$
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 ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 10$ $P_{макс} = —$
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 <u>31:06:0328012:48</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:49:

Система координатМСК-31, зона 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
н417У	—	—	469 250,37	2 200 793,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
297	—	—	469 251,82	2 200 796,30			
296	—	—	469 245,99	2 200 798,95			
н418У	—	—	469 244,61	2 200 795,88			
н417У	—	—	469 250,37	2 200 793,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:49:

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
н417У	297	3,38	—	согласовано
297	296	6,40		
296	н418У	3,37		
н418У	н417У	6,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:49:

№ 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 187
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 ²	$21 \pm 2,00$
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 ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 <u>31:06:0328012:49</u> :		
1.	—	

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

31:06:0328012:51

Система координат

МСК-31, зона 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
н419У	—	—	469 255,28	2 200 803,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
н420У	—	—	469 249,82	2 200 806,51			
295	—	—	469 247,74	2 200 802,65			
294	—	—	469 253,51	2 200 799,88			
н419У	—	—	469 255,28	2 200 803,59			

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

31:06:0328012:51

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
н419У	н420У	6,19	—	согласовано
н420У	295	4,38		
295	294	6,40		
294	н419У	4,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0328012:51

№ 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 189
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 ²	$27 \pm 2,00$
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 ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 10$ $P_{макс} = —$
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 <u>31:06:0328012:51</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:52:

Система координатМСК-31, зона 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
н369У	—	—	469 257,56	2 200 807,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
н368У	—	—	469 252,06	2 200 810,75			
н420У	—	—	469 249,82	2 200 806,51			
н419У	—	—	469 255,28	2 200 803,59			
н369У	—	—	469 257,56	2 200 807,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:52:

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
н369У	н368У	6,20	—	согласовано
н368У	н420У	4,80		
н420У	н419У	6,19		
н419У	н369У	4,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:52:

№ 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 190
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 ²	$30 \pm 2,00$
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 ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 10$ $P_{макс} = —$
7.	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 <u>31:06:0328012:52</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:54:

Система координатМСК-31, зона 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
159	—	—	469 262,85	2 200 783,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	—
н116У	—	—	469 264,60	2 200 787,15		0,10	
н113У	—	—	469 258,98	2 200 790,07			
н421У	—	—	469 257,37	2 200 786,59			
159	—	—	469 262,85	2 200 783,53		0,02	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:54:

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
159	н116У	4,02	—	согласовано
н116У	н113У	6,33		
н113У	н421У	3,83		
н421У	159	6,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:54:

№ 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 192
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 ²	$25 \pm 2,00$
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 ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 <u>31:06:0328012:54</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:55:

Система координатМСК-31, зона 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	—	—	469 261,26	2 200 780,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	—
159	—	—	469 262,85	2 200 783,53			
н421У	—	—	469 257,37	2 200 786,59			
н422У	—	—	469 255,78	2 200 783,22			
160	—	—	469 261,26	2 200 780,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:55:

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
160	159	3,75	—	согласовано
159	н421У	6,28		
н421У	н422У	3,73		
н422У	160	6,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:55:

№ 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 193
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 ²	$23 \pm 2,00$
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 ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:06:0328012:325
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 <u>31:06:0328012:55</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:56:

Система координатМСК-31, зона 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
335	—	—	469 259,71	2 200 776,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
160	—	—	469 261,26	2 200 780,13		0,02	
н422У	—	—	469 255,78	2 200 783,22			
н423У	—	—	469 254,22	2 200 779,87			
335	—	—	469 259,71	2 200 776,81		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:56:

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
335	160	3,66	—	согласовано
160	н422У	6,29		
н422У	н423У	3,70		
н423У	335	6,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:56:

№ 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 194
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 ²	$23 \pm 2,00$
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 ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 <u>31:06:0328012:56</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:57:

Система координатМСК-31, зона 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
333	—	—	469 258,13	2 200 773,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
335	—	—	469 259,71	2 200 776,81			
н423У	—	—	469 254,22	2 200 779,87		0,02	
н424У	—	—	469 252,60	2 200 776,41			
333	—	—	469 258,13	2 200 773,57		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:57:

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
333	335	3,60	—	согласовано
335	н423У	6,29		
н423У	н424У	3,82		
н424У	333	6,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:57:

№ 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 195
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 ²	$23 \pm 2,00$
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 ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 <u>31:06:0328012:57</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:58:

Система координатМСК-31, зона 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
210	—	—	469 256,57	2 200 770,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	—
333	—	—	469 258,13	2 200 773,57		0,30	
н424У	—	—	469 252,60	2 200 776,41		0,02	
246	—	—	469 251,01	2 200 773,08			
210	—	—	469 256,57	2 200 770,44		0,06	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:58:

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
210	333	3,50	—	согласовано
333	н424У	6,22		
н424У	246	3,69		
246	210	6,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:58:

№ 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 196
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 ²	$22 \pm 2,00$
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 ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 10$ $P_{макс} = —$
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 <u>31:06:0328012:58</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:62:

Система координатМСК-31, зона 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
121	—	—	469 250,57	2 200 757,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
120	—	—	469 252,05	2 200 760,87			
184	—	—	469 246,44	2 200 763,49		0,06	
н425У	—	—	469 244,93	2 200 760,12			
121	—	—	469 250,57	2 200 757,69		0,05	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:62:

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
121	120	3,51	—	согласовано
120	184	6,19		
184	н425У	3,69		
н425У	121	6,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:62:

№ 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 200
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 ²	$22 \pm 2,00$
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 ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 <u>31:06:0328012:62</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:63:

Система координатМСК-31, зона 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	—	—	469 249,10	2 200 754,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	—
121	—	—	469 250,57	2 200 757,69		0,05	
н425У	—	—	469 244,93	2 200 760,12		0,06	
н427У	—	—	469 243,47	2 200 756,84			
н426У	—	—	469 249,10	2 200 754,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:63:

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
н426У	121	3,67	—	согласовано
121	н425У	6,14		
н425У	н427У	3,59		
н427У	н426У	6,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:63:

№ 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 201
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 ²	$22 \pm 2,00$
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 ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 <u>31:06:0328012:63</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:64:

Система координатМСК-31, зона 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	—	—	469 249,10	2 200 754,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	—
н427У	—	—	469 243,47	2 200 756,84			
н85У	—	—	469 241,97	2 200 753,65		0,10	
н83У	—	—	469 247,59	2 200 750,91			
н426У	—	—	469 249,10	2 200 754,33		0,06	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:64:

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
н426У	н427У	6,16	—	согласовано
н427У	н85У	3,53		
н85У	н83У	6,25		
н83У	н426У	3,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:64:

№ 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 202
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 ²	$23 \pm 2,00$
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 ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 <u>31:06:0328012:64</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:66:

Система координатМСК-31, зона 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
н242У	—	—	469 239,07	2 200 747,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н241У	—	—	469 244,50	2 200 744,69			
н88У	—	—	469 245,94	2 200 747,80			
н87У	—	—	469 240,52	2 200 750,55			
н242У	—	—	469 239,07	2 200 747,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:66:

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
н242У	н241У	6,08	—	согласовано
н241У	н88У	3,43		
н88У	н87У	6,08		
н87У	н242У	3,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:66:

№ 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 204
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 ²	$21 \pm 2,00$
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 ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 10$ $P_{макс} = —$
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 <u>31:06:0328012:66</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:68:

Система координатМСК-31, зона 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
239	—	—	469 242,96	2 200 741,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	—
н245У	—	—	469 237,48	2 200 744,11		0,10	
н186У	—	—	469 236,06	2 200 740,99			
н191У	—	—	469 241,52	2 200 738,21			
239	—	—	469 242,96	2 200 741,29		0,04	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:68:

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
239	н245У	6,16	—	согласовано
н245У	н186У	3,43		
н186У	н191У	6,13		
н191У	239	3,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:68:

№ 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 206
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 ²	$21 \pm 2,00$
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 ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:06:0328012:324
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 <u>31:06:0328012:68</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:70:

Система координатМСК-31, зона 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
187	—	—	469 234,44	2 200 737,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	-
н428У	—	—	469 232,92	2 200 734,34			
н429У	—	—	469 238,29	2 200 731,52			
188	—	—	469 239,93	2 200 734,86			
187	—	—	469 234,44	2 200 737,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:70:

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
187	н428У	3,52	—	согласовано
н428У	н429У	6,07		
н429У	188	3,72		
188	187	6,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:70:

№ 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 208
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 ²	$22 \pm 2,00$
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 ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 10$ $P_{макс} = —$
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 <u>31:06:0328012:70</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:71:

Система координатМСК-31, зона 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
н428У	—	—	469 232,92	2 200 734,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	-
н229У	—	—	469 231,31	2 200 731,12		0,10	—
н32У	—	—	469 236,77	2 200 728,24			
н429У	—	—	469 238,29	2 200 731,52			
н428У	—	—	469 232,92	2 200 734,34		0,02	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:71:

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
н428У	н229У	3,60	—	согласовано
н229У	н32У	6,17		
н32У	н429У	3,62		
н429У	н428У	6,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:71:

№ 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 209
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 ²	$22 \pm 2,00$
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 ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 <u>31:06:0328012:71</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:74:

Система координатМСК-31, зона 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
н430У	—	—	469 232,27	2 200 718,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
192	—	—	469 233,64	2 200 721,43		0,02	
194	—	—	469 227,93	2 200 724,11			
н431У	—	—	469 226,64	2 200 721,19			
н430У	—	—	469 232,27	2 200 718,39		0,00	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:74:

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
н430У	192	3,33	—	согласовано
192	194	6,31		
194	н431У	3,19		
н431У	н430У	6,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:74:

№ 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 212
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 ²	$21 \pm 2,00$
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 ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 <u>31:06:0328012:74</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:75:

Система координатМСК-31, зона 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
331	—	—	469 230,76	2 200 715,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
н430У	—	—	469 232,27	2 200 718,39		0,00	
н431У	—	—	469 226,64	2 200 721,19		0,02	
н432У	—	—	469 225,21	2 200 718,04			
331	—	—	469 230,76	2 200 715,16		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:75:

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
331	н430У	3,57	—	согласовано
н430У	н431У	6,29		
н431У	н432У	3,46		
н432У	331	6,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:75:

№ 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 213
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 ²	$22 \pm 2,00$
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 ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 10$ $P_{макс} = —$
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	31:06:0328012:308
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 <u>31:06:0328012:75</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:76:

Система координатМСК-31, зона 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
250	—	—	469 229,29	2 200 712,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	—
331	—	—	469 230,76	2 200 715,16		0,30	
н432У	—	—	469 225,21	2 200 718,04		0,02	
251	—	—	469 223,75	2 200 714,78			
250	—	—	469 229,29	2 200 712,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:76:

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
250	331	3,35	—	согласовано
331	н432У	6,25		
н432У	251	3,57		
251	250	6,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:76:

№ 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 214
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 ²	$21 \pm 2,00$
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 ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 <u>31:06:0328012:76</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:78:

Система координатМСК-31, зона 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	—	—	469 220,60	2 200 708,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	—
252	—	—	469 222,29	2 200 711,59			
248	—	—	469 227,80	2 200 708,97			
н434У	—	—	469 227,68	2 200 708,71			
н311У	—	—	469 226,28	2 200 705,66			
н433У	—	—	469 220,60	2 200 708,54			
						0,00	
						0,02	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:78:

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
н433У	252	3,49	—	согласовано
252	248	6,10		
248	н434У	0,29		
н434У	н311У	3,36		
н311У	н433У	6,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:78:

№ 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 216
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 ²	$22 \pm 2,00$
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 ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 10$ $P_{макс} = —$
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 <u>31:06:0328012:78</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:79:

Система координатМСК-31, зона 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
н311У	—	—	469 226,28	2 200 705,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
н433У	—	—	469 220,60	2 200 708,54		0,02	
н435У	—	—	469 219,09	2 200 705,24			
205	—	—	469 224,87	2 200 702,24			
н311У	—	—	469 226,28	2 200 705,66		0,00	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:79:

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
н311У	н433У	6,37	—	согласовано
н433У	н435У	3,63		
н435У	205	6,51		
205	н311У	3,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:79:

№ 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 217
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 ²	$24 \pm 2,00$
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 ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:06:0328012:329
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 <u>31:06:0328012:79</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:80:

Система координатМСК-31, зона 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
206	—	—	469 223,44	2 200 699,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	—
205	—	—	469 224,87	2 200 702,24			
н435У	—	—	469 219,09	2 200 705,24			
н436У	—	—	469 217,62	2 200 701,94		0,10	
206	—	—	469 223,44	2 200 699,08		0,02	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:80:

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
206	205	3,47	—	согласовано
205	н435У	6,51		
н435У	н436У	3,61		
н436У	206	6,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:80:

№ 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 218
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 ²	$23 \pm 2,00$
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 ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 10$ $R_{макс} = —$
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	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:06:0328012:80</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:81:

Система координатМСК-31, зона 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
н437У	—	—	469 221,83	2 200 695,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	—
206	—	—	469 223,44	2 200 699,08			
н436У	—	—	469 217,62	2 200 701,94		0,10	
н438У	—	—	469 216,12	2 200 698,44			
н437У	—	—	469 221,83	2 200 695,68		0,02	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:81:

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
н437У	206	3,76	—	согласовано
206	н436У	6,48		
н436У	н438У	3,81		
н438У	н437У	6,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:81:

№ 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 219
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 ²	$24 \pm 2,00$
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 ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:06:0328012:301
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 <u>31:06:0328012:81</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:82:

Система координатМСК-31, зона 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
200	—	—	469 220,16	2 200 692,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	—
н437У	—	—	469 221,83	2 200 695,68			
н438У	—	—	469 216,12	2 200 698,44			
н439У	—	—	469 214,49	2 200 695,03			
200	—	—	469 220,16	2 200 692,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:82:

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
200	н437У	3,79	—	согласовано
н437У	н438У	6,34		
н438У	н439У	3,78		
н439У	200	6,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:82:

№ 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 220
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 ²	$24 \pm 2,00$
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 ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 <u>31:06:0328012:82</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:83:

Система координатМСК-31, зона 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
201	—	—	469 218,65	2 200 688,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	—
200	—	—	469 220,16	2 200 692,28			
н439У	—	—	469 214,49	2 200 695,03			
н440У	—	—	469 212,97	2 200 691,77			
201	—	—	469 218,65	2 200 688,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:83:

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
201	200	3,64	—	согласовано
200	н439У	6,30		
н439У	н440У	3,60		
н440У	201	6,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:83:

№ 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 221
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 ²	$23 \pm 2,00$
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 ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 <u>31:06:0328012:83</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:84:

Система координатМСК-31, зона 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
н441У	—	—	469 217,29	2 200 686,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	—
201	—	—	469 218,65	2 200 688,97			
н440У	—	—	469 212,97	2 200 691,77			
н442У	—	—	469 211,65	2 200 688,96		0,10	
н441У	—	—	469 217,29	2 200 686,09		0,02	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:84:

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
н441У	201	3,18	—	согласовано
201	н440У	6,33		
н440У	н442У	3,10		
н442У	н441У	6,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:84:

№ 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 222
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 ²	$20 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(20,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 <u>31:06:0328012:84</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:85:

Система координатМСК-31, зона 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
н443У	—	—	469 215,67	2 200 682,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	—
н441У	—	—	469 217,29	2 200 686,09			
н442У	—	—	469 211,65	2 200 688,96		0,10	
н444У	—	—	469 210,22	2 200 685,55			
н443У	—	—	469 215,67	2 200 682,77		0,02	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:85:

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
н443У	н441У	3,69	—	согласовано
н441У	н442У	6,33		
н442У	н444У	3,70		
н444У	н443У	6,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:85:

№ 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 223
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 ²	$23 \pm 2,00$
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 ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 <u>31:06:0328012:85</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:86:

Система координатМСК-31, зона 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	—	—	469 214,06	2 200 679,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	—
н443У	—	—	469 215,67	2 200 682,77		0,10	
н444У	—	—	469 210,22	2 200 685,55		0,02	
235	—	—	469 208,42	2 200 681,86			
234	—	—	469 214,06	2 200 679,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:86:

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
234	н443У	3,81	—	согласовано
н443У	н444У	6,12		
н444У	235	4,11		
235	234	6,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:86:

№ 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 224
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 ²	$24 \pm 2,00$
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 ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 <u>31:06:0328012:86</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:89:

Система координатМСК-31, зона 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
308	—	—	469 209,64	2 200 669,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
307	—	—	469 211,08	2 200 672,93			
316	—	—	469 205,42	2 200 675,43			
н445У	—	—	469 204,06	2 200 672,43		0,10	
308	—	—	469 209,64	2 200 669,70		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:89:

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
308	307	3,54	—	согласовано
307	316	6,19		
316	н445У	3,29		
н445У	308	6,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:89:

№ 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 227
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 ²	$21 \pm 2,00$
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 ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 <u>31:06:0328012:89</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:90:

Система координатМСК-31, зона 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
195	—	—	469 208,09	2 200 666,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	—
308	—	—	469 209,64	2 200 669,70		0,30	
н445У	—	—	469 204,06	2 200 672,43		0,10	
196	—	—	469 202,46	2 200 669,05		0,08	
195	—	—	469 208,09	2 200 666,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:90:

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
195	308	3,49	—	согласовано
308	н445У	6,21		
н445У	196	3,74		
196	195	6,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:90:

№ 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 228
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 ²	$22 \pm 2,00$
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 ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 10$ $P_{макс} = —$
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 <u>31:06:0328012:90</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:92:

Система координатМСК-31, зона 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
н323У	—	—	469 205,20	2 200 660,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
47	—	—	469 206,48	2 200 663,09			
46	—	—	469 206,64	2 200 663,43		0,08	
197	—	—	469 200,96	2 200 665,94			
н446У	—	—	469 199,38	2 200 662,78		0,10	
н323У	—	—	469 205,20	2 200 660,08		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:92:

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
н323У	47	3,27	—	согласовано
47	46	0,38		
46	197	6,21		
197	н446У	3,53		
н446У	н323У	6,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:92:

№ 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 230
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 ²	$23 \pm 2,00$
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 ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 10$ $P_{макс} = —$
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 <u>31:06:0328012:92</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:93:

Система координатМСК-31, зона 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
н324У	—	—	469 203,71	2 200 656,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	—
н323У	—	—	469 205,20	2 200 660,08		0,30	
н446У	—	—	469 199,38	2 200 662,78		0,10	
н447У	—	—	469 197,81	2 200 659,76			
н324У	—	—	469 203,71	2 200 656,94		0,08	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:93:

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
н324У	н323У	3,48	—	согласовано
н323У	н446У	6,42		
н446У	н447У	3,40		
н447У	н324У	6,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:93:

№ 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 231
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 ²	$22 \pm 2,00$
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 ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 <u>31:06:0328012:93</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:94:

Система координатМСК-31, зона 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
н273У	—	—	469 202,18	2 200 653,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	—
н324У	—	—	469 203,71	2 200 656,94			
н447У	—	—	469 197,81	2 200 659,76		0,10	
н448У	—	—	469 196,38	2 200 656,38			
н273У	—	—	469 202,18	2 200 653,71		0,08	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:94:

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
н273У	н324У	3,57	—	согласовано
н324У	н447У	6,54		
н447У	н448У	3,67		
н448У	н273У	6,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:94:

№ 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 232
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 ²	$23 \pm 2,00$
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 ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 <u>31:06:0328012:94</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:95:

Система координатМСК-31, зона 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
н274У	—	—	469 200,51	2 200 650,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	—
н273У	—	—	469 202,18	2 200 653,71			
н448У	—	—	469 196,38	2 200 656,38		0,10	
н449У	—	—	469 194,75	2 200 653,06			
н274У	—	—	469 200,51	2 200 650,21		0,08	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:95:

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
н274У	н273У	3,88	—	согласовано
н273У	н448У	6,39		
н448У	н449У	3,70		
н449У	н274У	6,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:95:

№ 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 233
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 ²	$24 \pm 2,00$
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 ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 <u>31:06:0328012:95</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:96:

Система координатМСК-31, зона 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
н450У	—	—	469 198,09	2 200 644,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	—
н274У	—	—	469 200,51	2 200 650,21			
н449У	—	—	469 194,75	2 200 653,06			
н451У	—	—	469 191,09	2 200 644,56		0,10	
н450У	—	—	469 198,09	2 200 644,80		0,08	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:96:

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
н450У	н274У	5,93	—	согласовано
н274У	н449У	6,43		
н449У	н451У	9,25		
н451У	н450У	7,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:96:

№ 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 234
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 ²	$48 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(48,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 <u>31:06:0328012:96</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:97:

Система координатМСК-31, зона 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
н452У	—	—	469 204,48	2 200 644,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н271У	—	—	469 206,13	2 200 648,07			
н274У	—	—	469 200,51	2 200 650,21		0,08	
н450У	—	—	469 198,09	2 200 644,80			
н452У	—	—	469 204,48	2 200 644,57		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:97:

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
н452У	н271У	3,87	—	согласовано
н271У	н274У	6,01		
н274У	н450У	5,93		
н450У	н452У	6,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:97:

№ 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 235
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 ²	$29 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(29,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 <u>31:06:0328012:97</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:98:

Система координатМСК-31, зона 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
н271У	—	—	469 206,13	2 200 648,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н272У	—	—	469 207,74	2 200 651,39			
н273У	—	—	469 202,18	2 200 653,71		0,08	
н274У	—	—	469 200,51	2 200 650,21			
н271У	—	—	469 206,13	2 200 648,07		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:98:

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
н271У	н272У	3,69	—	согласовано
н272У	н273У	6,02		
н273У	н274У	3,88		
н274У	н271У	6,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:98:

№ 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 236
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 ²	$23 \pm 2,00$
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 ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 <u>31:06:0328012:98</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:99:

Система координатМСК-31, зона 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
н272У	—	—	469 207,74	2 200 651,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н326У	—	—	469 209,12	2 200 654,34			
н324У	—	—	469 203,71	2 200 656,94		0,08	
н273У	—	—	469 202,18	2 200 653,71			
н272У	—	—	469 207,74	2 200 651,39		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:99:

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
н272У	н326У	3,26	—	согласовано
н326У	н324У	6,00		
н324У	н273У	3,57		
н273У	н272У	6,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:99:

№ 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 237
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 ²	$21 \pm 2,00$
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 ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 <u>31:06:0328012:99</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:101:

Система координатМСК-31, зона 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
43	—	—	469 211,97	2 200 660,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
47	—	—	469 206,48	2 200 663,09			
н323У	—	—	469 205,20	2 200 660,08			
322	—	—	469 210,68	2 200 657,49			
43	—	—	469 211,97	2 200 660,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:101:

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
43	47	6,07	—	согласовано
47	н323У	3,27		
н323У	322	6,06		
322	43	3,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:101:

№ 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 239
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 ²	$20 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(20,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 10$ $R_{макс} = —$
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	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:06:0328012:101</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:103:

Система координатМСК-31, зона 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
305	—	—	469 215,06	2 200 667,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
308	—	—	469 209,64	2 200 669,70			
195	—	—	469 208,09	2 200 666,57		0,08	
45	—	—	469 207,95	2 200 666,26			
44	—	—	469 213,45	2 200 663,70		0,30	
305	—	—	469 215,06	2 200 667,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:103:

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
305	308	6,02	—	согласовано
308	195	3,49		
195	45	0,34		
45	44	6,07		
44	305	3,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:103:

№ 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 241
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 ²	$23 \pm 2,00$
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 ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 10$ $P_{макс} = —$
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	31:06:0328012:297
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 <u>31:06:0328012:103</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:105:

Система координатМСК-31, зона 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
306	—	—	469 216,58	2 200 670,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
н453У	—	—	469 218,11	2 200 673,60		0,10	
233	—	—	469 212,45	2 200 676,03		0,02	
307	—	—	469 211,08	2 200 672,93		0,30	
306	—	—	469 216,58	2 200 670,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:105:

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
306	н453У	3,66	—	согласовано
н453У	233	6,16		
233	307	3,39		
307	306	6,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:105:

№ 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 243
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 ²	$22 \pm 2,00$
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 ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 <u>31:06:0328012:105</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:106:

Система координатМСК-31, зона 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
н453У	—	—	469 218,11	2 200 673,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н454У	—	—	469 219,67	2 200 676,85			
234	—	—	469 214,06	2 200 679,32		0,02	
233	—	—	469 212,45	2 200 676,03			
н453У	—	—	469 218,11	2 200 673,60		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:106:

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
н453У	н454У	3,61	—	согласовано
н454У	234	6,13		
234	233	3,66		
233	н453У	6,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:106:

№ 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 244
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 ²	$22 \pm 2,00$
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 ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 <u>31:06:0328012:106</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:107:

Система координатМСК-31, зона 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
н454У	—	—	469 219,67	2 200 676,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н455У	—	—	469 221,22	2 200 680,28			
н443У	—	—	469 215,67	2 200 682,77		0,02	
234	—	—	469 214,06	2 200 679,32			
н454У	—	—	469 219,67	2 200 676,85		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:107:

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
н454У	н455У	3,76	—	согласовано
н455У	н443У	6,08		
н443У	234	3,81		
234	н454У	6,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:107:

№ 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 245
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 ²	$23 \pm 2,00$
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 ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 <u>31:06:0328012:107</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:108:

Система координатМСК-31, зона 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
н455У	—	—	469 221,22	2 200 680,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н456У	—	—	469 222,79	2 200 683,43			
н441У	—	—	469 217,29	2 200 686,09		0,02	
н443У	—	—	469 215,67	2 200 682,77			
н455У	—	—	469 221,22	2 200 680,28		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:108:

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	н456У	3,52	—	согласовано
н456У	н441У	6,11		
н441У	н443У	3,69		
н443У	н455У	6,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:108:

№ 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 246
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 ²	$22 \pm 2,00$
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 ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 <u>31:06:0328012:108</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:109:

Система координатМСК-31, зона 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	—	—	469 222,79	2 200 683,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
198	—	—	469 224,18	2 200 686,41		0,02	
201	—	—	469 218,65	2 200 688,97			
н441У	—	—	469 217,29	2 200 686,09			
н456У	—	—	469 222,79	2 200 683,43		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:109:

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	198	3,29	—	согласовано
198	201	6,09		
201	н441У	3,18		
н441У	н456У	6,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:109:

№ 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 247
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 ²	$20 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(20,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 <u>31:06:0328012:109</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:111:

Система координатМСК-31, зона 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
199	—	—	469 225,71	2 200 689,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	—
н459У	—	—	469 227,38	2 200 693,27			
н437У	—	—	469 221,83	2 200 695,68			
200	—	—	469 220,16	2 200 692,28			
199	—	—	469 225,71	2 200 689,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:111:

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
199	н459У	3,93	—	согласовано
н459У	н437У	6,05		
н437У	200	3,79		
200	199	6,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:111:

№ 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 249
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 ²	$23 \pm 2,00$
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 ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 <u>31:06:0328012:111</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:112:

Система координатМСК-31, зона 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
н459У	—	—	469 227,38	2 200 693,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	—
202	—	—	469 228,90	2 200 696,58			
206	—	—	469 223,44	2 200 699,08			
н437У	—	—	469 221,83	2 200 695,68			
н459У	—	—	469 227,38	2 200 693,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:112:

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
н459У	202	3,64	—	согласовано
202	206	6,01		
206	н437У	3,76		
н437У	н459У	6,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:112:

№ 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 250
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 ²	$22 \pm 2,00$
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 ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 10$ $P_{макс} = —$
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 <u>31:06:0328012:112</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:115:

Система координатМСК-31, зона 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
н309У	—	—	469 231,80	2 200 702,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	—
н460У	—	—	469 233,31	2 200 706,20		0,10	
н434У	—	—	469 227,68	2 200 708,71		0,02	
н311У	—	—	469 226,28	2 200 705,66		0,00	
н309У	—	—	469 231,80	2 200 702,87		0,02	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:115:

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
н309У	н460У	3,66	—	согласовано
н460У	н434У	6,16		
н434У	н311У	3,36		
н311У	н309У	6,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:115:

№ 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 253
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 ²	$22 \pm 2,00$
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 ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:06:0328012:327
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 <u>31:06:0328012:115</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:116:

Система координатМСК-31, зона 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
н460У	—	—	469 233,31	2 200 706,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н328У	—	—	469 234,83	2 200 709,41			
249	—	—	469 229,16	2 200 711,88			
248	—	—	469 227,80	2 200 708,97		0,02	
н434У	—	—	469 227,68	2 200 708,71			
н460У	—	—	469 233,31	2 200 706,20		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:116:

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
н460У	н328У	3,55	—	согласовано
н328У	249	6,18		
249	248	3,21		
248	н434У	0,29		
н434У	н460У	6,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:116:

№ 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 254
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 ²	$22 \pm 2,00$
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 ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 <u>31:06:0328012:116</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:118:

Система координатМСК-31, зона 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
н430У	—	—	469 232,27	2 200 718,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
331	—	—	469 230,76	2 200 715,16		0,30	
н330У	—	—	469 236,35	2 200 712,68		0,10	
н462У	—	—	469 237,82	2 200 715,84			
н430У	—	—	469 232,27	2 200 718,39		0,00	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:118:

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
н430У	331	3,57	—	согласовано
331	н330У	6,12		
н330У	н462У	3,49		
н462У	н430У	6,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:118:

№ 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 256
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 ²	$22 \pm 2,00$
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 ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 <u>31:06:0328012:118</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:119:

Система координатМСК-31, зона 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
н462У	—	—	469 237,82	2 200 715,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
275	—	—	469 239,17	2 200 718,77		0,00	
192	—	—	469 233,64	2 200 721,43		0,02	
н430У	—	—	469 232,27	2 200 718,39		0,00	
н462У	—	—	469 237,82	2 200 715,84		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:119:

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
н462У	275	3,23	—	согласовано
275	192	6,14		
192	н430У	3,33		
н430У	н462У	6,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:119:

№ 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 257
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 ²	$20 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(20,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 10$ $P_{макс} = —$
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 <u>31:06:0328012:119</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:122:

Система координатМСК-31, зона 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
н463У	—	—	469 243,90	2 200 728,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
н429У	—	—	469 238,29	2 200 731,52		0,02	-
н32У	—	—	469 236,77	2 200 728,24		0,10	—
н31У	—	—	469 242,37	2 200 725,54			
н463У	—	—	469 243,90	2 200 728,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:122:

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
н463У	н429У	6,27	—	согласовано
н429У	н32У	3,62		
н32У	н31У	6,22		
н31У	н463У	3,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:122:

№ 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 260
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 ²	$22 \pm 2,00$
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 ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 10$ $P_{макс} = —$
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 <u>31:06:0328012:122</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:123:

Система координатМСК-31, зона 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
н463У	—	—	469 243,90	2 200 728,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
354	—	—	469 245,59	2 200 732,13		0,30	
188	—	—	469 239,93	2 200 734,86		0,02	-
н429У	—	—	469 238,29	2 200 731,52			
н463У	—	—	469 243,90	2 200 728,72		0,00	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:123:

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
н463У	354	3,81	—	согласовано
354	188	6,28		
188	н429У	3,72		
н429У	н463У	6,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:123:

№ 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 261
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 ²	$24 \pm 2,00$
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 ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 10$ $P_{макс} = —$
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	31:06:0328012:294
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 <u>31:06:0328012:123</u> :		
1.	—	

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

31:06:0328012:126

:

Система координат

МСК-31, зона 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
н269У	—	—	469 248,82	2 200 738,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н464У	—	—	469 250,41	2 200 742,12			
н241У	—	—	469 244,50	2 200 744,69			
239	—	—	469 242,96	2 200 741,29		0,04	
н269У	—	—	469 248,82	2 200 738,85		0,10	

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

31:06:0328012:126

:

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
н269У	н464У	3,64	—	согласовано
н464У	н241У	6,44		
н241У	239	3,73		
239	н269У	6,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0328012:126

:

№ 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 264
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 ²	$24 \pm 2,00$
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 ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 <u>31:06:0328012:126</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:127:

Система координатМСК-31, зона 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	—	—	469 250,41	2 200 742,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н465У	—	—	469 251,84	2 200 745,10			
н88У	—	—	469 245,94	2 200 747,80			
н241У	—	—	469 244,50	2 200 744,69			
н464У	—	—	469 250,41	2 200 742,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:127:

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
н464У	н465У	3,31	—	согласовано
н465У	н88У	6,49		
н88У	н241У	3,43		
н241У	н464У	6,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:127:

№ 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 265
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 ²	$22 \pm 2,00$
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 ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 <u>31:06:0328012:127</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:128:

Система координатМСК-31, зона 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	—	—	469 251,84	2 200 745,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н466У	—	—	469 253,14	2 200 748,35			
н83У	—	—	469 247,59	2 200 750,91			
н88У	—	—	469 245,94	2 200 747,80			
н465У	—	—	469 251,84	2 200 745,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:128:

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
н465У	н466У	3,50	—	согласовано
н466У	н83У	6,11		
н83У	н88У	3,52		
н88У	н465У	6,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:128:

№ 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 266
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 ²	$22 \pm 2,00$
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 ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 <u>31:06:0328012:128</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:129:

Система координатМСК-31, зона 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
н466У	—	—	469 253,14	2 200 748,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н467У	—	—	469 254,75	2 200 751,87			
н426У	—	—	469 249,10	2 200 754,33		0,06	
н83У	—	—	469 247,59	2 200 750,91			
н466У	—	—	469 253,14	2 200 748,35		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:129:

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
н466У	н467У	3,87	—	согласовано
н467У	н426У	6,16		
н426У	н83У	3,74		
н83У	н466У	6,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:129:

№ 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 267
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 ²	$23 \pm 2,00$
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 ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 <u>31:06:0328012:129</u> :		
1.	—	

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

31:06:0328012:130

:

Система координат

МСК-31, зона 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
н467У	—	—	469 254,75	2 200 751,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
118	—	—	469 256,15	2 200 755,10		0,05	
121	—	—	469 250,57	2 200 757,69		0,06	
н426У	—	—	469 249,10	2 200 754,33		0,10	
н467У	—	—	469 254,75	2 200 751,87			

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

31:06:0328012:130

:

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
н467У	118	3,52	—	согласовано
118	121	6,15		
121	н426У	3,67		
н426У	н467У	6,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0328012:130

:

№ 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 268
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 ²	$22 \pm 2,00$
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 ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 <u>31:06:0328012:130</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:132:

Система координатМСК-31, зона 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
119	—	—	469 257,63	2 200 758,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
н468У	—	—	469 259,25	2 200 761,45			
182	—	—	469 253,64	2 200 764,30		0,06	
120	—	—	469 252,05	2 200 760,87			
119	—	—	469 257,63	2 200 758,28		0,05	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:132:

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
119	н468У	3,56	—	согласовано
н468У	182	6,29		
182	120	3,78		
120	119	6,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:132:

№ 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 270
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 ²	$23 \pm 2,00$
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 ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 10$ $R_{макс} = —$
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	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:06:0328012:132</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:133:

Система координатМСК-31, зона 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
н468У	—	—	469 259,25	2 200 761,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
н208У	—	—	469 260,82	2 200 764,65		0,10	
211	—	—	469 255,13	2 200 767,54		0,06	
182	—	—	469 253,64	2 200 764,30			
н468У	—	—	469 259,25	2 200 761,45		0,05	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:133:

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
н468У	н208У	3,56	—	согласовано
н208У	211	6,38		
211	182	3,57		
182	н468У	6,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:133:

№ 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 271
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 ²	$23 \pm 2,00$
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 ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 <u>31:06:0328012:133</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:137:

Система координатМСК-31, зона 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
334	—	—	469 265,24	2 200 774,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
157	—	—	469 266,86	2 200 777,50		0,02	
160	—	—	469 261,26	2 200 780,13			
335	—	—	469 259,71	2 200 776,81			
334	—	—	469 265,24	2 200 774,04		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:137:

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
334	157	3,82	—	согласовано
157	160	6,19		
160	335	3,66		
335	334	6,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:137:

№ 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 275
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 ²	$23 \pm 2,00$
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 ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 10$ $P_{макс} = —$
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 <u>31:06:0328012:137</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:139:

Система координатМСК-31, зона 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
158	—	—	469 268,46	2 200 780,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	—
н469У	—	—	469 270,11	2 200 784,38		0,10	
н116У	—	—	469 264,60	2 200 787,15		0,10	
159	—	—	469 262,85	2 200 783,53		0,02	
158	—	—	469 268,46	2 200 780,90		0,02	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:139:

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
158	н469У	3,85	—	согласовано
н469У	н116У	6,17		
н116У	159	4,02		
159	158	6,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:139:

№ 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 277
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 ²	$24 \pm 2,00$
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 ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 <u>31:06:0328012:139</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:140:

Система координатМСК-31, зона 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
н469У	—	—	469 270,11	2 200 784,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
470	—	—	469 271,80	2 200 787,92		0,02	
н117У	—	—	469 266,32	2 200 790,82		0,10	
н116У	—	—	469 264,60	2 200 787,15			
н469У	—	—	469 270,11	2 200 784,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:140:

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
н469У	470	3,92	—	согласовано
470	н117У	6,20		
н117У	н116У	4,05		
н116У	н469У	6,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:140:

№ 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 278
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 ²	$25 \pm 2,00$
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 ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 10$ $P_{макс} = —$
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 <u>31:06:0328012:140</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:142:

Система координатМСК-31, зона 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
н471У	—	—	469 281,89	2 200 773,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	—
101	—	—	469 283,49	2 200 776,96			
238	—	—	469 278,07	2 200 779,59			
н472У	—	—	469 276,19	2 200 776,50		0,10	
н471У	—	—	469 281,89	2 200 773,67		0,02	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:142:

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
н471У	101	3,66	—	согласовано
101	238	6,02		
238	н472У	3,62		
н472У	н471У	6,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:142:

№ 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 280
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 ²	$22 \pm 2,00$
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 ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 <u>31:06:0328012:142</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:143:

Система координатМСК-31, зона 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
н471У	—	—	469 281,89	2 200 773,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	—
н472У	—	—	469 276,19	2 200 776,50		0,10	
н263У	—	—	469 274,59	2 200 773,28			
н261У	—	—	469 280,26	2 200 770,29			
н471У	—	—	469 281,89	2 200 773,67		0,02	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:143:

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
н471У	н472У	6,36	—	согласовано
н472У	н263У	3,60		
н263У	н261У	6,41		
н261У	н471У	3,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:143:

№ 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 281
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 ²	$23 \pm 2,00$
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 ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 <u>31:06:0328012:143</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:146:

Система координатМСК-31, зона 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
н256У	—	—	469 270,08	2 200 763,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н253У	—	—	469 275,74	2 200 760,95			
н299У	—	—	469 277,24	2 200 764,03			
н301У	—	—	469 271,39	2 200 766,70			
н256У	—	—	469 270,08	2 200 763,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:146:

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
н256У	н253У	6,32	—	согласовано
н253У	н299У	3,43		
н299У	н301У	6,43		
н301У	н256У	3,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:146:

№ 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 284
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 ²	$21 \pm 2,00$
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 ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 <u>31:06:0328012:146</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:150:

Система координатМСК-31, зона 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
н473У	—	—	469 269,53	2 200 748,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	—
н474У	—	—	469 270,93	2 200 751,00			Закрепление отсутствует
н145У	—	—	469 271,07	2 200 751,28		0,10	—
н149У	—	—	469 265,43	2 200 753,95			
н475У	—	—	469 263,97	2 200 750,59			
н473У	—	—	469 269,53	2 200 748,14		0,02	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:150:

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
н473У	н474У	3,18	—	согласовано
н474У	н145У	0,31		
н145У	н149У	6,24		
н149У	н475У	3,66		
н475У	н473У	6,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:150:

№ 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 288
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 ²	$22 \pm 2,00$
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 ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 <u>31:06:0328012:150</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:151:

Система координатМСК-31, зона 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
318	—	—	469 267,81	2 200 744,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
н476У	—	—	469 269,34	2 200 747,73		0,02	Закрепление отсутствует
н473У	—	—	469 269,53	2 200 748,14			
н475У	—	—	469 263,97	2 200 750,59		0,10	—
319	—	—	469 262,30	2 200 747,03		0,30	
318	—	—	469 267,81	2 200 744,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:151:

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
318	н476У	3,54	—	согласовано
н476У	н473У	0,45		
н473У	н475У	6,08		
н475У	319	3,93		
319	318	6,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:151:

№ 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 289
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 ²	$24 \pm 2,00$
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 ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 <u>31:06:0328012:151</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:153:

Система координатМСК-31, зона 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
н10У	—	—	469 264,88	2 200 738,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
317	—	—	469 266,33	2 200 741,26		0,30	
320	—	—	469 260,81	2 200 743,75			
н477У	—	—	469 259,42	2 200 740,81			
н10У	—	—	469 264,88	2 200 738,04		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:153:

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
н10У	317	3,53	—	согласовано
317	320	6,06		
320	н477У	3,25		
н477У	н10У	6,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:153:

№ 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 291
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 ²	$21 \pm 2,00$
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 ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 10$ $R_{макс} = —$
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	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:06:0328012:153</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:154:

Система координатМСК-31, зона 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
н11У	—	—	469 263,33	2 200 734,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
н10У	—	—	469 264,88	2 200 738,04		0,10	
н477У	—	—	469 259,42	2 200 740,81			
н478У	—	—	469 257,93	2 200 737,64			
н11У	—	—	469 263,33	2 200 734,83		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:154:

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
н11У	н10У	3,56	—	согласовано
н10У	н477У	6,12		
н477У	н478У	3,50		
н478У	н11У	6,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:154:

№ 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 292
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 ²	$22 \pm 2,00$
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 ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 <u>31:06:0328012:154</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:155:

Система координатМСК-31, зона 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	—	—	469 261,80	2 200 731,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	Закрепление отсутствует
н11У	—	—	469 263,33	2 200 734,83		0,30	—
н478У	—	—	469 257,93	2 200 737,64		0,10	
н480У	—	—	469 256,41	2 200 734,62			
н479У	—	—	469 261,80	2 200 731,68		0,02	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:155:

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
н479У	н11У	3,50	—	согласовано
н11У	н478У	6,09		
н478У	н480У	3,38		
н480У	н479У	6,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:155:

№ 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 293
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 ²	$21 \pm 2,00$
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 ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 10$ $P_{макс} = —$
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 <u>31:06:0328012:155</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:156:

Система координатМСК-31, зона 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	—	—	469 260,14	2 200 728,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	Закрепление отсутствует
н479У	—	—	469 261,80	2 200 731,68		0,10	—
н480У	—	—	469 256,41	2 200 734,62			
н482У	—	—	469 254,85	2 200 731,24			
н481У	—	—	469 260,14	2 200 728,39		0,02	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:156:

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	н479У	3,69	—	согласовано
н479У	н480У	6,14		
н480У	н482У	3,72		
н482У	н481У	6,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:156:

№ 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 294
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 ²	$22 \pm 2,00$
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 ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 <u>31:06:0328012:156</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:157:

Система координатМСК-31, зона 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
38	—	—	469 258,53	2 200 725,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	Закрепление отсутствует
37	—	—	469 259,98	2 200 728,06			
н481У	—	—	469 260,14	2 200 728,39			
н482У	—	—	469 254,85	2 200 731,24		0,10	—
303	—	—	469 253,09	2 200 727,57		0,30	
38	—	—	469 258,53	2 200 725,00		0,02	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:157:

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
38	37	3,39	—	согласовано
37	н481У	0,37		
н481У	н482У	6,01		
н482У	303	4,07		
303	38	6,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:157:

№ 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 295
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 ²	$24 \pm 2,00$
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 ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 10$ $P_{макс} = —$
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	31:06:0328012:300
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 <u>31:06:0328012:157</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:159:

Система координатМСК-31, зона 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
н483У	—	—	469 255,48	2 200 718,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	—
257	—	—	469 256,88	2 200 721,59		0,10	
304	—	—	469 251,51	2 200 724,37		0,30	
н484У	—	—	469 250,06	2 200 721,25		0,10	
н483У	—	—	469 255,48	2 200 718,52		0,02	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:159:

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
н483У	257	3,37	—	согласовано
257	304	6,05		
304	н484У	3,44		
н484У	н483У	6,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:159:

№ 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 297
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 ²	$21 \pm 2,00$
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 ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 10$ $P_{макс} = —$
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 <u>31:06:0328012:159</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:160:

Система координатМСК-31, зона 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
214	—	—	469 254,00	2 200 715,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	—
н483У	—	—	469 255,48	2 200 718,52		0,10	
н484У	—	—	469 250,06	2 200 721,25		0,02	
215	—	—	469 248,63	2 200 717,64			
214	—	—	469 254,00	2 200 715,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:160:

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
214	н483У	3,72	—	согласовано
н483У	н484У	6,07		
н484У	215	3,88		
215	214	5,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:160:

№ 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 298
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 ²	$23 \pm 2,00$
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 ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:06:0328012:292
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 <u>31:06:0328012:160</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:162:

Система координатМСК-31, зона 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
3	—	—	469 250,98	2 200 708,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
213	—	—	469 252,51	2 200 711,93		0,02	
216	—	—	469 247,05	2 200 714,48		0,10	
н485У	—	—	469 245,44	2 200 711,49		0,30	
3	—	—	469 250,98	2 200 708,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:162:

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
3	213	3,63	—	согласовано
213	216	6,03		
216	н485У	3,40		
н485У	3	6,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:162:

№ 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 300
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 ²	$22 \pm 2,00$
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 ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 <u>31:06:0328012:162</u> :		
1.	—	

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

31:06:0328012:163

:

Система координат

МСК-31, зона 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
4	—	—	469 249,45	2 200 705,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
3	—	—	469 250,98	2 200 708,64			
н485У	—	—	469 245,44	2 200 711,49		0,10	
н486У	—	—	469 243,90	2 200 708,23			
4	—	—	469 249,45	2 200 705,37		0,30	

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

31:06:0328012:163

:

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
4	3	3,61	—	согласовано
3	н485У	6,23		
н485У	н486У	3,61		
н486У	4	6,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0328012:163

:

№ 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 301
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 ²	$22 \pm 2,00$
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 ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 10$ $P_{макс} = —$
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 <u>31:06:0328012:163</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:164:

Система координатМСК-31, зона 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
315	—	—	469 247,91	2 200 702,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
4	—	—	469 249,45	2 200 705,37			
н486У	—	—	469 243,90	2 200 708,23		0,10	
н487У	—	—	469 242,26	2 200 704,97			
315	—	—	469 247,91	2 200 702,10		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:164:

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
315	4	3,61	—	согласовано
4	н486У	6,24		
н486У	н487У	3,65		
н487У	315	6,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:164:

№ 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 302
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 ²	$23 \pm 2,00$
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 ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 10$ $P_{макс} = —$
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 <u>31:06:0328012:164</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:165:

Система координатМСК-31, зона 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
227	—	—	469 246,51	2 200 698,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	-
315	—	—	469 247,91	2 200 702,10		0,30	—
н487У	—	—	469 242,26	2 200 704,97		0,10	
н488У	—	—	469 240,65	2 200 701,77		0,02	
227	—	—	469 246,51	2 200 698,78			-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:165:

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
227	315	3,60	—	согласовано
315	н487У	6,34		
н487У	н488У	3,58		
н488У	227	6,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:165:

№ 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 303
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 ²	$23 \pm 2,00$
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 ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 <u>31:06:0328012:165</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:166:

Система координатМСК-31, зона 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	—	—	469 244,99	2 200 695,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	-
227	—	—	469 246,51	2 200 698,78			
н488У	—	—	469 240,65	2 200 701,77			—
н489У	—	—	469 239,13	2 200 698,45			
51	—	—	469 244,99	2 200 695,83			-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:166:

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
51	227	3,32	—	согласовано
227	н488У	6,58		
н488У	н489У	3,65		
н489У	51	6,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:166:

№ 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 304
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 ²	$23 \pm 2,00$
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 ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:06:0328012:295
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 <u>31:06:0328012:166</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:167:

Система координатМСК-31, зона 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
н54У	—	—	469 243,51	2 200 692,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	—
51	—	—	469 244,99	2 200 695,83			-
н489У	—	—	469 239,13	2 200 698,45			—
н490У	—	—	469 237,63	2 200 695,19		0,10	
н54У	—	—	469 243,51	2 200 692,42		0,02	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:167:

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
н54У	51	3,72	—	согласовано
51	н489У	6,42		
н489У	н490У	3,59		
н490У	н54У	6,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:167:

№ 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 305
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 ²	$24 \pm 2,00$
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 ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 10$ $P_{макс} = —$
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 <u>31:06:0328012:167</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:168:

Система координатМСК-31, зона 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
н54У	—	—	469 243,51	2 200 692,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	—
н490У	—	—	469 237,63	2 200 695,19		0,10	
н220У	—	—	469 236,18	2 200 692,07			
н219У	—	—	469 242,08	2 200 689,25			
н54У	—	—	469 243,51	2 200 692,42		0,02	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:168:

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
н54У	н490У	6,50	—	согласовано
н490У	н220У	3,44		
н220У	н219У	6,54		
н219У	н54У	3,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:168:

№ 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 306
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 ²	$23 \pm 2,00$
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 ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 <u>31:06:0328012:168</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:171:

Система координатМСК-31, зона 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
224	—	—	469 238,91	2 200 682,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	—
225	—	—	469 233,20	2 200 684,98			
н491У	—	—	469 231,73	2 200 681,99			
96	—	—	469 237,25	2 200 679,17			
224	—	—	469 238,91	2 200 682,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:171:

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
224	225	6,29	—	согласовано
225	н491У	3,33		
н491У	96	6,20		
96	224	3,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:171:

№ 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 309
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 ²	$22 \pm 2,00$
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 ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 10$ $P_{макс} = —$
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 <u>31:06:0328012:171</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:172:

Система координатМСК-31, зона 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
97	—	—	469 235,72	2 200 676,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
96	—	—	469 237,25	2 200 679,17			
н491У	—	—	469 231,73	2 200 681,99		0,06	
122	—	—	469 230,10	2 200 678,66		0,30	
97	—	—	469 235,72	2 200 676,08		0,05	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:172:

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
97	96	3,45	—	согласовано
96	н491У	6,20		
н491У	122	3,71		
122	97	6,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:172:

№ 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 310
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 ²	$22 \pm 2,00$
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 ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 10$ $P_{макс} = —$
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	31:06:0328012:304
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 <u>31:06:0328012:172</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:174:

Система координатМСК-31, зона 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
123	—	—	469 228,58	2 200 675,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
н492У	—	—	469 227,01	2 200 672,16			
н493У	—	—	469 232,80	2 200 669,59			
124	—	—	469 234,20	2 200 672,83			
123	—	—	469 228,58	2 200 675,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:174:

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
123	н492У	3,62	—	согласовано
н492У	н493У	6,33		
н493У	124	3,53		
124	123	6,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:174:

№ 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 312
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 ²	$22 \pm 2,00$
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 ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 10$ $P_{макс} = —$
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 <u>31:06:0328012:174</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:175:

Система координатМСК-31, зона 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
н492У	—	—	469 227,01	2 200 672,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
н140У	—	—	469 225,70	2 200 669,03		0,10	
91	—	—	469 231,23	2 200 666,20		0,00	
н493У	—	—	469 232,80	2 200 669,59		0,30	
н492У	—	—	469 227,01	2 200 672,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:175:

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
н492У	н140У	3,39	—	согласовано
н140У	91	6,21		
91	н493У	3,74		
н493У	н492У	6,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:175:

№ 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 313
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 ²	$22 \pm 2,00$
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 ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 <u>31:06:0328012:175</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:177:

Система координатМСК-31, зона 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
17	—	—	469 228,20	2 200 659,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
н20У	—	—	469 229,79	2 200 663,33		0,10	
н141У	—	—	469 224,11	2 200 665,93			
н494У	—	—	469 222,69	2 200 662,53			
17	—	—	469 228,20	2 200 659,87		0,00	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:177:

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
17	н20У	3,81	—	согласовано
н20У	н141У	6,25		
н141У	н494У	3,68		
н494У	17	6,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:177:

№ 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 315
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 ²	$23 \pm 2,00$
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 ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 10$ $R_{макс} = —$
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	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:06:0328012:177</u> :		
1.	—	

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

31:06:0328012:178

:

Система координат

МСК-31, зона 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
338	—	—	469 226,68	2 200 656,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
17	—	—	469 228,20	2 200 659,87		0,00	
н494У	—	—	469 222,69	2 200 662,53		0,10	
н495У	—	—	469 221,21	2 200 659,33			
338	—	—	469 226,68	2 200 656,60		0,30	

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

31:06:0328012:178

:

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
338	17	3,61	—	согласовано
17	н494У	6,12		
н494У	н495У	3,53		
н495У	338	6,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0328012:178

:

№ 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 316
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 ²	$22 \pm 2,00$
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 ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 <u>31:06:0328012:178</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:179:

Система координатМСК-31, зона 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	—	—	469 221,21	2 200 659,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н496У	—	—	469 219,31	2 200 655,97			
н170У	—	—	469 225,18	2 200 653,34			
338	—	—	469 226,68	2 200 656,60		0,30	
н495У	—	—	469 221,21	2 200 659,33		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:179:

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
н495У	н496У	3,86	—	согласовано
н496У	н170У	6,43		
н170У	338	3,59		
338	н495У	6,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:179:

№ 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 317
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 ²	$23 \pm 2,00$
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 ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 <u>31:06:0328012:179</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:180:

Система координатМСК-31, зона 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
н171У	—	—	469 223,47	2 200 649,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
н170У	—	—	469 225,18	2 200 653,34		0,10	
н496У	—	—	469 219,31	2 200 655,97			
н497У	—	—	469 217,34	2 200 651,05			
н171У	—	—	469 223,47	2 200 649,46		0,00	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:180:

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
н171У	н170У	4,24	—	согласовано
н170У	н496У	6,43		
н496У	н497У	5,30		
н497У	н171У	6,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:180:

№ 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., гараж318
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 ²	$30 \pm 2,00$
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 ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 <u>31:06:0328012:180</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:181:

Система координатМСК-31, зона 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	—	—	469 220,99	2 200 644,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
н171У	—	—	469 223,47	2 200 649,46		0,00	
н497У	—	—	469 217,34	2 200 651,05		0,10	
н500У	—	—	469 214,06	2 200 644,40			
н499У	—	—	469 220,99	2 200 644,14		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:181:

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
н499У	н171У	5,87	—	согласовано
н171У	н497У	6,33		
н497У	н500У	7,41		
н500У	н499У	6,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:181:

№ 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 319
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 ²	$42 \pm 2,00$
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 ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 <u>31:06:0328012:181</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:182:

Система координатМСК-31, зона 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
н501У	—	—	469 228,10	2 200 643,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н166У	—	—	469 229,79	2 200 647,68			
н171У	—	—	469 223,47	2 200 649,46		0,00	
н499У	—	—	469 220,99	2 200 644,14		0,30	
н501У	—	—	469 228,10	2 200 643,95		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:182:

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
н501У	н166У	4,09	—	согласовано
н166У	н171У	6,57		
н171У	н499У	5,87		
н499У	н501У	7,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:182:

№ 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 320
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 ²	$32 \pm 2,00$
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 ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 10$ $P_{макс} = —$
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 <u>31:06:0328012:182</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:188:

Система координатМСК-31, зона 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
н93У	—	—	469 236,94	2 200 663,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н502У	—	—	469 238,51	2 200 667,18			
н493У	—	—	469 232,80	2 200 669,59		0,30	
91	—	—	469 231,23	2 200 666,20		0,00	
н93У	—	—	469 236,94	2 200 663,92		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:188:

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
н93У	н502У	3,62	—	согласовано
н502У	н493У	6,20		
н493У	91	3,74		
91	н93У	6,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:188:

№ 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 326
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 ²	$23 \pm 2,00$
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 ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 <u>31:06:0328012:188</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:189:

Система координатМСК-31, зона 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
н502У	—	—	469 238,51	2 200 667,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н503У	—	—	469 239,97	2 200 670,41			
124	—	—	469 234,20	2 200 672,83		0,30	
н493У	—	—	469 232,80	2 200 669,59			
н502У	—	—	469 238,51	2 200 667,18		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:189:

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
н502У	н503У	3,54	—	согласовано
н503У	124	6,26		
124	н493У	3,53		
н493У	н502У	6,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:189:

№ 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 327
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 ²	$22 \pm 2,00$
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 ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 10$ $R_{макс} = —$
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	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:06:0328012:189</u> :		
1.	—	

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

31:06:0328012:190

:

Система координат

МСК-31, зона 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
н503У	—	—	469 239,97	2 200 670,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	—	—	469 241,24	2 200 673,33		0,05	
97	—	—	469 235,72	2 200 676,08		0,30	
124	—	—	469 234,20	2 200 672,83		0,10	
н503У	—	—	469 239,97	2 200 670,41			

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

31:06:0328012:190

:

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
н503У	94	3,18	—	согласовано
94	97	6,17		
97	124	3,59		
124	н503У	6,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0328012:190

:

№ 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 328
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 ²	$21 \pm 2,00$
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 ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 10$ $P_{макс} = —$
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 <u>31:06:0328012:190</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:192:

Система координатМСК-31, зона 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
95	—	—	469 242,76	2 200 676,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
н504У	—	—	469 244,40	2 200 679,86		0,02	
224	—	—	469 238,91	2 200 682,33		0,05	
96	—	—	469 237,25	2 200 679,17			
95	—	—	469 242,76	2 200 676,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:192:

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
95	н504У	3,79	—	согласовано
н504У	224	6,02		
224	96	3,57		
96	95	6,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:192:

№ 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 330
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 ²	$22 \pm 2,00$
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 ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 <u>31:06:0328012:192</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:193:

Система координатМСК-31, зона 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	—	—	469 244,40	2 200 679,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
н505У	—	—	469 245,90	2 200 683,41		0,10	
223	—	—	469 240,46	2 200 685,78		0,02	
224	—	—	469 238,91	2 200 682,33			
н504У	—	—	469 244,40	2 200 679,86		0,05	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:193:

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
н504У	н505У	3,85	—	согласовано
н505У	223	5,93		
223	224	3,78		
224	н504У	6,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:193:

№ 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 331
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 ²	$23 \pm 2,00$
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 ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 <u>31:06:0328012:193</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:194:

Система координатМСК-31, зона 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
н505У	—	—	469 245,90	2 200 683,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н506У	—	—	469 247,58	2 200 686,85			
н219У	—	—	469 242,08	2 200 689,25			
223	—	—	469 240,46	2 200 685,78		0,02	
н505У	—	—	469 245,90	2 200 683,41		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:194:

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
н505У	н506У	3,83	—	согласовано
н506У	н219У	6,00		
н219У	223	3,83		
223	н505У	5,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:194:

№ 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 332
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 ²	$23 \pm 2,00$
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 ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:06:0328011:104
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 <u>31:06:0328012:194</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:195:

Система координатМСК-31, зона 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	—	—	469 247,58	2 200 686,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н55У	—	—	469 249,20	2 200 690,15		0,02	
н54У	—	—	469 243,51	2 200 692,42		0,10	
н219У	—	—	469 242,08	2 200 689,25			
н506У	—	—	469 247,58	2 200 686,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:195:

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	н55У	3,68	—	согласовано
н55У	н54У	6,13		
н54У	н219У	3,48		
н219У	н506У	6,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:195:

№ 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 333
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 ²	$22 \pm 2,00$
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 ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 10$ $P_{макс} = —$
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 <u>31:06:0328012:195</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:199:

Система координатМСК-31, зона 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
314	—	—	469 253,59	2 200 699,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
1	—	—	469 254,97	2 200 702,96			
4	—	—	469 249,45	2 200 705,37			
315	—	—	469 247,91	2 200 702,10			
314	—	—	469 253,59	2 200 699,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:199:

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
314	1	3,54	—	согласовано
1	4	6,02		
4	315	3,61		
315	314	6,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:199:

№ 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 337
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 ²	$22 \pm 2,00$
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 ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:06:0328012:241
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 <u>31:06:0328012:199</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:201:

Система координатМСК-31, зона 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
2	—	—	469 256,40	2 200 706,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
н507У	—	—	469 258,10	2 200 709,58		0,10	
213	—	—	469 252,51	2 200 711,93		0,02	
3	—	—	469 250,98	2 200 708,64		0,30	
2	—	—	469 256,40	2 200 706,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:201:

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
2	н507У	3,81	—	согласовано
н507У	213	6,06		
213	3	3,63		
3	2	5,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:201:

№ 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 339
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 ²	$22 \pm 2,00$
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 ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 <u>31:06:0328012:201</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:202:

Система координатМСК-31, зона 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
н507У	—	—	469 258,10	2 200 709,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н508У	—	—	469 259,77	2 200 712,66		0,30	
214	—	—	469 254,00	2 200 715,11		0,02	
213	—	—	469 252,51	2 200 711,93			
н507У	—	—	469 258,10	2 200 709,58		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:202:

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
н507У	н508У	3,50	—	согласовано
н508У	214	6,27		
214	213	3,51		
213	н507У	6,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:202:

№ 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 340
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 ²	$22 \pm 2,00$
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 ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 <u>31:06:0328012:202</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:203:

Система координатМСК-31, зона 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
н508У	—	—	469 259,77	2 200 712,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
н509У	—	—	469 261,30	2 200 716,00		0,10	
н483У	—	—	469 255,48	2 200 718,52		0,02	
214	—	—	469 254,00	2 200 715,11			
н508У	—	—	469 259,77	2 200 712,66		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:203:

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
н508У	н509У	3,67	—	согласовано
н509У	н483У	6,34		
н483У	214	3,72		
214	н508У	6,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:203:

№ 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 341
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 ²	$23 \pm 2,00$
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 ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 10$ $R_{макс} = —$
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	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:06:0328012:203</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:204:

Система координатМСК-31, зона 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	—	—	469 261,30	2 200 716,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
258	—	—	469 262,46	2 200 719,01			
257	—	—	469 256,88	2 200 721,59			
н483У	—	—	469 255,48	2 200 718,52		0,02	
н509У	—	—	469 261,30	2 200 716,00		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:204:

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
н509У	258	3,23	—	согласовано
258	257	6,15		
257	н483У	3,37		
н483У	н509У	6,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:204:

№ 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 342
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 ²	$21 \pm 2,00$
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 ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 10$ $P_{макс} = —$
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 <u>31:06:0328012:204</u> :		
1.	—	

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

31:06:0328012:207

:

Система координат

МСК-31, зона 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
36	—	—	469 265,47	2 200 725,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	Закрепление отсутствует
н510У	—	—	469 267,17	2 200 728,92		0,10	—
н479У	—	—	469 261,80	2 200 731,68		0,02	Закрепление отсутствует
н481У	—	—	469 260,14	2 200 728,39			
37	—	—	469 259,98	2 200 728,06			
36	—	—	469 265,47	2 200 725,54			

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

31:06:0328012:207

:

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
36	н510У	3,78	—	согласовано
н510У	н479У	6,04		
н479У	н481У	3,69		
н481У	37	0,37		
37	36	6,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0328012:207

:

№ 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 345
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 ²	$24 \pm 2,00$
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 ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:06:0328012:288
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 <u>31:06:0328012:207</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:208:

Система координатМСК-31, зона 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
н510У	—	—	469 267,17	2 200 728,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н6У	—	—	469 268,88	2 200 732,01			
н11У	—	—	469 263,33	2 200 734,83		0,30	
н479У	—	—	469 261,80	2 200 731,68		0,02	Закрепление отсутствует
н510У	—	—	469 267,17	2 200 728,92		0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:208:

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
н510У	н6У	3,53	—	согласовано
н6У	н11У	6,23		
н11У	н479У	3,50		
н479У	н510У	6,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:208:

№ 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 346
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 ²	$22 \pm 2,00$
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 ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 <u>31:06:0328012:208</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:210:

Система координатМСК-31, зона 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
н7У	—	—	469 270,65	2 200 735,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н511У	—	—	469 272,08	2 200 738,28		0,30	
317	—	—	469 266,33	2 200 741,26		0,10	
н10У	—	—	469 264,88	2 200 738,04			
н7У	—	—	469 270,65	2 200 735,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:210:

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
н7У	н511У	3,39	—	согласовано
н511У	317	6,48		
317	н10У	3,53		
н10У	н7У	6,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:210:

№ 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 348
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 ²	$22 \pm 2,00$
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 ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 10$ $R_{макс} = —$
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	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:06:0328012:210</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:211:

Система координатМСК-31, зона 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
н511У	—	—	469 272,08	2 200 738,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н512У	—	—	469 273,74	2 200 741,94			
318	—	—	469 267,81	2 200 744,54		0,30	
317	—	—	469 266,33	2 200 741,26			
н511У	—	—	469 272,08	2 200 738,28		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:211:

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
н511У	н512У	4,02	—	согласовано
н512У	318	6,47		
318	317	3,60		
317	н511У	6,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:211:

№ 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 349
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 ²	$25 \pm 2,00$
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 ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 10$ $P_{макс} = —$
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 <u>31:06:0328012:211</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:212:

Система координатМСК-31, зона 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
н512У	—	—	469 273,74	2 200 741,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н513У	—	—	469 275,30	2 200 745,16			
н476У	—	—	469 269,34	2 200 747,73		0,02	Закрепление отсутствует
318	—	—	469 267,81	2 200 744,54		0,30	—
н512У	—	—	469 273,74	2 200 741,94		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:212:

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
н512У	н513У	3,58	—	согласовано
н513У	н476У	6,49		
н476У	318	3,54		
318	н512У	6,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:212:

№ 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 350
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 ²	$23 \pm 2,00$
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 ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 <u>31:06:0328012:212</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:213:

Система координатМСК-31, зона 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
н513У	—	—	469 275,30	2 200 745,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н515У	—	—	469 276,64	2 200 748,58			
н474У	—	—	469 270,93	2 200 751,00		0,02	Закрепление отсутствует
н473У	—	—	469 269,53	2 200 748,14			—
н476У	—	—	469 269,34	2 200 747,73			Закрепление отсутствует
н513У	—	—	469 275,30	2 200 745,16		0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:213:

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
н513У	н515У	3,67	—	согласовано
н515У	н474У	6,20		
н474У	н473У	3,18		
н473У	н476У	0,45		
н476У	н513У	6,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:213:

№ 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 351
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 ²	$23 \pm 2,00$
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 ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 10$ $P_{макс} = —$
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 <u>31:06:0328012:213</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:214:

Система координатМСК-31, зона 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
н515У	—	—	469 276,64	2 200 748,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н126У	—	—	469 278,06	2 200 751,67			
н131У	—	—	469 272,65	2 200 754,55			
н145У	—	—	469 271,07	2 200 751,28			
н474У	—	—	469 270,93	2 200 751,00		0,02	Закрепление отсутствует
н515У	—	—	469 276,64	2 200 748,58		0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:214:

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
н515У	н126У	3,40	—	согласовано
н126У	н131У	6,13		
н131У	н145У	3,63		
н145У	н474У	0,31		
н474У	н515У	6,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:214:

№ 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 352
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 ²	$23 \pm 2,00$
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 ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 10$ $P_{макс} = —$
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 <u>31:06:0328012:214</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:216:

Система координатМСК-31, зона 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
н516У	—	—	469 281,12	2 200 758,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н253У	—	—	469 275,74	2 200 760,95			
н129У	—	—	469 274,13	2 200 757,59			
н128У	—	—	469 279,55	2 200 754,85			
н516У	—	—	469 281,12	2 200 758,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:216:

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	н253У	6,04	—	согласовано
н253У	н129У	3,73		
н129У	н128У	6,07		
н128У	н516У	3,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:216:

№ 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 354
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 ²	$22 \pm 2,00$
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 ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 <u>31:06:0328012:216</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:217:

Система координатМСК-31, зона 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
н516У	—	—	469 281,12	2 200 758,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н517У	—	—	469 282,77	2 200 761,49			
н299У	—	—	469 277,24	2 200 764,03			
н253У	—	—	469 275,74	2 200 760,95			
н516У	—	—	469 281,12	2 200 758,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:217:

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	3,68	—	согласовано
н517У	н299У	6,09		
н299У	н253У	3,43		
н253У	н516У	6,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:217:

№ 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 355
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 ²	$22 \pm 2,00$
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 ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 10$ $P_{макс} = —$
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 <u>31:06:0328012:217</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:218:

Система координатМСК-31, зона 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
н517У	—	—	469 282,77	2 200 761,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н518У	—	—	469 284,35	2 200 764,41			
н260У	—	—	469 278,72	2 200 767,11			
н299У	—	—	469 277,24	2 200 764,03			
н517У	—	—	469 282,77	2 200 761,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:218:

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
н517У	н518У	3,32	—	согласовано
н518У	н260У	6,24		
н260У	н299У	3,42		
н299У	н517У	6,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:218:

№ 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 356
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 ²	$21 \pm 2,00$
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 ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 10$ $P_{макс} = —$
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 <u>31:06:0328012:218</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:219:

Система координатМСК-31, зона 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	—	—	469 284,35	2 200 764,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н519У	—	—	469 285,94	2 200 767,70			
н261У	—	—	469 280,26	2 200 770,29			
н260У	—	—	469 278,72	2 200 767,11			
н518У	—	—	469 284,35	2 200 764,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:219:

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	3,65	—	согласовано
н519У	н261У	6,24		
н261У	н260У	3,53		
н260У	н518У	6,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:219:

№ 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 357
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 ²	$22 \pm 2,00$
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 ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 <u>31:06:0328012:219</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:220:

Система координатМСК-31, зона 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
н519У	—	—	469 285,94	2 200 767,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н521У	—	—	469 287,43	2 200 771,18		0,05	
н471У	—	—	469 281,89	2 200 773,67		0,02	
н261У	—	—	469 280,26	2 200 770,29		0,10	
н519У	—	—	469 285,94	2 200 767,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:220:

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
н519У	н521У	3,79	—	согласовано
н521У	н471У	6,07		
н471У	н261У	3,75		
н261У	н519У	6,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:220:

№ 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 358
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 ²	$23 \pm 2,00$
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 ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 10$ $R_{макс} = —$
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	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:06:0328012:220</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:221:

Система координатМСК-31, зона 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
н521У	—	—	469 287,43	2 200 771,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
98	—	—	469 288,90	2 200 774,32		0,02	
101	—	—	469 283,49	2 200 776,96			
н471У	—	—	469 281,89	2 200 773,67			
н521У	—	—	469 287,43	2 200 771,18		0,05	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:221:

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	98	3,47	—	согласовано
98	101	6,02		
101	н471У	3,66		
н471У	н521У	6,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:221:

№ 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 359
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 ²	$22 \pm 2,00$
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 ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 <u>31:06:0328012:221</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:223:

Система координатМСК-31, зона 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
н365У	—	—	469 262,34	2 200 805,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н366У	—	—	469 265,59	2 200 810,74		0,02	
н367У	—	—	469 255,55	2 200 816,68		0,30	
н368У	—	—	469 252,06	2 200 810,75		0,10	
н369У	—	—	469 257,56	2 200 807,88			
н365У	—	—	469 262,34	2 200 805,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:223:

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
н365У	н366У	6,27	—	согласовано
н366У	н367У	11,67		
н367У	н368У	6,88		
н368У	н369У	6,20		
н369У	н365У	5,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:223:

№ 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 1026
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 ²	$76 \pm 3,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(76,00)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	66,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 <u>31:06:0328012:223</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:224:

Система координатМСК-31, зона 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
н370У	—	—	469 265,85	2 200 803,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н371У	—	—	469 269,05	2 200 808,81			
н366У	—	—	469 265,59	2 200 810,74			
н365У	—	—	469 262,34	2 200 805,38			
н370У	—	—	469 265,85	2 200 803,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:224:

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
н370У	н371У	6,20	—	согласовано
н371У	н366У	3,96		
н366У	н365У	6,27		
н365У	н370У	3,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:224:

№ 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 1027
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 ²	$25 \pm 2,00$
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 ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 <u>31:06:0328012:224</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:225:

Система координатМСК-31, зона 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
н371У	—	—	469 269,05	2 200 808,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н370У	—	—	469 265,85	2 200 803,50			
н108У	—	—	469 268,93	2 200 801,66			
н107У	—	—	469 272,19	2 200 807,07			
н372У	—	—	469 269,17	2 200 808,90			
н371У	—	—	469 269,05	2 200 808,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:225:

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
н371У	н370У	6,20	—	согласовано
н370У	н108У	3,59		
н108У	н107У	6,32		
н107У	н372У	3,53		
н372У	н371У	0,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:225:

№ 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 1028
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 ²	$23 \pm 2,00$
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 ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 <u>31:06:0328012:225</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:229:

Система координатМСК-31, зона 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
н284У	—	—	469 284,46	2 200 799,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н58У	—	—	469 281,52	2 200 801,46			
н57У	—	—	469 278,17	2 200 795,97			
н285У	—	—	469 281,32	2 200 794,13			
н284У	—	—	469 284,46	2 200 799,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:229:

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
н284У	н58У	3,37	—	согласовано
н58У	н57У	6,43		
н57У	н285У	3,65		
н285У	н284У	6,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:229:

№ 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 1032
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 ²	$23 \pm 2,00$
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 ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 10$ $P_{макс} = —$
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 <u>31:06:0328012:229</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:231:

Система координатМСК-31, зона 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
н68У	—	—	469 288,06	2 200 789,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н67У	—	—	469 291,46	2 200 795,47			
н289У	—	—	469 287,90	2 200 797,68			
н288У	—	—	469 284,56	2 200 792,04			
н68У	—	—	469 288,06	2 200 789,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:231:

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
н68У	н67У	6,53	—	согласовано
н67У	н289У	4,19		
н289У	н288У	6,55		
н288У	н68У	4,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:231:

№ 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 1034
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 ²	$27 \pm 2,00$
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 ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 10$ $P_{макс} = —$
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 <u>31:06:0328012:231</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:233:

Система координатМСК-31, зона 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
373	—	—	469 294,45	2 200 785,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
374	—	—	469 297,82	2 200 791,44			
н66У	—	—	469 295,01	2 200 793,29			
н69У	—	—	469 291,43	2 200 787,73			
373	—	—	469 294,45	2 200 785,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:233:

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
373	374	6,51	—	согласовано
374	н66У	3,36		
н66У	н69У	6,61		
н69У	373	3,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:233:

№ 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 1036
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 ²	$23 \pm 2,00$
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 ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 <u>31:06:0328012:233</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:3:

Система координатМСК-31, зона 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
н348У	—	—	469 179,02	2 200 639,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н73У	—	—	469 180,68	2 200 643,19			
н78У	—	—	469 175,08	2 200 646,05			
н347У	—	—	469 173,20	2 200 641,98			
н348У	—	—	469 179,02	2 200 639,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:3:

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
н348У	н73У	4,05	—	согласовано
н73У	н78У	6,29		
н78У	н347У	4,48		
н347У	н348У	6,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:3:

№ 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 140
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 ²	$27 \pm 2,00$
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 ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:06:0328012:328
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 <u>31:06:0328012:3</u> :		
1.	—	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ : <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
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ : <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	
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ : <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), м²	
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 _____ : <div style="text-align: center;">_____ обозначение земельного участка</div>		
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					31:06:0328012:2		
Система координат МСК-31, зона 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
341	469 177,10	2 200 635,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
349	469 178,80	2 200 639,39	—	—			
45	469 176,69	2 200 640,42	—	—			
46	469 178,51	2 200 643,92	—	—			
351	469 172,88	2 200 646,68	—	—			
352	469 167,40	2 200 635,50	—	—			
353	469 173,17	2 200 633,27	—	—			
н348У	—	—	469 179,02	2 200 639,50		0,10	
н347У	—	—	469 173,20	2 200 641,98			
н346У	—	—	469 168,11	2 200 630,40			
н345У	—	—	469 172,59	2 200 630,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н344У	—	—	469 175,89	2 200 629,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
343	—	—	469 178,67	2 200 629,50		0,03	
342	—	—	469 178,68	2 200 635,86			
341	469 177,10	2 200 635,93	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0328012:2
:

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	н347У	6,33	—	согласовано
н347У	н346У	12,65		
н346У	н345У	4,50		
н345У	н344У	3,31		
н344У	343	2,79		
343	342	6,36		
342	н348У	3,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0328012:2
:

№ 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 139
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	92 ± 3,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(92,00)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	89,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	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	31:06:0328008:310
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаражного бокса
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 31:06:0328012:2 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328012:4 :
Система координат МСК-31, зона 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
72	469 180,55	2 200 642,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н73У	—	—	469 180,68	2 200 643,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	469 182,06	2 200 646,15	—	—		0,02	
н75У	—	—	469 182,18	2 200 646,53		0,10	
76	469 176,47	2 200 649,25	—	—		0,02	
н77У	—	—	469 176,66	2 200 649,55		0,10	
н78У	—	—	469 175,08	2 200 646,05			
79	469 174,93	2 200 645,67	—	—		0,02	
80	469 178,51	2 200 643,92	—	—			
72	469 180,55	2 200 642,80	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328012:4 :

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
н73У	н75У	3,66	—	согласовано
н75У	н77У	6,29		
н77У	н78У	3,84		
н78У	н73У	6,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328012:4 :

№ 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 141
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 ²	$24 \pm 2,00$
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 ²	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 10$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0328012:255
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		31:06:0328012:4 :
1.	—	

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

31:06:0328012:9

:

Система координат

МСК-31, зона 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
355	469 187,94	2 200 658,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
н356У	—	—	469 188,27	2 200 659,21		0,10	
357	469 189,83	2 200 662,62	—	—		0,30	
н358У	—	—	469 190,00	2 200 662,95		0,10	
н359У	—	—	469 184,28	2 200 665,83			
360	469 184,08	2 200 665,39	—	—		0,30	
н361У	—	—	469 182,46	2 200 662,01		0,10	
362	469 182,20	2 200 661,48	—	—		0,30	
355	469 187,94	2 200 658,71	—	—			

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

31:06:0328012:9

:

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
н356У	н358У	4,12	—	согласовано
н358У	н359У	6,40		

1	2	3	4	5
н359У	н361У	4,23	—	согласовано
н361У	н356У	6,45		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:06:0328012:9 :	
№ 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 146	
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		28,00	
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		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			31:06:0328012:9 :	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0328012:53		
Система координат				МСК-31, 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	
115	469 264,56	2 200 787,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—	
110	469 266,23	2 200 790,60	—	—				
111	469 260,81	2 200 793,35	—	—				
н112У	—	—	469 260,75	2 200 793,68		0,10		
н113У	—	—	469 258,98	2 200 790,07				
114	469 258,99	2 200 789,90	—	—				0,05
н116У	—	—	469 264,60	2 200 787,15		0,10		
н117У	—	—	469 266,32	2 200 790,82				
115	469 264,56	2 200 787,04	—	—		0,05		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0328012:53		
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				
н112У	н113У	4,02	—	согласовано				
н113У	н116У	6,33						

1	2	3	4	5
н116У	н117У	4,05	—	согласовано
н117У	н112У	6,26		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0328012:53 :
№ 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 191	
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		25 ± 2,00	
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		31:06:0328012:343	
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				31:06:0328012:53 :
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0328012:65			:
Система координат		МСК-31, зона 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	469 246,20	2 200 747,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	—	
82	469 247,69	2 200 750,72	—	—				
н83У	—	—	469 247,59	2 200 750,91		0,10		
84	469 242,07	2 200 753,33	—	—		0,02		
н85У	—	—	469 241,97	2 200 753,65		0,10		
86	469 240,64	2 200 750,26	—	—		0,02		
н87У	—	—	469 240,52	2 200 750,55		0,10		
н88У	—	—	469 245,94	2 200 747,80				
81	469 246,20	2 200 747,51	—	—		0,02		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0328012:65			:
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				
н83У	н85У	6,25	—	согласовано				
н85У	н87У	3,42						

1	2	3	4	5
н87У	н88У	6,08	—	согласовано
н88У	н83У	3,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328012:65 :

№ 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$21 \pm 2,00$
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 ²	21,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 31:06:0328012:65 :

1.	—
----	---

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

31:06:0328012:67

:

Система координат

МСК-31, зона 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
239	469 242,96	2 200 741,29	469 242,96	2 200 741,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	—
240	469 244,51	2 200 744,58	—	—			
н241У	—	—	469 244,50	2 200 744,69		0,10	
н242У	—	—	469 239,07	2 200 747,43			
243	469 238,94	2 200 747,24	—	—		0,04	
244	469 237,37	2 200 743,93	—	—			
н245У	—	—	469 237,48	2 200 744,11		0,10	
239	469 242,96	2 200 741,29	469 242,96	2 200 741,29		0,04	

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

31:06:0328012:67

:

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
239	н241У	3,73	—	согласовано
н241У	н242У	6,08		
н242У	н245У	3,68		
н245У	239	6,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328012:67 :		
№ 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 205
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 ²	$23 \pm 2,00$
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 ²	23,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0328012:312
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 31:06:0328012:67 :		
1.	—	—

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

31:06:0328012:69

:

Система координат

МСК-31, зона 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
185	469 236,02	2 200 740,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	-
н186У	—	—	469 236,06	2 200 740,99		0,10	—
187	469 234,44	2 200 737,52	469 234,44	2 200 737,52		0,02	-
188	469 239,93	2 200 734,86	469 239,93	2 200 734,86			
189	469 241,41	2 200 737,96	469 241,41	2 200 737,96			
190	469 241,47	2 200 738,07	—	—		0,10	—
н191У	—	—	469 241,52	2 200 738,21			
185	469 236,02	2 200 740,81	—	—		0,02	-

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

31:06:0328012:69

:

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
н186У	187	3,83	—	согласовано
187	188	6,10		
188	189	3,44		
189	н191У	0,27		

1	2	3	4	5
н191У	н186У	6,13	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:06:0328012:69	
№ 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 207	
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		31:06:0328012:313	
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			31:06:0328012:69	
1.	—			

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

31:06:0328012:72

:

Система координат

МСК-31, зона 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
34	469 235,21	2 200 724,78	469 235,21	2 200 724,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
33	469 236,42	2 200 727,93	—	—		0,02	
228	469 236,52	2 200 728,18	—	—		0,10	
н32У	—	—	469 236,77	2 200 728,24		0,02	
н229У	—	—	469 231,31	2 200 731,12		0,02	
230	469 231,06	2 200 730,92	—	—		0,00	
193	469 229,52	2 200 727,53	469 229,52	2 200 727,53			
34	469 235,21	2 200 724,78	469 235,21	2 200 724,78			

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

31:06:0328012:72

:

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
34	н32У	3,80	—	согласовано
н32У	н229У	6,17		
н229У	193	4,01		
193	34	6,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328012:72 :		
№ 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 210
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 ²	$24 \pm 2,00$
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 ²	23,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0328012:293
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 31:06:0328012:72 :		
1.	—	

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

31:06:0328012:100

:

Система координат

МСК-31, зона 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
321	469 209,10	2 200 654,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
322	469 210,68	2 200 657,49	469 210,68	2 200 657,49			
н323У	—	—	469 205,20	2 200 660,08			
н324У	—	—	469 203,71	2 200 656,94			
325	469 203,61	2 200 656,74	—	—			
н326У	—	—	469 209,12	2 200 654,34			
321	469 209,10	2 200 654,15	—	—			

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

31:06:0328012:100

:

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
322	н323У	6,06	—	согласовано
н323У	н324У	3,48		
н324У	н326У	6,00		
н326У	322	3,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0328012:100

:

№ 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$21 \pm 2,00$
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 ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 10$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
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	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:06:0328012:100 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:102:

Система координатМСК-31, зона 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
43	469 211,97	2 200 660,51	469 211,97	2 200 660,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
44	469 213,45	2 200 663,70	469 213,45	2 200 663,70			
45	469 207,95	2 200 666,26	469 207,95	2 200 666,26			
46	—	—	469 206,64	2 200 663,43		0,08	
47	469 206,48	2 200 663,09	469 206,48	2 200 663,09		0,30	
43	469 211,97	2 200 660,51	469 211,97	2 200 660,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:102:

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
43	44	3,52	—	согласовано
44	45	6,07		
45	46	3,12		
46	47	0,38		
47	43	6,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0328012:102:

№ 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 240
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 ²	$21 \pm 2,00$
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 ²	21,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 10$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0328006:153
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		31:06:0328012:102 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0328012:114		
Система координат					МСК-31, 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
204	469 229,95	2 200 699,92	469 229,95	2 200 699,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	—
203	—	—	469 230,29	2 200 699,75			
н309У	—	—	469 231,80	2 200 702,87			
310	469 231,44	2 200 703,00	—	—		0,30	
н311У	—	—	469 226,28	2 200 705,66		0,00	
312	469 225,88	2 200 705,61	—	—		0,30	
313	469 224,48	2 200 702,41	—	—			
205	—	—	469 224,87	2 200 702,24		0,02	
204	469 229,95	2 200 699,92	469 229,95	2 200 699,92			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0328012:114		
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			
204	203	0,38	—	согласовано			
203	н309У	3,47					

1	2	3	4	5
н309У	н311У	6,19	—	согласовано
н311У	205	3,70		
205	204	5,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328012:114 :

№ 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 252
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 ²	$22 \pm 2,00$
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 ²	21,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0328012:270
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 31:06:0328012:114 :

1.	—
----	---

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

31:06:0328012:117

Система координат

МСК-31, зона 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
327	469 234,66	2 200 709,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
н328У	—	—	469 234,83	2 200 709,41		0,10	
329	469 236,19	2 200 712,55	—	—		0,30	
н330У	—	—	469 236,35	2 200 712,68		0,10	
331	469 230,76	2 200 715,16	469 230,76	2 200 715,16		0,30	
250	—	—	469 229,29	2 200 712,15		0,02	
249	469 229,16	2 200 711,88	469 229,16	2 200 711,88			
327	469 234,66	2 200 709,32	—	—		0,30	

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

31:06:0328012:117

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
н328У	н330У	3,61	—	согласовано
н330У	331	6,12		
331	250	3,35		
250	249	0,30		

1	2	3	4	5
249	н328У	6,18	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:06:0328012:117 :	
№ 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 255	
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		31:06:0328012:266	
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			31:06:0328012:117 :	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0328012:121		:
Система координат				МСК-31, зона 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	
29	469 240,77	2 200 722,11	469 240,77	2 200 722,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—	
30	469 242,09	2 200 725,47	—	—				
н31У	—	—	469 242,37	2 200 725,54		0,10		
н32У	—	—	469 236,77	2 200 728,24				
33	469 236,42	2 200 727,93	—	—				
34	469 235,21	2 200 724,78	469 235,21	2 200 724,78		0,00		
29	469 240,77	2 200 722,11	469 240,77	2 200 722,11				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0328012:121		:
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			
29	н31У	3,78	—		согласовано			
н31У	н32У	6,22						
н32У	34	3,80						
34	29	6,17						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0328012:121		:
№ 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 259
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 ²	$23 \pm 2,00$
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 ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 10$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0328012:251
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		31:06:0328012:121 :
1.	—	

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

31:06:0328012:125

:

Система координат

МСК-31, зона 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
267	469 247,11	2 200 735,28	469 247,11	2 200 735,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	—
268	469 248,66	2 200 738,58	—	—			
н269У	—	—	469 248,82	2 200 738,85		0,10	
239	—	—	469 242,96	2 200 741,29		0,04	
270	469 243,05	2 200 741,27	—	—		0,02	
н191У	—	—	469 241,52	2 200 738,21		0,10	
189	469 241,41	2 200 737,96	469 241,41	2 200 737,96		0,02	-
267	469 247,11	2 200 735,28	469 247,11	2 200 735,28			—

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

31:06:0328012:125

:

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
267	н269У	3,96	—	согласовано
н269У	239	6,35		
239	н191У	3,40		
н191У	189	0,27		

1	2	3	4	5
189	267	6,30	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0328012:125 :
№ 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 263	
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		31:06:0328012:319	
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				31:06:0328012:125 :
1.	—			

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

31:06:0328012:134

Система координат МСК-31, зона 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
207	469 260,70	2 200 764,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	—
н208У	—	—	469 260,82	2 200 764,65		0,10	
209	469 262,13	2 200 767,66	469 262,13	2 200 767,66		0,06	
210	469 256,57	2 200 770,44	469 256,57	2 200 770,44			
211	469 255,13	2 200 767,54	469 255,13	2 200 767,54			
212	469 255,06	2 200 767,39	—	—			
207	469 260,70	2 200 764,51	—	—			

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

31:06:0328012:134

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
н208У	209	3,28	—	согласовано
209	210	6,22		
210	211	3,24		
211	н208У	6,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0328012:134

№ 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 272
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 ²	$21 \pm 2,00$
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 ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0328012:290
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Обслуживание автотранспорта (размещение 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		31:06:0328012:134 :
1.	—	

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

31:06:0328012:144

Система координат

МСК-31, зона 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
259	469 278,32	2 200 767,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	—
н260У	—	—	469 278,72	2 200 767,11		0,10	
н261У	—	—	469 280,26	2 200 770,29		0,02	
262	469 279,95	2 200 770,44	—	—		0,10	
н263У	—	—	469 274,59	2 200 773,28		0,02	
264	469 274,84	2 200 773,01	—	—		0,10	
н265У	—	—	469 272,88	2 200 770,16		0,02	
266	469 273,21	2 200 769,76	—	—			
259	469 278,32	2 200 767,19	—	—			

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

31:06:0328012:144

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
н260У	н261У	3,53	—	согласовано
н261У	н263У	6,41		

1	2	3	4	5
н263У	н265У	3,56	—	согласовано
н265У	н260У	6,59		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0328012:144 :
№ 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 282	
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		21,00	
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		31:06:0328012:322	
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				31:06:0328012:144 :
1.	—			

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

31:06:0328012:145

Система координат

МСК-31, зона 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
298	469 277,04	2 200 763,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	—
н299У	—	—	469 277,24	2 200 764,03		0,10	
300	469 278,56	2 200 767,07	—	—		0,02	
н260У	—	—	469 278,72	2 200 767,11		0,10	
259	469 278,32	2 200 767,19	—	—		0,02	
н265У	—	—	469 272,88	2 200 770,16		0,10	
266	469 273,21	2 200 769,76	—	—		0,02	
н301У	—	—	469 271,39	2 200 766,70		0,10	
302	469 271,56	2 200 766,54	—	—		0,02	
298	469 277,04	2 200 763,87	—	—			

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

31:06:0328012:145

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

1	2	3	4	5
н299У	н260У	3,42	—	согласовано
н260У	н265У	6,59		
н265У	н301У	3,77		
н301У	н299У	6,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328012:145 :

№ 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$23 \pm 2,00$
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 ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 31:06:0328012:145 :

1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0328012:147		:
Система координат				МСК-31, зона 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	
130	469 273,97	2 200 757,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—	
н253У	—	—	469 275,74	2 200 760,95		0,10		
254	469 275,56	2 200 760,79	—	—		0,02		
255	469 270,11	2 200 763,33	—	—		0,10		
н256У	—	—	469 270,08	2 200 763,77		0,07		
н163У	—	—	469 268,55	2 200 760,34		0,10		
161	469 268,53	2 200 759,93	—	—		0,05		
н129У	—	—	469 274,13	2 200 757,59				
130	469 273,97	2 200 757,41	—	—				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0328012:147		:
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		
н253У	н256У	6,32	—			согласовано		

1	2	3	4	5
н256У	н163У	3,76	—	согласовано
н163У	н129У	6,22		
н129У	н253У	3,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328012:147 :

№ 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 285
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	31:06:0328012:318
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 31:06:0328012:147 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0328012:148		
Система координат _____ МСК-31, зона 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	469 272,43	2 200 754,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
130	469 273,97	2 200 757,41	—	—		0,05	
161	469 268,53	2 200 759,93	—	—		0,07	
162	469 268,33	2 200 760,02	—	—			
н163У	—	—	469 268,55	2 200 760,34		0,10	
н148У	—	—	469 266,92	2 200 757,14			
н131У	—	—	469 272,65	2 200 754,55			
н129У	—	—	469 274,13	2 200 757,59			
164	469 266,83	2 200 757,04	—	—		0,07	
147	469 267,01	2 200 756,96	—	—		0,02	
146	469 272,41	2 200 754,49	—	—			
132	469 272,43	2 200 754,48	—	—		0,07	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0328012:148		:
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		
н163У	н148У	3,59	—	согласовано		
н148У	н131У	6,29				
н131У	н129У	3,38				
н129У	н163У	6,22				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0328012:148		:
№ 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 286			
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		21,00			
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		31:06:0328012:341			
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					31:06:0328012:148		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0328012:149		
Система координат МСК-31, зона 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
144	469 270,91	2 200 751,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	—
н145У	—	—	469 271,07	2 200 751,28		0,10	
146	469 272,41	2 200 754,49	—	—		0,02	
н131У	—	—	469 272,65	2 200 754,55		0,10	
147	469 267,01	2 200 756,96	—	—		0,02	
н148У	—	—	469 266,92	2 200 757,14		0,10	
н149У	—	—	469 265,43	2 200 753,95			
150	469 265,51	2 200 753,72	—	—	0,02		

1	2	3	4	5	6	7	8
144	469 270,91	2 200 751,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328012:149 :

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
н145У	н131У	3,63	—	согласовано
н131У	н148У	6,29		
н148У	н149У	3,52		
н149У	н145У	6,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328012:149 :

№ 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 287
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	21,00
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	31:06:0328012:299
8.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация гаража

1	2				3		
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					31:06:0328012:149		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0328012:169		
Система координат					МСК-31, зона 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
217	469 240,24	2 200 685,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	—
218	469 241,74	2 200 689,21	—	—			
н219У	—	—	469 242,08	2 200 689,25		0,10	
н220У	—	—	469 236,18	2 200 692,07			
221	469 236,32	2 200 691,71	—	—		0,06	
222	469 234,79	2 200 688,41	469 234,79	2 200 688,41			
223	—	—	469 240,46	2 200 685,78		0,02	
217	469 240,24	2 200 685,88	—	—		0,06	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0328012:169		:
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		
н219У	н220У	6,54	—	согласовано		
н220У	222	3,92				
222	223	6,25				
223	н219У	3,83				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0328012:169		:
№ 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 307			
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		25 ± 2,00			
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		22,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		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		31:06:0328012:344			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		обслуживание автотранспорта (размещение 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					31:06:0328012:169 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0328012:176 :		
Система координат МСК-31, зона 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
138	469 229,45	2 200 663,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	—
н20У	—	—	469 229,79	2 200 663,33		0,10	
91	—	—	469 231,23	2 200 666,20		0,00	
15	469 229,52	2 200 663,34	—	—		0,02	
139	469 230,94	2 200 666,31	—	—		0,10	
н140У	—	—	469 225,70	2 200 669,03		0,02	
н141У	—	—	469 224,11	2 200 665,93			
142	469 225,48	2 200 668,91	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
143	469 224,00	2 200 665,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	—
138	469 229,45	2 200 663,19	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328012:176 :

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
н20У	91	3,21	—	согласовано
91	н140У	6,21		
н140У	н141У	3,48		
н141У	н20У	6,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328012:176 :

№ 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 314
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	$21 \pm 2,00$
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), м²	21,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 10$ $P_{макс} = P_{макс} = —$

1	2				3			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:06:0328012:336			
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					31:06:0328012:176			:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0328012:183			:
Система координат МСК-31, зона 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	
165	469 229,82	2 200 647,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	—	
н166У	—	—	469 229,79	2 200 647,68		0,10		
н167У	—	—	469 231,17	2 200 650,51		0,03		
168	469 231,32	2 200 650,56	—	—				
169	469 230,77	2 200 650,80	—	—				
н170У	—	—	469 225,18	2 200 653,34		0,10		

1	2	3	4	5	6	7	8
н171У	—	—	469 223,47	2 200 649,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
172	469 225,57	2 200 653,17	—	—		0,03	
173	469 224,09	2 200 649,88	—	—			
165	469 229,82	2 200 647,19	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328012:183 :

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
н166У	н167У	3,15	—	согласовано
н167У	н170У	6,62		
н170У	н171У	4,24		
н171У	н166У	6,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328012:183 :

№ 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 321
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	23,00
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				31:06:0328012:309		
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					31:06:0328012:183 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0328012:184 :		
Система координат МСК-31, зона 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
169	469 230,77	2 200 650,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	—
339	469 232,25	2 200 654,06	—	—		0,30	
н340У	—	—	469 232,61	2 200 654,25		0,10	
338	—	—	469 226,68	2 200 656,60		0,30	
н170У	—	—	469 225,18	2 200 653,34		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н167У	—	—	469 231,17	2 200 650,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
363	469 226,52	2 200 656,67	—	—		0,30	
364	469 225,04	2 200 653,41	—	—		0,03	
169	469 230,77	2 200 650,80	—	—		0,03	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328012:184 :

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
н340У	338	6,38	—	согласовано
338	н170У	3,59		
н170У	н167У	6,62		
н167У	н340У	4,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328012:184 :

№ 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 322
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	23,00
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				31:06:0328012:243		
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					31:06:0328012:184 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0328012:185 :		
Система координат МСК-31, зона 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
336	469 232,43	2 200 653,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
337	469 233,96	2 200 657,16	—	—		0,00	
17	469 228,20	2 200 659,87	469 228,20	2 200 659,87		0,30	
338	469 226,68	2 200 656,60	469 226,68	2 200 656,60			
339	469 232,25	2 200 654,06	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н340У	—	—	469 232,61	2 200 654,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н18У	—	—	469 234,19	2 200 657,50			
336	469 232,43	2 200 653,98	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0328012:185
:

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
17	338	3,61	—	согласовано
338	н340У	6,38		
н340У	н18У	3,61		
н18У	17	6,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0328012:185
:

№ 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 323
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 = —

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:06:0328012:275		
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					31:06:0328012:185 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0328012:186 :		
Система координат МСК-31, зона 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
13	469 233,67	2 200 657,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
14	469 235,16	2 200 660,68	—	—			
15	469 229,52	2 200 663,34	—	—			
16	469 228,02	2 200 659,96	—	—			
17	469 228,20	2 200 659,87	469 228,20	2 200 659,87			
н18У	—	—	469 234,19	2 200 657,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н19У	—	—	469 235,50	2 200 660,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н20У	—	—	469 229,79	2 200 663,33			
13	469 233,67	2 200 657,29	—	—		0,00	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0328012:186
:

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
17	н18У	6,44	—	согласовано
н18У	н19У	3,52		
н19У	н20У	6,26		
н20У	17	3,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0328012:186
:

№ 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 324
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 = —

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:06:0328007:126		
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					31:06:0328012:186		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0328012:187		
Система координат					МСК-31, зона 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
89	469 235,44	2 200 660,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
90	469 236,85	2 200 663,49	—	—			
91	469 231,23	2 200 666,20	469 231,23	2 200 666,20			
н20У	—	—	469 229,79	2 200 663,33			
92	469 230,02	2 200 663,11	—	—			
14	469 235,16	2 200 660,68	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н19У	—	—	469 235,50	2 200 660,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н93У	—	—	469 236,94	2 200 663,92			
89	469 235,44	2 200 660,53	—	—		0,00	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0328012:187
:

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
91	н20У	3,21	—	согласовано
н20У	н19У	6,26		
н19У	н93У	3,46		
н93У	91	6,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0328012:187
:

№ 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 325
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	21 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(21,00) = 2
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	20,00
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 = —

1	2				3			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:06:0328007:117			
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					31:06:0328012:187			:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0328012:196			:
Система координат					МСК-31, зона 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	
48	469 248,96	2 200 690,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	Закрепление отсутствует	
49	—	—	469 250,67	2 200 693,13		0,02	-	
50	469 250,48	2 200 693,20	469 250,48	2 200 693,20		0,03		
51	—	—	469 244,99	2 200 695,83		0,02		
52	469 244,83	2 200 695,90	—	—		0,03	Закрепление отсутствует	
53	469 243,31	2 200 692,71	—	—				

1	2	3	4	5	6	7	8
н54У	—	—	469 243,51	2 200 692,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	—
н55У	—	—	469 249,20	2 200 690,15		0,10	
48	469 248,96	2 200 690,01	—	—		0,03	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328012:196 :

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
49	50	0,20	—	согласовано
50	51	6,09		
51	н54У	3,72		
н54У	н55У	6,13		
н55У	49	3,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328012:196 :

№ 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 334
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 ²	$22 \pm 2,00$
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 ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	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					31:06:0328012:196 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0328012:209 :		
Система координат МСК-31, зона 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
5	469 268,55	2 200 731,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
н6У	—	—	469 268,88	2 200 732,01		0,10	
н7У	—	—	469 270,65	2 200 735,21		0,30	
8	469 270,26	2 200 735,08	—	—			
9	469 264,99	2 200 738,12	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	—	—	469 264,88	2 200 738,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н11У	—	—	469 263,33	2 200 734,83		0,30	
12	469 263,21	2 200 734,81	—	—			
5	469 268,55	2 200 731,91	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328012:209 :

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
н6У	н7У	3,66	—	согласовано
н7У	н10У	6,43		
н10У	н11У	3,56		
н11У	н6У	6,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328012:209 :

№ 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 347
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				31:06:0328007:122		
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					31:06:0328012:209 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0328012:215 :		
Система координат МСК-31, зона 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
125	469 277,80	2 200 751,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
н126У	—	—	469 278,06	2 200 751,67		0,10	
127	469 279,36	2 200 754,64	—	—		0,05	
н128У	—	—	469 279,55	2 200 754,85		0,10	
н129У	—	—	469 274,13	2 200 757,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
130	469 273,97	2 200 757,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
н131У	—	—	469 272,65	2 200 754,55		0,10	
133	469 272,35	2 200 754,32	—	—		0,05	
125	469 277,80	2 200 751,52	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328012:215 :

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
н126У	н128У	3,51	—	согласовано
н128У	н129У	6,07		
н129У	н131У	3,38		
н131У	н126У	6,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328012:215 :

№ 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 353
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	$21 \pm 2,00$
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), м²	21,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²				Р _{мин} = Р _{мин} = 10 Р _{макс} = Р _{макс} = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:06:0328012:340		
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					31:06:0328012:215 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0328012:226 :		
Система координат МСК-31, зона 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
102	469 271,73	2 200 799,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	—
н103У	—	—	469 271,85	2 200 799,88		0,10	
104	469 275,01	2 200 804,88	—	—		0,02	
н105У	—	—	469 275,18	2 200 805,28		0,10	
106	469 272,06	2 200 806,72	—	—		0,02	

1	2	3	4	5	6	7	8
н107У	—	—	469 272,19	2 200 807,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н108У	—	—	469 268,93	2 200 801,66			
109	469 268,65	2 200 801,18	—	—		0,02	
102	469 271,73	2 200 799,33	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328012:226 :

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
н103У	н105У	6,34	—	согласовано
н105У	н107У	3,48		
н107У	н108У	6,32		
н108У	н103У	3,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328012:226 :

№ 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 1029
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

1	2	3					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{мин} = 10 Р _{макс} = Р _{макс} = —					
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		31:06:0328012:226 :					
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:06:0328012:227 :					
Система координат		МСК-31, зона 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
63	469 274,71	2 200 797,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
н60У	—	—	469 278,34	2 200 803,37		0,10	
62	469 277,99	2 200 803,03	—	—		0,00	
104	469 275,01	2 200 804,88	—	—		0,02	
н105У	—	—	469 275,18	2 200 805,28		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
102	469 271,73	2 200 799,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	—
н103У	—	—	469 271,85	2 200 799,88		0,10	
н61У	—	—	469 275,07	2 200 797,91			
63	469 274,71	2 200 797,54	—	—		0,00	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328012:227 :

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
н60У	н105У	3,69	—	согласовано
н105У	н103У	6,34		
н103У	н61У	3,77		
н61У	н60У	6,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328012:227 :

№ 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 1030
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				31:06:0328012:332		
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					31:06:0328012:227 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0328012:228 :		
Система координат МСК-31, зона 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
56	469 277,99	2 200 795,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
н57У	—	—	469 278,17	2 200 795,97		0,10	
н58У	—	—	469 281,52	2 200 801,46		0,00	
59	469 281,28	2 200 801,07	—	—			
н60У	—	—	469 278,34	2 200 803,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
н61У	—	—	469 275,07	2 200 797,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	469 277,99	2 200 803,03	—	—		0,00	
63	469 274,71	2 200 797,54	—	—			
56	469 277,99	2 200 795,58	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328012:228 :

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
н57У	н58У	6,43	—	согласовано
н58У	н60У	3,71		
н60У	н61У	6,36		
н61У	н57У	3,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328012:228 :

№ 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 1031
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	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	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					31:06:0328012:228		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0328012:230		
Система координат					МСК-31, зона 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
282	469 287,55	2 200 797,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
283	469 284,21	2 200 799,15	—	—			
н284У	—	—	469 284,46	2 200 799,81		0,10	
н285У	—	—	469 281,32	2 200 794,13			
286	469 281,05	2 200 793,63	—	—		0,30	

1	2	3	4	5	6	7	8
287	469 284,31	2 200 791,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
н288У	—	—	469 284,56	2 200 792,04		0,10	
н289У	—	—	469 287,90	2 200 797,68			
282	469 287,55	2 200 797,18	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328012:230 :

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
н284У	н285У	6,49	—	согласовано
н285У	н288У	3,86		
н288У	н289У	6,55		
н289У	н284У	4,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328012:230 :

№ 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 1033
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	$26 \pm 2,00$
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), м²	24,00
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				31:06:0328012:249		
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					31:06:0328012:230 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0328012:232 :		
Система координат МСК-31, зона 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
64	469 291,34	2 200 787,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	—
65	469 294,91	2 200 793,14	—	—			
н66У	—	—	469 295,01	2 200 793,29			
н67У	—	—	469 291,46	2 200 795,47		0,10	
н68У	—	—	469 288,06	2 200 789,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н69У	—	—	469 291,43	2 200 787,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	469 291,49	2 200 795,30	—	—		0,03	
71	469 287,94	2 200 789,64	—	—			
64	469 291,34	2 200 787,53	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328012:232 :

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
н66У	н67У	4,17	—	согласовано
н67У	н68У	6,53		
н68У	н69У	4,00		
н69У	н66У	6,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0328012:232 :

№ 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 1035
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	$27 \pm 2,00$
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), м²	27,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	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	31:06:0328012:256
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		31:06:0328012:232 :
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328004:35 :									
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	
н8332О	—	—	—	469 205,43	2 200 711,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н8333О	—	—	—	469 203,95	2 200 708,16	—			
н8334О	—	—	—	469 209,59	2 200 705,17	—			
н8335О	—	—	—	469 211,07	2 200 708,35	—			
н8332О	—	—	—	469 205,43	2 200 711,31	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328004:35 :									
№ 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				31:06:0328012:23				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0328012				

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 160			
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 31:06:0328004:35 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328004:38 :								
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
н8336О	—	—	—	469 215,94	2 200 733,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8337О	—	—	—	469 214,50	2 200 730,53	—		
н8338О	—	—	—	469 220,28	2 200 727,83	—		
н8339О	—	—	—	469 221,75	2 200 731,00	—		
н8336О	—	—	—	469 215,94	2 200 733,68	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328004:38 :								
№ 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	31:06:0328012:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 167
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 31:06:0328004:38 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328004:56 :

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
н564О	—	—	—	469 234,15	2 200 672,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н565О	—	—	—	469 235,62	2 200 676,03	—		
н566О	—	—	—	469 230,13	2 200 678,56	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5670	—	—	—	469 228,66	2 200 675,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5640	—	—	—	469 234,15	2 200 672,94	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328004:56 :

№ 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	31:06:0328012:173
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 311
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 31:06:0328004:56 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328006:153 :

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
н532О	—	—	—	469 211,96	2 200 660,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н533О	—	—	—	469 206,51	2 200 663,10	—		
н534О	—	—	—	469 207,96	2 200 666,23	—		
н535О	—	—	—	469 213,42	2 200 663,69	—		
н532О	—	—	—	469 211,96	2 200 660,53	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328006:153 :

№ 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	31:06:0328012:102
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328012

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 240			
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 31:06:0328006:153 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328007:115 :								
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
н536О	—	—	—	469 246,55	2 200 698,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н537О	—	—	—	469 252,17	2 200 696,42	—		
н538О	—	—	—	469 253,55	2 200 699,68	—		
н539О	—	—	—	469 247,93	2 200 702,06	—		
н536О	—	—	—	469 246,55	2 200 698,80	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328007:115 :								
№ 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	31:06:0328012:198
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 336
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 31:06:0328007:115:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328007:117:

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
н540О	—	—	—	469 229,83	2 200 663,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н542О	—	—	—	469 235,48	2 200 660,87	—		
н543О	—	—	—	469 236,90	2 200 663,90	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н544О	—	—	—	469 231,25	2 200 666,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н540О	—	—	—	469 229,83	2 200 663,35	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328007:117 :

№ 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	31:06:0328012:187
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 325
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 31:06:0328007:117 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328007:122 :

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
н545O	—	—	—	469 263,36	2 200 734,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н546O	—	—	—	469 268,85	2 200 732,10	—		
н547O	—	—	—	469 270,56	2 200 735,16	—		
н548O	—	—	—	469 264,90	2 200 738,02	—		
н545O	—	—	—	469 263,36	2 200 734,84	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328007:122 :

№ 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	31:06:0328012:209
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328012

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 347			
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 31:06:0328007:122 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328007:124 :								
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
н549О	—	—	—	469 249,53	2 200 705,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н550О	—	—	—	469 254,94	2 200 703,04	—		
н551О	—	—	—	469 256,32	2 200 706,14	—		
н552О	—	—	—	469 251,01	2 200 708,56	—		
н549О	—	—	—	469 249,53	2 200 705,40	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328007:124 :								
№ 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	31:06:0328012:200
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 338
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 31:06:0328007:124 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328007:126 :

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
н553О	—	—	—	469 234,16	2 200 657,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н554О	—	—	—	469 235,44	2 200 660,76	—		
н555О	—	—	—	469 229,80	2 200 663,28	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0328008:310		:
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	
н557О	—	—	—	469 168,24	2 200 630,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н558О	—	—	—	469 172,59	2 200 630,07	—			
н559О	—	—	—	469 178,63	2 200 629,54	—			
н560О	—	—	—	469 178,64	2 200 635,86	—			
н561О	—	—	—	469 178,95	2 200 639,46	—			
н562О	—	—	—	469 177,18	2 200 640,29	—			
н563О	—	—	—	469 173,22	2 200 641,95	—			
н557О	—	—	—	469 168,24	2 200 630,47	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0328008:310		:
№ 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				31:06:0328012:2				

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 139
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 31:06:0328008:310 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328011:104 :		
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
н568О	—	—	—	469 240,49	2 200 685,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н569О	—	—	—	469 245,87	2 200 683,49	—		
н570О	—	—	—	469 247,53	2 200 686,83	—		
н571О	—	—	—	469 242,09	2 200 689,20	—		
н568О	—	—	—	469 240,49	2 200 685,79	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328011:104 :									
№ 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				31:06:0328012:194			
4.		Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0328012			
5.		Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 332			
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 31:06:0328011:104 :									
1.		—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328012:238 :									
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	
н83240	—	—	—	469 240,20	2 200 786,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н83250	—	—	—	469 238,72	2 200 782,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н83260	—	—	—	469 244,40	2 200 780,14	—		
н83270	—	—	—	469 245,87	2 200 783,34	—		
н83240	—	—	—	469 240,20	2 200 786,03	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328012:238 :

№ 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	31:06:0328012:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 183
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	В нежилом здании расположено нежилое помещение (гараж) с кадастровым номером 31:06:0328011:103 права на которое зарегистрированы.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328012:238 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328012:241 :

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
н572O	—	—	—	469 247,96	2 200 702,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н573O	—	—	—	469 253,57	2 200 699,75	—		
н574O	—	—	—	469 254,92	2 200 702,94	—		
н575O	—	—	—	469 249,47	2 200 705,32	—		
н572O	—	—	—	469 247,96	2 200 702,12	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328012:241 :

№ 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	31:06:0328012:199
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328012

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 337			
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 31:06:0328012:241 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328012:243 :								
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
н576O	—	—	—	469 225,22	2 200 653,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н577O	—	—	—	469 231,16	2 200 650,54	—		
н578O	—	—	—	469 232,56	2 200 654,24	—		
н579O	—	—	—	469 226,69	2 200 656,56	—		
н576O	—	—	—	469 225,22	2 200 653,35	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328012:243 :								
№ 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	31:06:0328012:184
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 322
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 31:06:0328012:243:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328012:248:		
--	--	--

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
н580О	—	—	—	469 234,12	2 200 772,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н581О	—	—	—	469 239,72	2 200 770,41	—		
н582О	—	—	—	469 241,13	2 200 773,72	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5830	—	—	—	469 235,46	2 200 776,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5800	—	—	—	469 234,12	2 200 772,99	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328012:248 :

№ 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	31:06:0328012:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 180
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 31:06:0328012:248 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328012:249 :

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
н5840	—	—	—	469 281,35	2 200 794,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5850	—	—	—	469 284,55	2 200 792,08	—		
н5860	—	—	—	469 287,84	2 200 797,68	—		
н5870	—	—	—	469 284,46	2 200 799,78	—		
н5840	—	—	—	469 281,35	2 200 794,14	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328012:249 :

№ 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	31:06:0328012:230
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328012

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 1033			
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 31:06:0328012:249 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328012:251 :								
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
н588О	—	—	—	469 235,25	2 200 724,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н589О	—	—	—	469 240,75	2 200 722,16	—		
н590О	—	—	—	469 242,33	2 200 725,53	—		
н591О	—	—	—	469 236,80	2 200 728,18	—		
н588О	—	—	—	469 235,25	2 200 724,80	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328012:251 :								
№ 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	31:06:0328012:121
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 259
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 31:06:0328012:251 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328012:252 :

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	—	—	—	469 256,62	2 200 770,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н593О	—	—	—	469 262,11	2 200 767,71	—		
н594О	—	—	—	469 263,64	2 200 770,77	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328012:253 :

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
н596О	—	—	—	469 258,58	2 200 725,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н597О	—	—	—	469 264,03	2 200 722,49	—		
н598О	—	—	—	469 265,42	2 200 725,52	—		
н599О	—	—	—	469 260,00	2 200 728,01	—		
н596О	—	—	—	469 258,58	2 200 725,02	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328012:253 :

№ 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	31:06:0328012:206
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328012

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 344		
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 31:06:0328012:253 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328012:254 :								
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
н600О	—	—	—	469 240,56	2 200 750,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н601О	—	—	—	469 245,92	2 200 747,83	—		
н602О	—	—	—	469 247,54	2 200 750,91	—		
н603О	—	—	—	469 241,98	2 200 753,63	—		
н600О	—	—	—	469 240,56	2 200 750,55	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328012:254 :								
№ 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	31:06:0328012:65
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 203
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 31:06:0328012:254 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328012:255 :

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
н604О	—	—	—	469 175,10	2 200 646,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н605О	—	—	—	469 178,67	2 200 644,28	—		
н606О	—	—	—	469 180,68	2 200 643,22	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н607О	—	—	—	469 182,14	2 200 646,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н608О	—	—	—	469 176,67	2 200 649,53	—		
н604О	—	—	—	469 175,10	2 200 646,06	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328012:255 :

№ 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	31:06:0328012:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 141
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 31:06:0328012:255 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0328012:256	
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
н609О	—	—	—	469 288,12	2 200 789,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н610О	—	—	—	469 291,43	2 200 787,78	—		
н611О	—	—	—	469 294,98	2 200 793,29	—		
н612О	—	—	—	469 291,48	2 200 795,43	—		
н609О	—	—	—	469 288,12	2 200 789,90	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328012:256								
№ 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				31:06:0328012:232			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0328012			

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 1035			
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 31:06:0328012:256 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328012:257 :								
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
н613О	—	—	—	469 235,77	2 200 676,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н614О	—	—	—	469 241,22	2 200 673,38	—		
н615О	—	—	—	469 242,71	2 200 676,42	—		
н616О	—	—	—	469 237,27	2 200 679,12	—		
н613О	—	—	—	469 235,77	2 200 676,10	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328012:257 :								
№ 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	31:06:0328012:191
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 329
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 31:06:0328012:257 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328012:261 :

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
н617О	—	—	—	469 258,18	2 200 773,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н618О	—	—	—	469 263,67	2 200 770,84	—		
н619О	—	—	—	469 265,19	2 200 774,02	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6200	—	—	—	469 259,73	2 200 776,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6170	—	—	—	469 258,18	2 200 773,59	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328012:261 :

№ 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	31:06:0328012:136
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 274
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 31:06:0328012:261 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328012:262 :

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
н621О	—	—	—	469 203,78	2 200 656,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н622О	—	—	—	469 209,11	2 200 654,41	—		
н623О	—	—	—	469 210,63	2 200 657,47	—		
н8318О	—	—	—	469 205,21	2 200 660,05	—		
н621О	—	—	—	469 203,78	2 200 656,98	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328012:262 :

№ 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	31:06:0328012:100
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328012

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 238			
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 31:06:0328012:262 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328012:265 :									
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	
н624О	—	—	—	469 205,47	2 200 675,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н625О	—	—	—	469 211,06	2 200 672,98	—			
н626О	—	—	—	469 212,40	2 200 676,01	—			
н627О	—	—	—	469 206,82	2 200 678,48	—			
н624О	—	—	—	469 205,47	2 200 675,45	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328012:265 :									
№ 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	31:06:0328012:88
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 226
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 31:06:0328012:265 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328012:266 :

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
н628О	—	—	—	469 229,20	2 200 711,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н629О	—	—	—	469 234,83	2 200 709,44	—		
н630О	—	—	—	469 236,31	2 200 712,66	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328012:268 :

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
н632О	—	—	—	469 228,20	2 200 760,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н633О	—	—	—	469 233,94	2 200 757,53	—		
н634О	—	—	—	469 235,18	2 200 760,20	—		
н635О	—	—	—	469 229,53	2 200 762,71	—		
н632О	—	—	—	469 228,20	2 200 760,10	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328012:268 :

№ 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	31:06:0328012:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328012

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 176			
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 31:06:0328012:268 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328012:269 :									
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	
н636О	—	—	—	469 226,72	2 200 756,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н637О	—	—	—	469 232,46	2 200 754,22	—			
н638О	—	—	—	469 233,91	2 200 757,46	—			
н639О	—	—	—	469 228,17	2 200 760,03	—			
н636О	—	—	—	469 226,72	2 200 756,79	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328012:269 :									
№ 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	31:06:0328012:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 175
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 31:06:0328012:269 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328012:270 :

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
н640О	—	—	—	469 224,91	2 200 702,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н641О	—	—	—	469 230,28	2 200 699,79	—		
н642О	—	—	—	469 231,76	2 200 702,86	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328012:271 :

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	—	—	—	469 260,86	2 200 743,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н645О	—	—	—	469 266,31	2 200 741,31	—		
н646О	—	—	—	469 267,76	2 200 744,52	—		
н647О	—	—	—	469 262,32	2 200 746,98	—		
н644О	—	—	—	469 260,86	2 200 743,77	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328012:271 :

№ 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	31:06:0328012:152
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328012

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 290			
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 31:06:0328012:271 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328012:273 :								
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
н648О	—	—	—	469 239,98	2 200 734,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н649О	—	—	—	469 245,57	2 200 732,18	—		
н650О	—	—	—	469 247,06	2 200 735,26	—		
н651О	—	—	—	469 241,43	2 200 737,91	—		
н648О	—	—	—	469 239,98	2 200 734,88	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328012:273 :								
№ 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	31:06:0328012:124
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 262
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 31:06:0328012:273 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328012:274 :

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
н652О	—	—	—	469 251,56	2 200 724,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н653О	—	—	—	469 256,86	2 200 721,64	—		
н654О	—	—	—	469 258,48	2 200 724,98	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6550	—	—	—	469 253,11	2 200 727,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6520	—	—	—	469 251,56	2 200 724,39	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328012:274 :

№ 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	31:06:0328012:158
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 296
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 31:06:0328012:274 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328012:275 :

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	—	—	—	469 226,73	2 200 656,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н657О	—	—	—	469 232,27	2 200 654,45	—		
н658О	—	—	—	469 232,59	2 200 654,31	—		
н659О	—	—	—	469 234,12	2 200 657,47	—		
н660О	—	—	—	469 228,22	2 200 659,82	—		
н656О	—	—	—	469 226,73	2 200 656,62	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328012:275 :

№ 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	31:06:0328012:185
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328012

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 323			
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 31:06:0328012:275 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328012:276 :								
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
н661О	—	—	—	469 182,49	2 200 662,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н662О	—	—	—	469 188,25	2 200 659,25	—		
н663О	—	—	—	469 189,95	2 200 662,93	—		
н664О	—	—	—	469 184,29	2 200 665,76	—		
н661О	—	—	—	469 182,49	2 200 662,03	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328012:276 :								
№ 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	31:06:0328012:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 146
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 31:06:0328012:276:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328012:279:

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
н665О	—	—	—	469 246,04	2 200 798,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н666О	—	—	—	469 251,80	2 200 796,35	—		
н667О	—	—	—	469 253,46	2 200 799,86	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н668О	—	—	—	469 247,76	2 200 802,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н665О	—	—	—	469 246,04	2 200 798,97	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328012:279 :

№ 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	31:06:0328012:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 188
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 31:06:0328012:279 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0328012:280	
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
н669О	—	—	—	469 248,10	2 200 766,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н670О	—	—	—	469 253,62	2 200 764,35	—		
н671О	—	—	—	469 255,08	2 200 767,52	—		
н672О	—	—	—	469 249,57	2 200 770,07	—		
н669О	—	—	—	469 248,10	2 200 766,89	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0328012:280	
№ 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			31:06:0328012:60				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			31:06:0328012				

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 198			
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 31:06:0328012:280 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328012:281 :								
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
н673О	—	—	—	469 209,69	2 200 669,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н674О	—	—	—	469 215,04	2 200 667,14	—		
н675О	—	—	—	469 216,53	2 200 670,26	—		
н676О	—	—	—	469 211,10	2 200 672,88	—		
н673О	—	—	—	469 209,69	2 200 669,72	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328012:281 :								
№ 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	31:06:0328012:104
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 242
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 31:06:0328012:281 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328012:282 :

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
н677О	—	—	—	469 223,81	2 200 749,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н678О	—	—	—	469 229,52	2 200 747,32	—		
н679О	—	—	—	469 230,96	2 200 750,49	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328012:283 :

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
н681О	—	—	—	469 233,69	2 200 721,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н682О	—	—	—	469 239,15	2 200 718,82	—		
н683О	—	—	—	469 240,72	2 200 722,09	—		
н684О	—	—	—	469 235,23	2 200 724,73	—		
н681О	—	—	—	469 233,69	2 200 721,45	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328012:283 :

№ 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	31:06:0328012:120
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328012

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 258			
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 31:06:0328012:283 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328012:287 :								
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
н685О	—	—	—	469 229,56	2 200 762,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н686О	—	—	—	469 235,21	2 200 760,27	—		
н687О	—	—	—	469 236,69	2 200 763,58	—		
н688О	—	—	—	469 231,09	2 200 766,21	—		
н685О	—	—	—	469 229,56	2 200 762,78	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328012:287 :								
№ 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	31:06:0328012:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 177
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 31:06:0328012:287:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328012:289:		
--	--	--

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
н697О	—	—	—	469 231,12	2 200 766,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н698О	—	—	—	469 236,72	2 200 763,65	—		
н699О	—	—	—	469 238,25	2 200 767,15	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328012:290 :

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
н701О	—	—	—	469 260,81	2 200 764,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н702О	—	—	—	469 262,08	2 200 767,64	—		
н703О	—	—	—	469 256,59	2 200 770,39	—		
н704О	—	—	—	469 255,17	2 200 767,56	—		
н701О	—	—	—	469 260,81	2 200 764,68	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328012:290 :

№ 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	31:06:0328012:134
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328012

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 272			
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 31:06:0328012:290 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328012:291 :								
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
н705O	—	—	—	469 250,62	2 200 757,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н706O	—	—	—	469 256,13	2 200 755,15	—		
н707O	—	—	—	469 257,58	2 200 758,26	—		
н708O	—	—	—	469 252,07	2 200 760,82	—		
н705O	—	—	—	469 250,62	2 200 757,71	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328012:291 :								
№ 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	31:06:0328012:131
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 269
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 31:06:0328012:291:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328012:292:		
--	--	--

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
н709О	—	—	—	469 248,68	2 200 717,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н710О	—	—	—	469 254,00	2 200 715,15	—		
н711О	—	—	—	469 255,44	2 200 718,51	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н712О	—	—	—	469 250,08	2 200 721,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н709О	—	—	—	469 248,68	2 200 717,66	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328012:292 :

№ 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	31:06:0328012:160
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 298
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 31:06:0328012:292 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328012:293 :

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
н713О	—	—	—	469 229,57	2 200 727,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н714О	—	—	—	469 235,19	2 200 724,83	—		
н715О	—	—	—	469 236,72	2 200 728,24	—		
н716О	—	—	—	469 231,32	2 200 731,07	—		
н713О	—	—	—	469 229,57	2 200 727,55	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328012:293 :

№ 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	31:06:0328012:72
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328012

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 210			
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 31:06:0328012:293 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328012:294 :									
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	
н717О	—	—	—	469 238,33	2 200 731,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н718О	—	—	—	469 243,90	2 200 728,76	—			
н719О	—	—	—	469 245,54	2 200 732,11	—			
н720О	—	—	—	469 239,95	2 200 734,81	—			
н717О	—	—	—	469 238,33	2 200 731,53	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328012:294 :									
№ 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	31:06:0328012:123
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 261
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 31:06:0328012:294 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328012:295 :

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
н721О	—	—	—	469 239,16	2 200 698,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н722О	—	—	—	469 244,98	2 200 695,87	—		
н723О	—	—	—	469 246,47	2 200 698,77	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7240	—	—	—	469 240,68	2 200 701,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7210	—	—	—	469 239,16	2 200 698,46	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328012:295 :

№ 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	31:06:0328012:166
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 304
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 31:06:0328012:295 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328012:296 :

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
н725O	—	—	—	469 202,63	2 200 704,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н726O	—	—	—	469 208,08	2 200 701,95	—		
н727O	—	—	—	469 209,56	2 200 705,10	—		
н728O	—	—	—	469 203,92	2 200 708,09	—		
н725O	—	—	—	469 202,63	2 200 704,83	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328012:296 :

№ 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	31:06:0328012:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328012

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 159			
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 31:06:0328012:296 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328012:297 :								
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
н729О	—	—	—	469 208,00	2 200 666,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н730О	—	—	—	469 213,43	2 200 663,75	—		
н731О	—	—	—	469 215,01	2 200 667,07	—		
н732О	—	—	—	469 209,66	2 200 669,65	—		
н729О	—	—	—	469 208,00	2 200 666,28	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328012:297 :								
№ 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	31:06:0328012:103
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 241
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 31:06:0328012:297:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328012:298:		
--	--	--

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
н733О	—	—	—	469 185,92	2 200 669,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н734О	—	—	—	469 191,57	2 200 666,32	—		
н735О	—	—	—	469 193,05	2 200 669,52	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328012:299 :

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
н737О	—	—	—	469 265,47	2 200 753,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н738О	—	—	—	469 271,06	2 200 751,32	—		
н739О	—	—	—	469 272,61	2 200 754,54	—		
н740О	—	—	—	469 266,93	2 200 757,11	—		
н737О	—	—	—	469 265,47	2 200 753,97	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328012:299 :

№ 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	31:06:0328012:149
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328012

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 287			
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 31:06:0328012:299 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328012:300 :								
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
н741О	—	—	—	469 253,14	2 200 727,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н742О	—	—	—	469 258,51	2 200 725,05	—		
н743О	—	—	—	469 260,11	2 200 728,39	—		
н744О	—	—	—	469 254,86	2 200 731,14	—		
н741О	—	—	—	469 253,14	2 200 727,59	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328012:300 :								
№ 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	31:06:0328012:157
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 295
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 31:06:0328012:300 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328012:301 :

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
н745О	—	—	—	469 216,16	2 200 698,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н746О	—	—	—	469 221,82	2 200 695,71	—		
н747О	—	—	—	469 223,40	2 200 699,07	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7480	—	—	—	469 217,65	2 200 701,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7450	—	—	—	469 216,16	2 200 698,47	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328012:301 :

№ 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	31:06:0328012:81
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 219
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 31:06:0328012:301 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328012:302 :

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
н749О	—	—	—	469 198,30	2 200 694,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н750О	—	—	—	469 203,77	2 200 692,11	—		
н751О	—	—	—	469 205,18	2 200 695,49	—		
н752О	—	—	—	469 199,82	2 200 698,27	—		
н749О	—	—	—	469 198,30	2 200 694,89	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328012:302 :

№ 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	31:06:0328012:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328012

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 156			
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 31:06:0328012:302 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328012:303 :									
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	
н753О	—	—	—	469 245,04	2 200 695,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н754О	—	—	—	469 250,49	2 200 693,23	—			
н755О	—	—	—	469 250,65	2 200 693,17	—			
н756О	—	—	—	469 252,14	2 200 696,36	—			
н757О	—	—	—	469 246,53	2 200 698,74	—			
н753О	—	—	—	469 245,04	2 200 695,85	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328012:303 :									
№ 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					31:06:0328012:197		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0328012		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 335		
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 31:06:0328012:303 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328012:304 :								
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
н758О	—	—	—	469 230,15	2 200 678,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н759О	—	—	—	469 235,70	2 200 676,13	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7600	—	—	—	469 237,22	2 200 679,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7610	—	—	—	469 231,74	2 200 681,95	—		
н7580	—	—	—	469 230,15	2 200 678,68	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328012:304 :

№ 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	31:06:0328012:172
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 310
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 31:06:0328012:304 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328012:306 :

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
н770O	—	—	—	469 184,34	2 200 665,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н771O	—	—	—	469 189,99	2 200 663,02	—		
н772O	—	—	—	469 191,53	2 200 666,21	—		
н773O	—	—	—	469 185,89	2 200 669,12	—		
н770O	—	—	—	469 184,34	2 200 665,88	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328012:306 :

№ 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	31:06:0328012:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328012

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 147			
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 31:06:0328012:306 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328012:307 :								
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
н774О	—	—	—	469 196,53	2 200 691,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н775О	—	—	—	469 202,23	2 200 688,73	—		
н776О	—	—	—	469 203,74	2 200 692,05	—		
н777О	—	—	—	469 198,27	2 200 694,82	—		
н774О	—	—	—	469 196,53	2 200 691,26	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328012:307 :								
№ 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	31:06:0328012:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 155
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 <u>31:06:0328012:307</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>31:06:0328012:308</u> :		
---	--	--

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
н778О	—	—	—	469 225,25	2 200 718,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н779О	—	—	—	469 230,75	2 200 715,19	—		
н780О	—	—	—	469 232,24	2 200 718,40	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328012:309 :

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
н782О	—	—	—	469 223,50	2 200 649,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н783О	—	—	—	469 229,77	2 200 647,77	—		
н784О	—	—	—	469 231,14	2 200 650,50	—		
н785О	—	—	—	469 225,19	2 200 653,31	—		
н782О	—	—	—	469 223,50	2 200 649,48	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328012:309 :

№ 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	31:06:0328012:183
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328012

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 321			
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 31:06:0328012:309 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328012:310 :								
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
н786О	—	—	—	469 246,49	2 200 763,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н787О	—	—	—	469 252,03	2 200 760,92	—		
н788О	—	—	—	469 253,59	2 200 764,28	—		
н789О	—	—	—	469 248,07	2 200 766,82	—		
н786О	—	—	—	469 246,49	2 200 763,51	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328012:310 :								
№ 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	31:06:0328012:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 199
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 31:06:0328012:310 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328012:311 :

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
н790О	—	—	—	469 201,03	2 200 701,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н791О	—	—	—	469 206,49	2 200 698,87	—		
н792О	—	—	—	469 208,05	2 200 701,89	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н793О	—	—	—	469 202,60	2 200 704,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н790О	—	—	—	469 201,03	2 200 701,70	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328012:311 :

№ 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	31:06:0328012:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 158
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 31:06:0328012:311 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328012:312 :

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
н7940	—	—	—	469 237,52	2 200 744,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7950	—	—	—	469 242,94	2 200 741,34	—		
н7960	—	—	—	469 244,47	2 200 744,69	—		
н7970	—	—	—	469 239,09	2 200 747,38	—		
н7940	—	—	—	469 237,52	2 200 744,11	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328012:312 :

№ 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	31:06:0328012:67
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328012

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 205			
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 31:06:0328012:312 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328012:313 :									
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	
н798О	—	—	—	469 234,49	2 200 737,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н799О	—	—	—	469 239,91	2 200 734,91	—			
н800О	—	—	—	469 241,38	2 200 737,98	—			
н801О	—	—	—	469 241,48	2 200 738,19	—			
н802О	—	—	—	469 236,07	2 200 740,94	—			
н798О	—	—	—	469 234,49	2 200 737,54	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328012:313 :									
№ 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	31:06:0328012:69
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 207
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 31:06:0328012:313 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328012:314 :

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
н803О	—	—	—	469 206,85	2 200 678,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н804О	—	—	—	469 212,43	2 200 676,08	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8050	—	—	—	469 214,01	2 200 679,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8060	—	—	—	469 208,44	2 200 681,81	—		
н8030	—	—	—	469 206,85	2 200 678,55	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328012:314 :

№ 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	31:06:0328012:87
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 225
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 31:06:0328012:314 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328012:315 :

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
н807О	—	—	—	469 261,31	2 200 780,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н808О	—	—	—	469 266,84	2 200 777,55	—		
н809О	—	—	—	469 268,41	2 200 780,88	—		
н810О	—	—	—	469 262,87	2 200 783,48	—		
н807О	—	—	—	469 261,31	2 200 780,15	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328012:315 :

№ 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	31:06:0328012:138
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328012

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 276			
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 31:06:0328012:315 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328012:316 :								
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
н811О	—	—	—	469 233,25	2 200 685,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н812О	—	—	—	469 238,89	2 200 682,38	—		
н813О	—	—	—	469 240,43	2 200 685,77	—		
н814О	—	—	—	469 234,81	2 200 688,36	—		
н811О	—	—	—	469 233,25	2 200 685,00	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328012:316 :								
№ 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	31:06:0328012:170
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 308
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 31:06:0328012:316 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328012:317 :

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
н815О	—	—	—	469 212,93	2 200 727,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н816О	—	—	—	469 218,87	2 200 724,55	—		
н817О	—	—	—	469 220,25	2 200 727,76	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8180	—	—	—	469 214,47	2 200 730,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8150	—	—	—	469 212,93	2 200 727,29	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328012:317 :

№ 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	31:06:0328012:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 166
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 31:06:0328012:317 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328012:318 :

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
н819О	—	—	—	469 268,59	2 200 760,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н820О	—	—	—	469 274,12	2 200 757,65	—		
н821О	—	—	—	469 275,70	2 200 760,94	—		
н822О	—	—	—	469 270,10	2 200 763,72	—		
н819О	—	—	—	469 268,59	2 200 760,36	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328012:318 :

№ 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	31:06:0328012:147
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328012

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 285			
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 31:06:0328012:318 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328012:319 :								
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
н823О	—	—	—	469 241,46	2 200 737,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н824О	—	—	—	469 247,09	2 200 735,33	—		
н825О	—	—	—	469 248,78	2 200 738,84	—		
н826О	—	—	—	469 242,97	2 200 741,26	—		
н823О	—	—	—	469 241,46	2 200 737,98	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328012:319 :								
№ 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	31:06:0328012:125
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 263
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 31:06:0328012:319 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328012:320 :

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
н827О	—	—	—	469 256,93	2 200 721,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н828О	—	—	—	469 262,44	2 200 719,06	—		
н829О	—	—	—	469 264,00	2 200 722,42	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8300	—	—	—	469 258,55	2 200 724,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8270	—	—	—	469 256,93	2 200 721,61	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328012:320 :

№ 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	31:06:0328012:205
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 343
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 31:06:0328012:320 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328012:321 :

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	—	—	—	469 199,84	2 200 698,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н832О	—	—	—	469 205,22	2 200 695,59	—		
н833О	—	—	—	469 206,47	2 200 698,80	—		
н834О	—	—	—	469 201,00	2 200 701,64	—		
н831О	—	—	—	469 199,84	2 200 698,33	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328012:321 :

№ 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	31:06:0328012:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328012

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 157			
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 31:06:0328012:321 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328012:322 :								
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	—	—	—	469 272,98	2 200 770,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н836О	—	—	—	469 278,68	2 200 767,18	—		
н837О	—	—	—	469 280,23	2 200 770,28	—		
н838О	—	—	—	469 274,61	2 200 773,19	—		
н835О	—	—	—	469 272,98	2 200 770,19	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328012:322 :								
№ 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	31:06:0328012:144
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 282
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 31:06:0328012:322:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328012:323:		
--	--	--

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	—	—	—	469 223,49	2 200 699,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н840О	—	—	—	469 228,88	2 200 696,63	—		
н841О	—	—	—	469 230,24	2 200 699,73	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н842О	—	—	—	469 229,93	2 200 699,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н843О	—	—	—	469 224,89	2 200 702,19	—		
н839О	—	—	—	469 223,49	2 200 699,10	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328012:323 :

№ 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	31:06:0328012:113
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 251
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 31:06:0328012:323 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328012:324 :

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
н844О	—	—	—	469 236,10	2 200 741,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н845О	—	—	—	469 241,50	2 200 738,25	—		
н846О	—	—	—	469 242,91	2 200 741,27	—		
н847О	—	—	—	469 237,50	2 200 744,07	—		
н844О	—	—	—	469 236,10	2 200 741,00	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328012:324 :

№ 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	31:06:0328012:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328012

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 206			
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 31:06:0328012:324 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328012:325 :								
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	—	—	—	469 255,87	2 200 783,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н849О	—	—	—	469 261,24	2 200 780,18	—		
н850О	—	—	—	469 262,80	2 200 783,51	—		
н851О	—	—	—	469 257,40	2 200 786,53	—		
н848О	—	—	—	469 255,87	2 200 783,23	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328012:325 :								
№ 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	31:06:0328012:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 193
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 31:06:0328012:325 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328012:326 :

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
н852О	—	—	—	469 194,96	2 200 687,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н853О	—	—	—	469 200,66	2 200 685,42	—		
н854О	—	—	—	469 202,20	2 200 688,66	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328012:327 :

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	
н856О	—	—	—	469 226,38	2 200 705,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н857О	—	—	—	469 231,79	2 200 702,91	—			
н858О	—	—	—	469 233,26	2 200 706,19	—			
н859О	—	—	—	469 227,68	2 200 708,67	—			
н856О	—	—	—	469 226,38	2 200 705,69	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328012:327 :

№ 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	31:06:0328012:115
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328012

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 253			
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 31:06:0328012:327 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328012:329 :								
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
н860O	—	—	—	469 219,18	2 200 705,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н861O	—	—	—	469 224,86	2 200 702,27	—		
н862O	—	—	—	469 226,25	2 200 705,65	—		
н863O	—	—	—	469 220,61	2 200 708,50	—		
н860O	—	—	—	469 219,18	2 200 705,27	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328012:329 :								
№ 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	31:06:0328012:79
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 217
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 31:06:0328012:329 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328012:330 :		
--	--	--

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
н864О	—	—	—	469 271,44	2 200 766,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н865О	—	—	—	469 277,22	2 200 764,08	—		
н866О	—	—	—	469 278,66	2 200 767,10	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8670	—	—	—	469 272,91	2 200 770,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8640	—	—	—	469 271,44	2 200 766,72	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328012:330 :

№ 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	31:06:0328012:145
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0328012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский городской округ, Старый Оскол город, Стойленский гаражно-строительный кооп., гараж 283
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 31:06:0328012:330 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0328012:331	
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
н868О	—	—	—	469 227,98	2 200 724,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н869О	—	—	—	469 233,62	2 200 721,48	—		
н870О	—	—	—	469 235,16	2 200 724,76	—		
н871О	—	—	—	469 229,54	2 200 727,48	—		
н868О	—	—	—	469 227,98	2 200 724,13	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0328012:331								
№ 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				31:06:0328012:73			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0328012			

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 211
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 <u>31:06:0328012:331</u> :		
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 _____ 31:06:0328012:288 _____ :									
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	
31:06:0328012:288(2)									
н693О	—	—	—	469 260,03	2 200 728,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н694О	—	—	—	469 265,45	2 200 725,59	—			
н695О	—	—	—	469 267,12	2 200 728,91	—			
н696О	—	—	—	469 261,81	2 200 731,63	—			
н693О	—	—	—	469 260,03	2 200 728,08	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:06:0328012:288 _____ :									
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:06:0328012:288 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				31:06:0328012:305				
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
31:06:0328012:305(2)								
н766О	—	—	—	469 288,90	2 200 774,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$
н767О	—	—	—	469 290,83	2 200 778,38	—		
н768О	—	—	—	469 285,50	2 200 780,94	—		
н769О	—	—	—	469 283,52	2 200 776,97	—		
н766О	—	—	—	469 288,90	2 200 774,36	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0328012:305				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0328012:305				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				31:06:0328012:332				
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
31:06:0328012:332(2)								
н876О	—	—	—	469 275,06	2 200 797,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$
н877О	—	—	—	469 278,30	2 200 803,34	—		
н878О	—	—	—	469 275,19	2 200 805,23	—		
н879О	—	—	—	469 271,88	2 200 799,89	—		
н876О	—	—	—	469 275,06	2 200 797,94	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0328012:332				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0328012:332				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				31:06:0328012:333				
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
31:06:0328012:333(2)								
н884О	—	—	—	469 255,12	2 200 767,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,04$
н885О	—	—	—	469 256,54	2 200 770,43	—		
н886О	—	—	—	469 251,02	2 200 773,05	—		
н887О	—	—	—	469 249,59	2 200 770,13	—		
н884О	—	—	—	469 255,12	2 200 767,57	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0328012:333				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0328012:333				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				31:06:0328012:334 : 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
31:06:0328012:334(2)								
н893О	—	—	—	469 206,63	2 200 663,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$
н894О	—	—	—	469 207,94	2 200 666,29	—		
н895О	—	—	—	469 208,06	2 200 666,56	—		
н896О	—	—	—	469 202,47	2 200 669,02	—		
н897О	—	—	—	469 200,98	2 200 665,95	—		
н893О	—	—	—	469 206,63	2 200 663,46	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0328012:334 :				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0328012:334 :				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							31:06:0328012:335	
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
31:06:0328012:335(2)								
н902O	—	—	—	469 228,05	2 200 744,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$
н903O	—	—	—	469 229,50	2 200 747,27	—		
н904O	—	—	—	469 223,77	2 200 749,85	—		
н905O	—	—	—	469 222,37	2 200 746,68	—		
н902O	—	—	—	469 228,05	2 200 744,11	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0328012:335	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0328012:335	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				31:06:0328012:336 : 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
31:06:0328012:336(2)								
н911О	—	—	—	469 229,78	2 200 663,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$
н912О	—	—	—	469 229,97	2 200 663,74	—		
н913О	—	—	—	469 231,18	2 200 666,20	—		
н914О	—	—	—	469 225,72	2 200 668,99	—		
н915О	—	—	—	469 224,14	2 200 665,94	—		
н911О	—	—	—	469 229,78	2 200 663,37	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0328012:336 :				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0328012:336 :				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				31:06:0328012:337 : 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
31:06:0328012:337(2)								
н920О	—	—	—	469 252,50	2 200 711,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$
н921О	—	—	—	469 253,98	2 200 715,10	—		
н922О	—	—	—	469 248,64	2 200 717,61	—		
н923О	—	—	—	469 247,08	2 200 714,49	—		
н920О	—	—	—	469 252,50	2 200 711,95	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0328012:337 :				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0328012:337 :				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				31:06:0328012:338 : 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
31:06:0328012:338(2)								
н929О	—	—	—	469 227,79	2 200 709,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$
н930О	—	—	—	469 229,14	2 200 711,88	—		
н931О	—	—	—	469 229,27	2 200 712,15	—		
н932О	—	—	—	469 223,76	2 200 714,75	—		
н933О	—	—	—	469 222,32	2 200 711,61	—		
н929О	—	—	—	469 227,79	2 200 709,00	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0328012:338 :				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0328012:338 :				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				31:06:0328012:339 : 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
31:06:0328012:339(2)								
н936О	—	—	—	469 283,49	2 200 776,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$
н937О	—	—	—	469 285,46	2 200 780,96	—		
н938О	—	—	—	469 279,98	2 200 783,54	—		
н939О	—	—	—	469 278,10	2 200 779,60	—		
н936О	—	—	—	469 283,49	2 200 776,99	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0328012:339 :				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0328012:339 :				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							31:06:0328012:340	
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
31:06:0328012:340(2)								
н944О	—	—	—	469 278,04	2 200 751,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,05$
н945О	—	—	—	469 279,51	2 200 754,84	—		
н946О	—	—	—	469 274,14	2 200 757,55	—		
н947О	—	—	—	469 272,69	2 200 754,56	—		
н944О	—	—	—	469 278,04	2 200 751,71	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0328012:340	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0328012:340	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				31:06:0328012:341 : 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
31:06:0328012:341(2)								
н954О	—	—	—	469 274,09	2 200 757,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,05$
н955О	—	—	—	469 268,57	2 200 760,31	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,07$
н956О	—	—	—	469 266,95	2 200 757,15	—		
н957О	—	—	—	469 272,62	2 200 754,60	—		
н954О	—	—	—	469 274,09	2 200 757,59	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,05$
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0328012:341 :				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0328012:341 :				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				31:06:0328012:342				
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
31:06:0328012:342(2)								
н962О	—	—	—	469 224,17	2 200 686,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$
н963О	—	—	—	469 225,69	2 200 689,70	—		
н964О	—	—	—	469 220,17	2 200 692,25	—		
н965О	—	—	—	469 218,68	2 200 688,99	—		
н962О	—	—	—	469 224,17	2 200 686,44	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0328012:342				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0328012:342				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				31:06:0328012:343				
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
31:06:0328012:343(2)								
н9700	—	—	—	469 264,59	2 200 787,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,05$
н9710	—	—	—	469 266,30	2 200 790,82	—		
н9720	—	—	—	469 260,76	2 200 793,65	—		
н9730	—	—	—	469 259,01	2 200 790,08	—		
н9700	—	—	—	469 264,59	2 200 787,18	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0328012:343				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0328012:343				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							31:06:0328012:344	
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
н976О	—	—	—	469 240,45	2 200 685,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н977О	—	—	—	469 242,03	2 200 689,24	—		
н978О	—	—	—	469 236,20	2 200 692,02	—		
н979О	—	—	—	469 234,83	2 200 688,43	—		
н976О	—	—	—	469 240,45	2 200 685,82	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0328012:344	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0328012:344	
1.	—							

АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

31:06:0328012

(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 26

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	н376У	н77У	Согласовано	31:06:0328012:5		
2	н77У	н75У	Согласовано	31:06:0328012:5		
	н77У	н75У		31:06:0328012:4		
3	н75У	н375У	Согласовано	31:06:0328012:5		
4	н375У	н376У	Согласовано	31:06:0328012:5		
	н375У	н376У		31:06:0328012:6		
5	н375У	н377У	Согласовано	31:06:0328012:6		
6	н377У	н378У	Согласовано	31:06:0328012:6		
	н377У	н378У		31:06:0328012:7		
7	н378У	н376У	Согласовано	31:06:0328012:6		
8	н377У	н379У	Согласовано	31:06:0328012:7		
9	н379У	н380У	Согласовано	31:06:0328012:7		
	н379У	н380У		31:06:0328012:8		
10	н380У	н378У	Согласовано	31:06:0328012:7		
11	н379У	н356У	Согласовано	31:06:0328012:8		
12	н356У	н361У	Согласовано	31:06:0328012:8		
	н356У	н361У		31:06:0328012:9		
13	н361У	н380У	Согласовано	31:06:0328012:8		
14	н382У	н359У	Согласовано	31:06:0328012:10		
15	н359У	н358У	Согласовано	31:06:0328012:10		
	н359У	н358У		31:06:0328012:9		
16	н358У	н381У	Согласовано	31:06:0328012:10		
17	н381У	н382У	Согласовано	31:06:0328012:10		
	н381У	н382У		31:06:0328012:11		
18	н381У	н383У	Согласовано	31:06:0328012:11		
19	н383У	н384У	Согласовано	31:06:0328012:11		
	н383У	н384У		31:06:0328012:12		
20	н384У	н382У	Согласовано	31:06:0328012:11		
21	н383У	н385У	Согласовано	31:06:0328012:12		
22	н385У	н386У	Согласовано	31:06:0328012:12		
	н385У	н386У		31:06:0328012:13		
23	н386У	н384У	Согласовано	31:06:0328012:12		
24	н385У	н387У	Согласовано	31:06:0328012:13		
25	н387У	н388У	Согласовано	31:06:0328012:13		
	н387У	н388У		31:06:0328012:14		
26	н388У	н386У	Согласовано	31:06:0328012:13		
27	н387У	н389У	Согласовано	31:06:0328012:14		
28	н389У	н390У	Согласовано	31:06:0328012:14		
	н389У	н390У		31:06:0328012:15		
29	н390У	н388У	Согласовано	31:06:0328012:14		
30	н389У	н391У	Согласовано	31:06:0328012:15		
31	н391У	н392У	Согласовано	31:06:0328012:15		
	н391У	н392У		31:06:0328012:16		
32	н392У	н390У	Согласовано	31:06:0328012:15		
33	н391У	н392У	Согласовано	31:06:0328012:16		

1	2	3	4	5	6	7
34	н393У	н394У	Согласовано	31:06:0328012:18		
	н393У	н394У		31:06:0328012:19		
35	н394У	н393У	Согласовано	31:06:0328012:18		
36	н393У	н276У	Согласовано	31:06:0328012:19		
37	н276У	н277У	Согласовано	31:06:0328012:19		
	н276У	н277У		31:06:0328012:20		
38	н277У	н394У	Согласовано	31:06:0328012:19		
39	н276У	н277У	Согласовано	31:06:0328012:20		
40	175	175	Согласовано	31:06:0328012:22		
41	н395У	н396У	Согласовано	31:06:0328012:24		
	н395У	н396У		31:06:0328012:25		
42	н396У	н395У	Согласовано	31:06:0328012:24		
43	н395У	н397У	Согласовано	31:06:0328012:25		
44	н397У	н398У	Согласовано	31:06:0328012:25		
	н397У	н398У		31:06:0328012:26		
45	н398У	н396У	Согласовано	31:06:0328012:25		
46	н397У	н399У	Согласовано	31:06:0328012:26		
47	н399У	н400У	Согласовано	31:06:0328012:26		
	н399У	н400У		31:06:0328012:27		
48	н400У	н398У	Согласовано	31:06:0328012:26		
49	н399У	н401У	Согласовано	31:06:0328012:27		
50	н401У	н402У	Согласовано	31:06:0328012:27		
	н401У	н402У		31:06:0328012:28		
51	н402У	н400У	Согласовано	31:06:0328012:27		
52	н401У	н403У	Согласовано	31:06:0328012:28		
53	н403У	н404У	Согласовано	31:06:0328012:28		
	н403У	н404У		31:06:0328012:29		
54	н404У	н402У	Согласовано	31:06:0328012:28		
55	н403У	н404У	Согласовано	31:06:0328012:29		
56	н405У	н406У	Согласовано	31:06:0328012:31		
	н405У	н406У		31:06:0328012:32		
57	н406У	н405У	Согласовано	31:06:0328012:31		
58	н405У	н407У	Согласовано	31:06:0328012:32		
59	н407У	н408У	Согласовано	31:06:0328012:32		
	н407У	н408У		31:06:0328012:33		
60	н408У	н406У	Согласовано	31:06:0328012:32		
61	н407У	н409У	Согласовано	31:06:0328012:33		
62	н409У	н410У	Согласовано	31:06:0328012:33		
	н409У	н410У		31:06:0328012:34		
63	н410У	н408У	Согласовано	31:06:0328012:33		
64	н409У	н410У	Согласовано	31:06:0328012:34		
65	290	290	Согласовано	31:06:0328012:37		
66	н411У	н412У	Согласовано	31:06:0328012:44		
	н411У	н412У		31:06:0328012:45		
67	н412У	н411У	Согласовано	31:06:0328012:44		
68	н411У	н412У	Согласовано	31:06:0328012:45		
69	н413У	н414У	Согласовано	31:06:0328012:46		
	н413У	н414У		31:06:0328012:47		
70	н414У	н413У	Согласовано	31:06:0328012:46		
71	н413У	н415У	Согласовано	31:06:0328012:47		
72	н415У	н416У	Согласовано	31:06:0328012:47		
	н415У	н416У		31:06:0328012:48		
73	н416У	н414У	Согласовано	31:06:0328012:47		
74	н415У	н417У	Согласовано	31:06:0328012:48		
75	н417У	н418У	Согласовано	31:06:0328012:48		
	н417У	н418У		31:06:0328012:49		

1	2	3	4	5	6	7
76	н418У	н416У	Согласовано	31:06:0328012:48		
77	н417У	н418У	Согласовано	31:06:0328012:49		
78	н420У	н419У	Согласовано	31:06:0328012:51		
79	н419У	н420У	Согласовано	31:06:0328012:51		
	н419У	н420У		31:06:0328012:52		
80	н368У	н420У	Согласовано	31:06:0328012:52		
81	н419У	н369У	Согласовано	31:06:0328012:52		
82	н369У	н368У	Согласовано	31:06:0328012:52		
	н369У	н368У		31:06:0328012:22 3		
83	н116У		Согласовано	31:06:0328012:54		
	н116У			31:06:0328012:14 0		
	н116У			31:06:0328012:13 9		
	н116У			31:06:0328012:53		
84	н116У	н113У	Согласовано	31:06:0328012:54		
	н116У	н113У		31:06:0328012:53		
85	н113У	н421У	Согласовано	31:06:0328012:54		
86	н421У	159	Согласовано	31:06:0328012:54		
	н421У	159		31:06:0328012:55		
87	159	н116У	Согласовано	31:06:0328012:54		
	159	н116У		31:06:0328012:13 9		
88	160	159	Согласовано	31:06:0328012:55		
89	159		Согласовано	31:06:0328012:55		
	159			31:06:0328012:13 9		
90	н421У	н422У	Согласовано	31:06:0328012:55		
91	н422У	160	Согласовано	31:06:0328012:55		
	н422У	160		31:06:0328012:56		
92	н422У	н423У	Согласовано	31:06:0328012:56		
93	н423У	335	Согласовано	31:06:0328012:56		
	н423У	335		31:06:0328012:57		
94	335	160	Согласовано	31:06:0328012:56		
	335	160		31:06:0328012:13 7		
95	333	335	Согласовано	31:06:0328012:57		
96	335		Согласовано	31:06:0328012:57		
	335			31:06:0328012:13 7		
97	н423У	н424У	Согласовано	31:06:0328012:57		
98	н424У	333	Согласовано	31:06:0328012:57		
	н424У	333		31:06:0328012:58		
99	н424У	333	Согласовано	31:06:0328012:58		
100	121	120	Согласовано	31:06:0328012:62		
101	120		Согласовано	31:06:0328012:62		
	120			31:06:0328012:13 2		
102	120	н425У	Согласовано	31:06:0328012:62		
103	н425У	121	Согласовано	31:06:0328012:62		
	н425У	121		31:06:0328012:63		
104	н425У	н427У	Согласовано	31:06:0328012:63		
105	н427У	н426У	Согласовано	31:06:0328012:63		
	н427У	н426У		31:06:0328012:64		
106	н426У	121	Согласовано	31:06:0328012:63		

1	2	3	4	5	6	7
106	н426У	121	Согласовано	31:06:0328012:130		
107	н427У	н85У	Согласовано	31:06:0328012:64		
108	н83У		Согласовано	31:06:0328012:64		
	н83У			31:06:0328012:128		
	н83У			31:06:0328012:129		
	н83У			31:06:0328012:65		
109	н85У	н83У	Согласовано	31:06:0328012:64		
	н85У	н83У		31:06:0328012:65		
110	н83У	н426У	Согласовано	31:06:0328012:64		
	н83У	н426У		31:06:0328012:129		
111	н241У		Согласовано	31:06:0328012:66		
	н241У			31:06:0328012:126		
	н241У			31:06:0328012:127		
	н241У			31:06:0328012:67		
112	н241У	н88У	Согласовано	31:06:0328012:66		
	н241У	н88У		31:06:0328012:127		
113	н88У		Согласовано	31:06:0328012:66		
	н88У			31:06:0328012:128		
	н88У			31:06:0328012:127		
	н88У			31:06:0328012:65		
114	н88У	н87У	Согласовано	31:06:0328012:66		
	н88У	н87У		31:06:0328012:65		
115	н87У	н242У	Согласовано	31:06:0328012:66		
116	н242У	н241У	Согласовано	31:06:0328012:66		
	н242У	н241У		31:06:0328012:67		
117	н245У	н186У	Согласовано	31:06:0328012:68		
118	н186У	н191У	Согласовано	31:06:0328012:68		
	н186У	н191У		31:06:0328012:69		
119	н191У	239	Согласовано	31:06:0328012:68		
	н191У	239		31:06:0328012:125		
120	239	н245У	Согласовано	31:06:0328012:68		
	239	н245У		31:06:0328012:67		
121	187	н428У	Согласовано	31:06:0328012:70		
122	н428У	н429У	Согласовано	31:06:0328012:70		
	н428У	н429У		31:06:0328012:71		
123	н429У		Согласовано	31:06:0328012:70		
	н429У			31:06:0328012:122		
	н429У			31:06:0328012:71		
	н429У			31:06:0328012:123		
124	н429У	188	Согласовано	31:06:0328012:70		
	н429У	188		31:06:0328012:123		
125	188	187	Согласовано	31:06:0328012:70		
	188	187		31:06:0328012:69		
126	н428У	н229У	Согласовано	31:06:0328012:71		
127	н229У	н32У	Согласовано	31:06:0328012:71		

1	2	3	4	5	6	7
127	н229У	н32У	Согласовано	31:06:0328012:72		
128	н32У		Согласовано	31:06:0328012:71		
	н32У			31:06:0328012:12 1		
	н32У			31:06:0328012:12 2		
	н32У			31:06:0328012:72		
129	н32У	н429У	Согласовано	31:06:0328012:71		
	н32У	н429У		31:06:0328012:12 2		
130	192	н431У	Согласовано	31:06:0328012:74		
131	н431У	н430У	Согласовано	31:06:0328012:74		
	н431У	н430У		31:06:0328012:75		
132	н430У	192	Согласовано	31:06:0328012:74		
	н430У	192		31:06:0328012:11 9		
133	н430У		Согласовано	31:06:0328012:75		
	н430У			31:06:0328012:11 9		
134	н431У	н432У	Согласовано	31:06:0328012:75		
135	н432У	331	Согласовано	31:06:0328012:75		
	н432У	331		31:06:0328012:76		
136	331	н430У	Согласовано	31:06:0328012:75		
	331	н430У		31:06:0328012:11 8		
137	331		Согласовано	31:06:0328012:76		
	331			31:06:0328012:11 8		
138	н432У	250	Согласовано	31:06:0328012:76		
139	250	331	Согласовано	31:06:0328012:76		
	250	331		31:06:0328012:11 7		
140	н433У	248	Согласовано	31:06:0328012:78		
141	248		Согласовано	31:06:0328012:78		
	248			31:06:0328012:11 6		
142	н434У		Согласовано	31:06:0328012:78		
	н434У			31:06:0328012:11 5		
	н434У			31:06:0328012:11 6		
143	н311У		Согласовано	31:06:0328012:78		
	н311У			31:06:0328012:79		
	н311У			31:06:0328012:11 5		
	н311У			31:06:0328012:11 4		
144	н433У		Согласовано	31:06:0328012:79		
	н433У			31:06:0328012:78		
145	н433У	н435У	Согласовано	31:06:0328012:79		
146	н435У	205	Согласовано	31:06:0328012:79		
	н435У	205		31:06:0328012:80		
147	205	н311У	Согласовано	31:06:0328012:79		
	205	н311У		31:06:0328012:11 4		
148	206	205	Согласовано	31:06:0328012:80		
149	205		Согласовано	31:06:0328012:80		

1	2	3	4	5	6	7
149	205		Согласовано	31:06:0328012:11 4		
150	н435У	н436У	Согласовано	31:06:0328012:80		
151	н436У	206	Согласовано	31:06:0328012:80		
	н436У	206		31:06:0328012:81		
152	н436У	н438У	Согласовано	31:06:0328012:81		
153	н438У	н437У	Согласовано	31:06:0328012:81		
	н438У	н437У		31:06:0328012:82		
154	н437У	206	Согласовано	31:06:0328012:81		
	н437У	206		31:06:0328012:11 2		
155	н437У		Согласовано	31:06:0328012:82		
	н437У			31:06:0328012:11 2		
	н437У			31:06:0328012:11 1		
	н437У			31:06:0328012:81		
156	н438У	н439У	Согласовано	31:06:0328012:82		
157	н439У	200	Согласовано	31:06:0328012:82		
	н439У	200		31:06:0328012:83		
158	200	н437У	Согласовано	31:06:0328012:82		
	200	н437У		31:06:0328012:11 1		
159	201	200	Согласовано	31:06:0328012:83		
160	200		Согласовано	31:06:0328012:83		
	200			31:06:0328012:11 1		
161	н439У	н440У	Согласовано	31:06:0328012:83		
162	н440У	201	Согласовано	31:06:0328012:83		
	н440У	201		31:06:0328012:84		
163	н440У	н442У	Согласовано	31:06:0328012:84		
164	н442У	н441У	Согласовано	31:06:0328012:84		
	н442У	н441У		31:06:0328012:85		
165	н441У	201	Согласовано	31:06:0328012:84		
	н441У	201		31:06:0328012:10 9		
166	н441У		Согласовано	31:06:0328012:85		
	н441У			31:06:0328012:10 9		
	н441У			31:06:0328012:10 8		
	н441У			31:06:0328012:84		
167	н442У	н444У	Согласовано	31:06:0328012:85		
168	н444У	н443У	Согласовано	31:06:0328012:85		
	н444У	н443У		31:06:0328012:86		
169	н443У	н441У	Согласовано	31:06:0328012:85		
	н443У	н441У		31:06:0328012:10 8		
170	н443У		Согласовано	31:06:0328012:86		
	н443У			31:06:0328012:10 8		
	н443У			31:06:0328012:10 7		
	н443У			31:06:0328012:85		
171	н444У	234	Согласовано	31:06:0328012:86		
172	234	н443У	Согласовано	31:06:0328012:86		
	234	н443У		31:06:0328012:10 7		

1	2	3	4	5	6	7
173	308	307	Согласовано	31:06:0328012:89		
174	307		Согласовано	31:06:0328012:89		
	307			31:06:0328012:105		
175	307	н445У	Согласовано	31:06:0328012:89		
176	н445У	308	Согласовано	31:06:0328012:89		
	н445У	308		31:06:0328012:90		
177	н445У	195	Согласовано	31:06:0328012:90		
178	195	308	Согласовано	31:06:0328012:90		
	195	308		31:06:0328012:103		
179	47	46	Согласовано	31:06:0328012:92		
	47	46		31:06:0328012:102		
180	46	н446У	Согласовано	31:06:0328012:92		
181	н446У	н323У	Согласовано	31:06:0328012:92		
	н446У	н323У		31:06:0328012:93		
182	н323У	47	Согласовано	31:06:0328012:92		
	н323У	47		31:06:0328012:101		
183	н323У		Согласовано	31:06:0328012:93		
	н323У			31:06:0328012:101		
	н323У			31:06:0328012:100		
	н323У			31:06:0328012:92		
184	н446У	н447У	Согласовано	31:06:0328012:93		
185	н447У	н324У	Согласовано	31:06:0328012:93		
	н447У	н324У		31:06:0328012:94		
186	н324У	н323У	Согласовано	31:06:0328012:93		
	н324У	н323У		31:06:0328012:100		
187	н324У		Согласовано	31:06:0328012:94		
	н324У			31:06:0328012:100		
	н324У			31:06:0328012:99		
	н324У			31:06:0328012:93		
188	н447У	н448У	Согласовано	31:06:0328012:94		
189	н448У	н273У	Согласовано	31:06:0328012:94		
	н448У	н273У		31:06:0328012:95		
190	н273У	н324У	Согласовано	31:06:0328012:94		
	н273У	н324У		31:06:0328012:99		
191	н273У		Согласовано	31:06:0328012:95		
	н273У			31:06:0328012:99		
	н273У			31:06:0328012:98		
	н273У			31:06:0328012:94		
192	н448У	н449У	Согласовано	31:06:0328012:95		
193	н449У	н274У	Согласовано	31:06:0328012:95		
	н449У	н274У		31:06:0328012:96		
194	н274У	н273У	Согласовано	31:06:0328012:95		
	н274У	н273У		31:06:0328012:98		
195	н274У		Согласовано	31:06:0328012:96		
	н274У			31:06:0328012:98		
	н274У			31:06:0328012:97		
	н274У			31:06:0328012:95		
196	н449У	н450У	Согласовано	31:06:0328012:96		
197	н450У	н274У	Согласовано	31:06:0328012:96		

1	2	3	4	5	6	7
197	н450У	н274У	Согласовано	31:06:0328012:97		
198	н271У	н274У	Согласовано	31:06:0328012:97		
	н271У	н274У		31:06:0328012:98		
199	н450У	н271У	Согласовано	31:06:0328012:97		
200	н271У	н272У	Согласовано	31:06:0328012:98		
201	н272У	н273У	Согласовано	31:06:0328012:98		
	н272У	н273У		31:06:0328012:99		
202	н272У	н326У	Согласовано	31:06:0328012:99		
203	н326У	н324У	Согласовано	31:06:0328012:99		
	н326У	н324У		31:06:0328012:100		
204	н323У	322	Согласовано	31:06:0328012:101		
	н323У	322		31:06:0328012:100		
205	322	43	Согласовано	31:06:0328012:101		
206	43	47	Согласовано	31:06:0328012:101		
	43	47		31:06:0328012:102		
207	308		Согласовано	31:06:0328012:103		
	308			31:06:0328012:89		
208	195	45	Согласовано	31:06:0328012:103		
209	45	44	Согласовано	31:06:0328012:103		
	45	44		31:06:0328012:102		
210	44	308	Согласовано	31:06:0328012:103		
211	н453У	233	Согласовано	31:06:0328012:105		
	н453У	233		31:06:0328012:106		
212	233	307	Согласовано	31:06:0328012:105		
213	307	н453У	Согласовано	31:06:0328012:105		
214	н453У	н454У	Согласовано	31:06:0328012:106		
215	234		Согласовано	31:06:0328012:106		
	234			31:06:0328012:86		
216	н454У	234	Согласовано	31:06:0328012:106		
	н454У	234		31:06:0328012:107		
217	234	233	Согласовано	31:06:0328012:106		
218	н454У	н455У	Согласовано	31:06:0328012:107		
219	н455У	н443У	Согласовано	31:06:0328012:107		
	н455У	н443У		31:06:0328012:108		
220	н455У	н456У	Согласовано	31:06:0328012:108		

1	2	3	4	5	6	7
221	н456У	н441У	Согласовано	31:06:0328012:108		
	н456У	н441У		31:06:0328012:109		
222	н456У	201	Согласовано	31:06:0328012:109		
223	201		Согласовано	31:06:0328012:109		
	201			31:06:0328012:83		
224	н459У	н437У	Согласовано	31:06:0328012:111		
	н459У	н437У		31:06:0328012:112		
225	200	н459У	Согласовано	31:06:0328012:111		
226	н459У	206	Согласовано	31:06:0328012:112		
227	206		Согласовано	31:06:0328012:112		
	206			31:06:0328012:80		
228	н309У	н460У	Согласовано	31:06:0328012:115		
229	н460У	н434У	Согласовано	31:06:0328012:115		
	н460У	н434У		31:06:0328012:116		
230	н311У	н309У	Согласовано	31:06:0328012:115		
	н311У	н309У		31:06:0328012:114		
231	н460У	н328У	Согласовано	31:06:0328012:116		
232	н328У	249	Согласовано	31:06:0328012:116		
	н328У	249		31:06:0328012:117		
233	249	248	Согласовано	31:06:0328012:116		
234	331	н330У	Согласовано	31:06:0328012:118		
	331	н330У		31:06:0328012:117		
235	н330У	н462У	Согласовано	31:06:0328012:118		
236	н462У	н430У	Согласовано	31:06:0328012:118		
	н462У	н430У		31:06:0328012:119		
237	н462У	192	Согласовано	31:06:0328012:119		
238	н32У	н31У	Согласовано	31:06:0328012:122		
	н32У	н31У		31:06:0328012:121		
239	н31У	н463У	Согласовано	31:06:0328012:122		
240	н463У	н429У	Согласовано	31:06:0328012:122		

1	2	3	4	5	6	7
240	н463У	н429У	Согласовано	31:06:0328012:123		
241	н463У	188	Согласовано	31:06:0328012:123		
242	188		Согласовано	31:06:0328012:123		
	188			31:06:0328012:69		
243	н269У	н464У	Согласовано	31:06:0328012:126		
244	н464У	н241У	Согласовано	31:06:0328012:126		
	н464У	н241У		31:06:0328012:127		
245	239		Согласовано	31:06:0328012:126		
	239			31:06:0328012:68		
	239			31:06:0328012:125		
	239			31:06:0328012:67		
246	н241У	239	Согласовано	31:06:0328012:126		
	н241У	239		31:06:0328012:67		
247	239	н269У	Согласовано	31:06:0328012:126		
	239	н269У		31:06:0328012:125		
248	н464У	н465У	Согласовано	31:06:0328012:127		
249	н465У	н88У	Согласовано	31:06:0328012:127		
	н465У	н88У		31:06:0328012:128		
250	н465У	н466У	Согласовано	31:06:0328012:128		
251	н466У	н83У	Согласовано	31:06:0328012:128		
	н466У	н83У		31:06:0328012:129		
252	н83У	н88У	Согласовано	31:06:0328012:128		
	н83У	н88У		31:06:0328012:65		
253	н466У	н467У	Согласовано	31:06:0328012:129		
254	н426У		Согласовано	31:06:0328012:129		
	н426У			31:06:0328012:63		
	н426У			31:06:0328012:130		
	н426У			31:06:0328012:64		
255	н467У	н426У	Согласовано	31:06:0328012:129		
	н467У	н426У		31:06:0328012:130		
256	н467У	121	Согласовано	31:06:0328012:130		
257	121		Согласовано	31:06:0328012:130		
	121			31:06:0328012:62		

1	2	3	4	5	6	7
258	н468У	182	Согласовано	31:06:0328012:13 2		
	н468У	182		31:06:0328012:13 3		
259	182	120	Согласовано	31:06:0328012:13 2		
260	120	н468У	Согласовано	31:06:0328012:13 2		
261	н468У	н208У	Согласовано	31:06:0328012:13 3		
262	н208У	211	Согласовано	31:06:0328012:13 3		
	н208У	211		31:06:0328012:13 4		
263	211	182	Согласовано	31:06:0328012:13 3		
264	160		Согласовано	31:06:0328012:13 7		
	160			31:06:0328012:55		
265	335	160	Согласовано	31:06:0328012:13 7		
266	н469У	н116У	Согласовано	31:06:0328012:13 9		
	н469У	н116У		31:06:0328012:14 0		
267	159	н469У	Согласовано	31:06:0328012:13 9		
268	н469У	н117У	Согласовано	31:06:0328012:14 0		
269	н117У	н116У	Согласовано	31:06:0328012:14 0		
	н117У	н116У		31:06:0328012:53		
270	101	н472У	Согласовано	31:06:0328012:14 2		
271	н472У	н471У	Согласовано	31:06:0328012:14 2		
	н472У	н471У		31:06:0328012:14 3		
272	н471У	101	Согласовано	31:06:0328012:14 2		
	н471У	101		31:06:0328012:22 1		
273	н472У	н263У	Согласовано	31:06:0328012:14 3		
274	н261У		Согласовано	31:06:0328012:14 3		
	н261У			31:06:0328012:21 9		
	н261У			31:06:0328012:22 0		
	н261У			31:06:0328012:14 4		
275	н263У	н261У	Согласовано	31:06:0328012:14 3		
	н263У	н261У		31:06:0328012:14 4		
276	н261У	н471У	Согласовано	31:06:0328012:14 3		

1	2	3	4	5	6	7
276	н261У	н471У	Согласовано	31:06:0328012:220		
277	н253У		Согласовано	31:06:0328012:146		
	н253У			31:06:0328012:216		
	н253У			31:06:0328012:217		
	н253У			31:06:0328012:147		
278	н253У	н299У	Согласовано	31:06:0328012:146		
	н253У	н299У		31:06:0328012:217		
279	н299У		Согласовано	31:06:0328012:146		
	н299У			31:06:0328012:218		
	н299У			31:06:0328012:217		
	н299У			31:06:0328012:145		
280	н299У	н301У	Согласовано	31:06:0328012:146		
	н299У	н301У		31:06:0328012:145		
281	н301У	н256У	Согласовано	31:06:0328012:146		
282	н256У	н253У	Согласовано	31:06:0328012:146		
	н256У	н253У		31:06:0328012:147		
283	н474У	н145У	Согласовано	31:06:0328012:150		
	н474У	н145У		31:06:0328012:214		
284	н145У	н149У	Согласовано	31:06:0328012:150		
	н145У	н149У		31:06:0328012:149		
285	н149У	н475У	Согласовано	31:06:0328012:150		
286	н475У	н473У	Согласовано	31:06:0328012:150		
	н475У	н473У		31:06:0328012:151		
287	н473У	н474У	Согласовано	31:06:0328012:150		
	н473У	н474У		31:06:0328012:213		
288	н476У	н473У	Согласовано	31:06:0328012:151		
	н476У	н473У		31:06:0328012:213		
289	н475У	318	Согласовано	31:06:0328012:151		
290	318	н476У	Согласовано	31:06:0328012:151		

1	2	3	4	5	6	7
290	318	н476У	Согласовано	31:06:0328012:21 2		
291	317		Согласовано	31:06:0328012:15 3		
	317			31:06:0328012:21 1		
292	317	н477У	Согласовано	31:06:0328012:15 3		
293	н477У	н10У	Согласовано	31:06:0328012:15 3		
	н477У	н10У		31:06:0328012:15 4		
294	н10У	317	Согласовано	31:06:0328012:15 3		
	н10У	317		31:06:0328012:21 0		
295	н10У		Согласовано	31:06:0328012:15 4		
	н10У			31:06:0328012:21 0		
	н10У			31:06:0328012:20 9		
	н10У			31:06:0328012:15 3		
296	н477У	н478У	Согласовано	31:06:0328012:15 4		
297	н478У	н11У	Согласовано	31:06:0328012:15 4		
	н478У	н11У		31:06:0328012:15 5		
298	н11У	н10У	Согласовано	31:06:0328012:15 4		
	н11У	н10У		31:06:0328012:20 9		
299	н11У		Согласовано	31:06:0328012:15 5		
	н11У			31:06:0328012:20 9		
	н11У			31:06:0328012:20 8		
	н11У			31:06:0328012:15 4		
300	н478У	н480У	Согласовано	31:06:0328012:15 5		
301	н480У	н479У	Согласовано	31:06:0328012:15 5		
	н480У	н479У		31:06:0328012:15 6		
302	н479У	н11У	Согласовано	31:06:0328012:15 5		
	н479У	н11У		31:06:0328012:20 8		
303	н479У		Согласовано	31:06:0328012:15 6		
	н479У			31:06:0328012:20 8		
	н479У			31:06:0328012:20 7		

1	2	3	4	5	6	7
303	н479У		Согласовано	31:06:0328012:15 5		
304	н480У	н482У	Согласовано	31:06:0328012:15 6		
305	н482У	н481У	Согласовано	31:06:0328012:15 6		
	н482У	н481У		31:06:0328012:15 7		
306	н481У	н479У	Согласовано	31:06:0328012:15 6		
	н481У	н479У		31:06:0328012:20 7		
307	37	н481У	Согласовано	31:06:0328012:15 7		
	37	н481У		31:06:0328012:20 7		
308	н482У	37	Согласовано	31:06:0328012:15 7		
309	257	н484У	Согласовано	31:06:0328012:15 9		
310	н484У	н483У	Согласовано	31:06:0328012:15 9		
	н484У	н483У		31:06:0328012:16 0		
311	н483У	257	Согласовано	31:06:0328012:15 9		
	н483У	257		31:06:0328012:20 4		
312	н483У		Согласовано	31:06:0328012:16 0		
	н483У			31:06:0328012:20 4		
	н483У			31:06:0328012:20 3		
	н483У			31:06:0328012:15 9		
313	н484У	214	Согласовано	31:06:0328012:16 0		
314	214	н483У	Согласовано	31:06:0328012:16 0		
	214	н483У		31:06:0328012:20 3		
315	213		Согласовано	31:06:0328012:16 2		
	213			31:06:0328012:20 2		
316	213	н485У	Согласовано	31:06:0328012:16 2		
317	н485У	3	Согласовано	31:06:0328012:16 2		
	н485У	3		31:06:0328012:16 3		
318	3	213	Согласовано	31:06:0328012:16 2		
	3	213		31:06:0328012:20 1		
319	4	3	Согласовано	31:06:0328012:16 3		

1	2	3	4	5	6	7
320	3		Согласовано	31:06:0328012:16 3		
	3			31:06:0328012:20 1		
321	н485У	н486У	Согласовано	31:06:0328012:16 3		
322	н486У	4	Согласовано	31:06:0328012:16 3		
	н486У	4		31:06:0328012:16 4		
323	н486У	н487У	Согласовано	31:06:0328012:16 4		
324	н487У	315	Согласовано	31:06:0328012:16 4		
	н487У	315		31:06:0328012:16 5		
325	315	4	Согласовано	31:06:0328012:16 4		
	315	4		31:06:0328012:19 9		
326	227	315	Согласовано	31:06:0328012:16 5		
327	315		Согласовано	31:06:0328012:16 5		
	315			31:06:0328012:19 9		
328	н487У	н488У	Согласовано	31:06:0328012:16 5		
329	н488У	227	Согласовано	31:06:0328012:16 5		
	н488У	227		31:06:0328012:16 6		
330	51	227	Согласовано	31:06:0328012:16 6		
331	н488У	н489У	Согласовано	31:06:0328012:16 6		
332	н489У	51	Согласовано	31:06:0328012:16 6		
	н489У	51		31:06:0328012:16 7		
333	н489У	н490У	Согласовано	31:06:0328012:16 7		
334	н490У	н54У	Согласовано	31:06:0328012:16 7		
	н490У	н54У		31:06:0328012:16 8		
335	н54У	51	Согласовано	31:06:0328012:16 7		
	н54У	51		31:06:0328012:19 6		
336	н490У	н220У	Согласовано	31:06:0328012:16 8		
337	н219У		Согласовано	31:06:0328012:16 8		
	н219У			31:06:0328012:19 4		
	н219У			31:06:0328012:19 5		

1	2	3	4	5	6	7
337	н219У		Согласовано	31:06:0328012:169		
338	н220У	н219У	Согласовано	31:06:0328012:168		
	н220У	н219У		31:06:0328012:169		
339	н219У	н54У	Согласовано	31:06:0328012:168		
	н219У	н54У		31:06:0328012:195		
340	224	н491У	Согласовано	31:06:0328012:171		
341	н491У	96	Согласовано	31:06:0328012:171		
	н491У	96		31:06:0328012:172		
342	96	224	Согласовано	31:06:0328012:171		
	96	224		31:06:0328012:192		
343	96		Согласовано	31:06:0328012:172		
	96			31:06:0328012:192		
344	н491У	96	Согласовано	31:06:0328012:172		
345	н492У	н493У	Согласовано	31:06:0328012:174		
	н492У	н493У		31:06:0328012:175		
346	н493У		Согласовано	31:06:0328012:174		
	н493У			31:06:0328012:188		
	н493У			31:06:0328012:175		
	н493У			31:06:0328012:189		
347	н493У	124	Согласовано	31:06:0328012:174		
	н493У	124		31:06:0328012:189		
348	124		Согласовано	31:06:0328012:174		
	124			31:06:0328012:190		
349	124	н492У	Согласовано	31:06:0328012:174		
350	н492У	н140У	Согласовано	31:06:0328012:175		
351	н140У	91	Согласовано	31:06:0328012:175		
	н140У	91		31:06:0328012:176		
352	91		Согласовано	31:06:0328012:175		
	91			31:06:0328012:187		

1	2	3	4	5	6	7
352	91		Согласовано	31:06:0328012:188		
	91			31:06:0328012:176		
353	91	н493У	Согласовано	31:06:0328012:175		
	91	н493У		31:06:0328012:188		
354	н20У		Согласовано	31:06:0328012:177		
	н20У			31:06:0328012:187		
	н20У			31:06:0328012:186		
	н20У			31:06:0328012:176		
355	н20У	н141У	Согласовано	31:06:0328012:177		
	н20У	н141У		31:06:0328012:176		
356	н141У	н494У	Согласовано	31:06:0328012:177		
357	н494У	17	Согласовано	31:06:0328012:177		
	н494У	17		31:06:0328012:178		
358	17	н20У	Согласовано	31:06:0328012:177		
	17	н20У		31:06:0328012:186		
359	17		Согласовано	31:06:0328012:178		
	17			31:06:0328012:186		
360	н494У	н495У	Согласовано	31:06:0328012:178		
361	н495У	338	Согласовано	31:06:0328012:178		
	н495У	338		31:06:0328012:179		
362	338	17	Согласовано	31:06:0328012:178		
	338	17		31:06:0328012:185		
363	н495У	н496У	Согласовано	31:06:0328012:179		
364	н496У	н170У	Согласовано	31:06:0328012:179		
	н496У	н170У		31:06:0328012:180		
365	н170У		Согласовано	31:06:0328012:179		
	н170У			31:06:0328012:183		
	н170У			31:06:0328012:180		
	н170У			31:06:0328012:184		

1	2	3	4	5	6	7
366	н170У	338	Согласовано	31:06:0328012:179		
	н170У	338		31:06:0328012:184		
367	338		Согласовано	31:06:0328012:179		
	338			31:06:0328012:185		
	338			31:06:0328012:184		
	338			31:06:0328012:178		
368	н496У	н497У	Согласовано	31:06:0328012:180		
369	н497У	н171У	Согласовано	31:06:0328012:180		
	н497У	н171У		31:06:0328012:181		
370	н171У	н170У	Согласовано	31:06:0328012:180		
	н171У	н170У		31:06:0328012:183		
371	н171У		Согласовано	31:06:0328012:181		
	н171У			31:06:0328012:183		
	н171У			31:06:0328012:182		
	н171У			31:06:0328012:180		
372	н497У	н499У	Согласовано	31:06:0328012:181		
373	н499У	н171У	Согласовано	31:06:0328012:181		
	н499У	н171У		31:06:0328012:182		
374	н166У	н171У	Согласовано	31:06:0328012:182		
	н166У	н171У		31:06:0328012:183		
375	н499У	н166У	Согласовано	31:06:0328012:182		
376	н93У	н502У	Согласовано	31:06:0328012:188		
377	н502У	н493У	Согласовано	31:06:0328012:188		
	н502У	н493У		31:06:0328012:189		
378	91	н93У	Согласовано	31:06:0328012:188		
	91	н93У		31:06:0328012:187		
379	н502У	н503У	Согласовано	31:06:0328012:189		
380	н503У	124	Согласовано	31:06:0328012:189		
	н503У	124		31:06:0328012:190		

1	2	3	4	5	6	7
381	н503У	97	Согласовано	31:06:0328012:190		
382	97		Согласовано	31:06:0328012:190		
	97			31:06:0328012:172		
383	97	124	Согласовано	31:06:0328012:190		
384	н504У	224	Согласовано	31:06:0328012:192		
	н504У	224		31:06:0328012:193		
385	96	н504У	Согласовано	31:06:0328012:192		
386	н504У	н505У	Согласовано	31:06:0328012:193		
387	н505У	223	Согласовано	31:06:0328012:193		
	н505У	223		31:06:0328012:194		
388	223		Согласовано	31:06:0328012:193		
	223			31:06:0328012:169		
389	223	224	Согласовано	31:06:0328012:193		
390	224		Согласовано	31:06:0328012:193		
	224			31:06:0328012:171		
391	н505У	н506У	Согласовано	31:06:0328012:194		
392	н506У	н219У	Согласовано	31:06:0328012:194		
	н506У	н219У		31:06:0328012:195		
393	н219У	223	Согласовано	31:06:0328012:194		
	н219У	223		31:06:0328012:169		
394	н506У	н55У	Согласовано	31:06:0328012:195		
395	н54У		Согласовано	31:06:0328012:195		
	н54У			31:06:0328012:167		
	н54У			31:06:0328012:196		
	н54У			31:06:0328012:168		
396	н55У	н54У	Согласовано	31:06:0328012:195		
	н55У	н54У		31:06:0328012:196		
397	4		Согласовано	31:06:0328012:199		
	4			31:06:0328012:163		

1	2	3	4	5	6	7
398	315	4	Согласовано	31:06:0328012:199		
399	н507У	213	Согласовано	31:06:0328012:201		
	н507У	213		31:06:0328012:202		
400	3	н507У	Согласовано	31:06:0328012:201		
401	н507У	н508У	Согласовано	31:06:0328012:202		
402	214		Согласовано	31:06:0328012:202		
	214			31:06:0328012:160		
403	н508У	214	Согласовано	31:06:0328012:202		
	н508У	214		31:06:0328012:203		
404	214	213	Согласовано	31:06:0328012:202		
405	н508У	н509У	Согласовано	31:06:0328012:203		
406	н509У	н483У	Согласовано	31:06:0328012:203		
	н509У	н483У		31:06:0328012:204		
407	н509У	257	Согласовано	31:06:0328012:204		
408	н510У	н479У	Согласовано	31:06:0328012:207		
	н510У	н479У		31:06:0328012:208		
409	37	н510У	Согласовано	31:06:0328012:207		
410	н510У	н6У	Согласовано	31:06:0328012:208		
411	н6У	н11У	Согласовано	31:06:0328012:208		
	н6У	н11У		31:06:0328012:209		
412	н7У	н511У	Согласовано	31:06:0328012:210		
413	н511У	317	Согласовано	31:06:0328012:210		
	н511У	317		31:06:0328012:211		
414	н10У	н7У	Согласовано	31:06:0328012:210		
	н10У	н7У		31:06:0328012:209		
415	н511У	н512У	Согласовано	31:06:0328012:211		
416	318		Согласовано	31:06:0328012:211		
	318			31:06:0328012:151		
417	н512У	318	Согласовано	31:06:0328012:211		

1	2	3	4	5	6	7
417	н512У	318	Согласовано	31:06:0328012:21 2		
418	318	317	Согласовано	31:06:0328012:21 1		
419	н512У	н513У	Согласовано	31:06:0328012:21 2		
420	н513У	н476У	Согласовано	31:06:0328012:21 2		
	н513У	н476У		31:06:0328012:21 3		
421	н513У	н515У	Согласовано	31:06:0328012:21 3		
422	н515У	н474У	Согласовано	31:06:0328012:21 3		
	н515У	н474У		31:06:0328012:21 4		
423	н515У	н126У	Согласовано	31:06:0328012:21 4		
424	н131У		Согласовано	31:06:0328012:21 4		
	н131У			31:06:0328012:14 8		
	н131У			31:06:0328012:14 9		
	н131У			31:06:0328012:21 5		
425	н126У	н131У	Согласовано	31:06:0328012:21 4		
	н126У	н131У		31:06:0328012:21 5		
426	н131У	н145У	Согласовано	31:06:0328012:21 4		
	н131У	н145У		31:06:0328012:14 9		
427	н253У	н129У	Согласовано	31:06:0328012:21 6		
	н253У	н129У		31:06:0328012:14 7		
428	н129У		Согласовано	31:06:0328012:21 6		
	н129У			31:06:0328012:14 8		
	н129У			31:06:0328012:14 7		
	н129У			31:06:0328012:21 5		
429	н129У	н128У	Согласовано	31:06:0328012:21 6		
	н129У	н128У		31:06:0328012:21 5		
430	н128У	н516У	Согласовано	31:06:0328012:21 6		
431	н516У	н253У	Согласовано	31:06:0328012:21 6		
	н516У	н253У		31:06:0328012:21 7		
432	н516У	н517У	Согласовано	31:06:0328012:21 7		

1	2	3	4	5	6	7
433	н517У	н299У	Согласовано	31:06:0328012:21 7		
	н517У	н299У		31:06:0328012:21 8		
434	н517У	н518У	Согласовано	31:06:0328012:21 8		
435	н518У	н260У	Согласовано	31:06:0328012:21 8		
	н518У	н260У		31:06:0328012:21 9		
436	н260У		Согласовано	31:06:0328012:21 8		
	н260У			31:06:0328012:14 4		
	н260У			31:06:0328012:21 9		
	н260У			31:06:0328012:14 5		
437	н260У	н299У	Согласовано	31:06:0328012:21 8		
	н260У	н299У		31:06:0328012:14 5		
438	н518У	н519У	Согласовано	31:06:0328012:21 9		
439	н519У	н261У	Согласовано	31:06:0328012:21 9		
	н519У	н261У		31:06:0328012:22 0		
440	н261У	н260У	Согласовано	31:06:0328012:21 9		
	н261У	н260У		31:06:0328012:14 4		
441	н519У	н521У	Согласовано	31:06:0328012:22 0		
442	н471У		Согласовано	31:06:0328012:22 0		
	н471У			31:06:0328012:14 2		
	н471У			31:06:0328012:22 1		
	н471У			31:06:0328012:14 3		
443	н521У	н471У	Согласовано	31:06:0328012:22 0		
	н521У	н471У		31:06:0328012:22 1		
444	н521У	101	Согласовано	31:06:0328012:22 1		
445	н366У	н368У	Согласовано	31:06:0328012:22 3		
446	н369У	н365У	Согласовано	31:06:0328012:22 3		
447	н365У	н366У	Согласовано	31:06:0328012:22 3		
	н365У	н366У		31:06:0328012:22 4		
448	н371У	н366У	Согласовано	31:06:0328012:22 4		

1	2	3	4	5	6	7
449	н365У	н370У	Согласовано	31:06:0328012:22 4		
450	н370У	н371У	Согласовано	31:06:0328012:22 4		
	н370У	н371У		31:06:0328012:22 5		
451	н370У	н108У	Согласовано	31:06:0328012:22 5		
452	н108У	н107У	Согласовано	31:06:0328012:22 5		
	н108У	н107У		31:06:0328012:22 6		
453	н107У	н371У	Согласовано	31:06:0328012:22 5		
454	н284У	н58У	Согласовано	31:06:0328012:22 9		
455	н58У	н57У	Согласовано	31:06:0328012:22 9		
	н58У	н57У		31:06:0328012:22 8		
456	н57У	н285У	Согласовано	31:06:0328012:22 9		
457	н285У	н284У	Согласовано	31:06:0328012:22 9		
	н285У	н284У		31:06:0328012:23 0		
458	н67У	н289У	Согласовано	31:06:0328012:23 1		
459	н289У	н288У	Согласовано	31:06:0328012:23 1		
	н289У	н288У		31:06:0328012:23 0		
460	н288У	н68У	Согласовано	31:06:0328012:23 1		
461	н68У	н67У	Согласовано	31:06:0328012:23 1		
	н68У	н67У		31:06:0328012:23 2		
462	н66У	н69У	Согласовано	31:06:0328012:23 3		
	н66У	н69У		31:06:0328012:23 2		
463	н69У	н66У	Согласовано	31:06:0328012:23 3		
464	н348У	н73У	Согласовано	31:06:0328012:3		
465	н73У	н78У	Согласовано	31:06:0328012:3		
	н73У	н78У		31:06:0328012:4		
466	н78У	н347У	Согласовано	31:06:0328012:3		
467	н347У	н348У	Согласовано	31:06:0328012:3		
	н347У	н348У		31:06:0328012:2		
468	н347У	н348У	Согласовано	31:06:0328012:2		
469	н73У	н75У	Согласовано	31:06:0328012:4		
470	н77У	н78У	Согласовано	31:06:0328012:4		
471	н356У	н358У	Согласовано	31:06:0328012:9		
472	н359У	н361У	Согласовано	31:06:0328012:9		
473	н117У	н113У	Согласовано	31:06:0328012:53		
474	н85У	н87У	Согласовано	31:06:0328012:65		
475	н242У	н245У	Согласовано	31:06:0328012:67		
476	н186У	187	Согласовано	31:06:0328012:69		

1	2	3	4	5	6	7
477	189	н191У	Согласовано	31:06:0328012:69		
	189	н191У		31:06:0328012:125		
478	н229У	193	Согласовано	31:06:0328012:72		
479	34	н32У	Согласовано	31:06:0328012:72		
	34	н32У		31:06:0328012:121		
480	н326У	322	Согласовано	31:06:0328012:100		
481	45	46	Согласовано	31:06:0328012:102		
482	205	н309У	Согласовано	31:06:0328012:114		
483	н328У	н330У	Согласовано	31:06:0328012:117		
484	250	249	Согласовано	31:06:0328012:117		
485	29	н31У	Согласовано	31:06:0328012:121		
486	267	н269У	Согласовано	31:06:0328012:125		
487	н208У	209	Согласовано	31:06:0328012:134		
488	н263У	н265У	Согласовано	31:06:0328012:144		
489	н265У	н260У	Согласовано	31:06:0328012:144		
	н265У	н260У		31:06:0328012:145		
490	н265У	н301У	Согласовано	31:06:0328012:145		
491	н256У	н163У	Согласовано	31:06:0328012:147		
492	н163У	н129У	Согласовано	31:06:0328012:147		
	н163У	н129У		31:06:0328012:148		
493	н163У	н148У	Согласовано	31:06:0328012:148		
494	н148У	н131У	Согласовано	31:06:0328012:148		
	н148У	н131У		31:06:0328012:149		
495	н131У	н129У	Согласовано	31:06:0328012:148		
	н131У	н129У		31:06:0328012:215		
496	н148У	н149У	Согласовано	31:06:0328012:149		
497	н220У	223	Согласовано	31:06:0328012:169		
498	н140У	н141У	Согласовано	31:06:0328012:176		
499	н20У	91	Согласовано	31:06:0328012:176		
	н20У	91		31:06:0328012:187		
500	н166У	н167У	Согласовано	31:06:0328012:183		

1	2	3	4	5	6	7
501	н167У	н170У	Согласовано	31:06:0328012:183		
	н167У	н170У		31:06:0328012:184		
502	н167У	н340У	Согласовано	31:06:0328012:184		
503	н340У	338	Согласовано	31:06:0328012:184		
	н340У	338		31:06:0328012:185		
504	н340У	н18У	Согласовано	31:06:0328012:185		
505	н18У	17	Согласовано	31:06:0328012:185		
	н18У	17		31:06:0328012:186		
506	н18У	н19У	Согласовано	31:06:0328012:186		
507	н19У	н20У	Согласовано	31:06:0328012:186		
	н19У	н20У		31:06:0328012:187		
508	н19У	н93У	Согласовано	31:06:0328012:187		
509	51		Согласовано	31:06:0328012:196		
	51			31:06:0328012:166		
510	н55У	51	Согласовано	31:06:0328012:196		
511	н6У	н7У	Согласовано	31:06:0328012:209		
512	н126У	н128У	Согласовано	31:06:0328012:215		
513	н105У	н107У	Согласовано	31:06:0328012:226		
514	н108У	н103У	Согласовано	31:06:0328012:226		
515	н103У	н105У	Согласовано	31:06:0328012:226		
	н103У	н105У		31:06:0328012:227		
516	н60У	н105У	Согласовано	31:06:0328012:227		
517	н103У	н61У	Согласовано	31:06:0328012:227		
518	н61У	н60У	Согласовано	31:06:0328012:227		
	н61У	н60У		31:06:0328012:228		
519	н58У	н60У	Согласовано	31:06:0328012:228		
520	н61У	н57У	Согласовано	31:06:0328012:228		
521	н285У	н288У	Согласовано	31:06:0328012:230		
522	н289У	н284У	Согласовано	31:06:0328012:230		

					Всего листов <u>26</u>	Лист № <u>26</u>
1	2	3	4	5	6	7
523	н66У	н67У	Согласовано	31:06:0328012:23 2		
524	н68У	н69У	Согласовано	31:06:0328012:23 2		

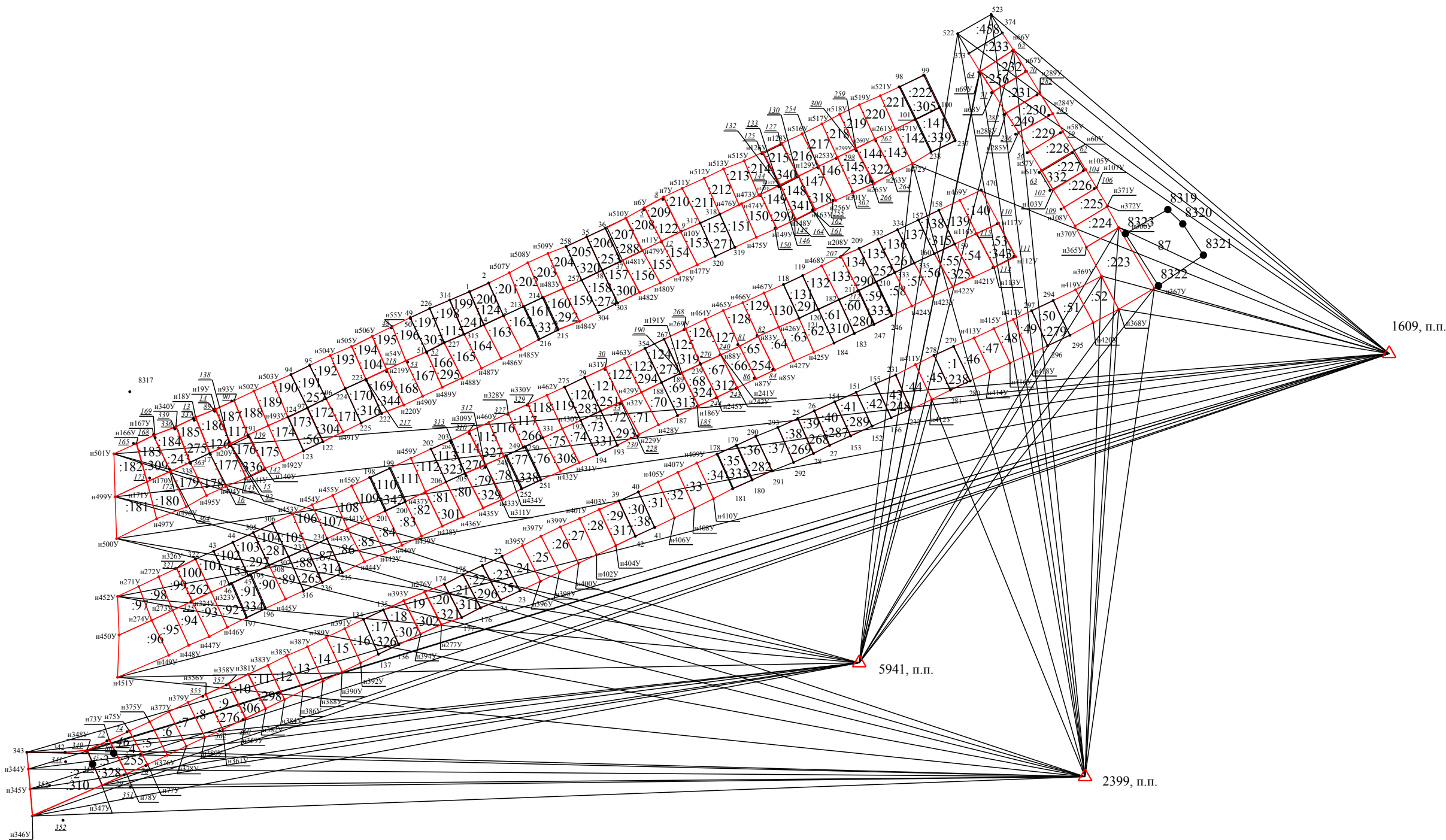
Председатель согласительной комиссии:

М.П.

(подпись)

(фамилия, инициалы)

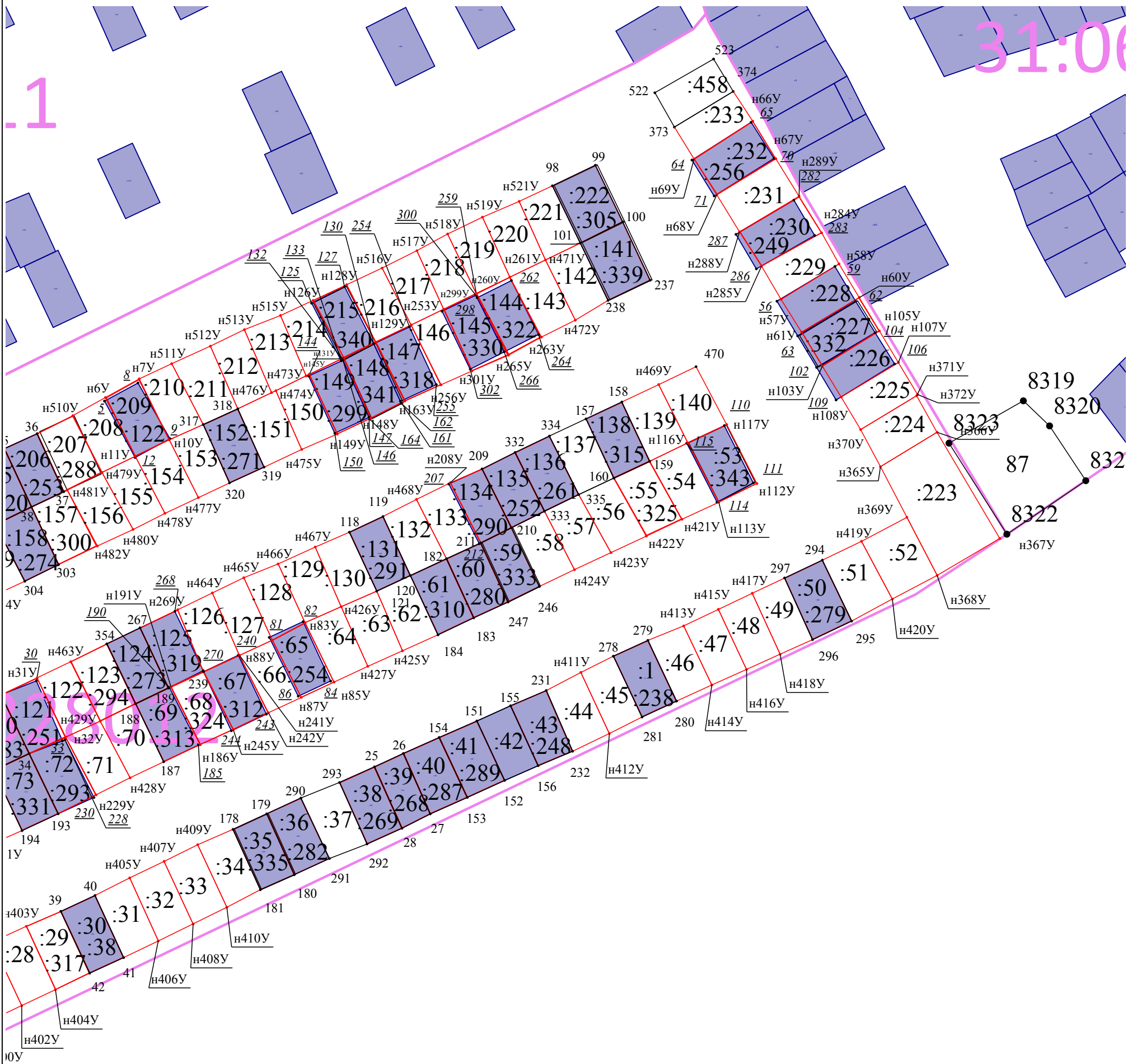
Схема геодезических построений



Условные обозначения:

- - характеристическая 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"
- - характеристическая точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характеристическая точка)
- - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- : 31 - Кадастровый номер уточняемого земельного участка
- ↖ ↗ - Обозначение пункта опорной межевой сети

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:400

Условные обозначения:








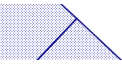

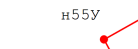

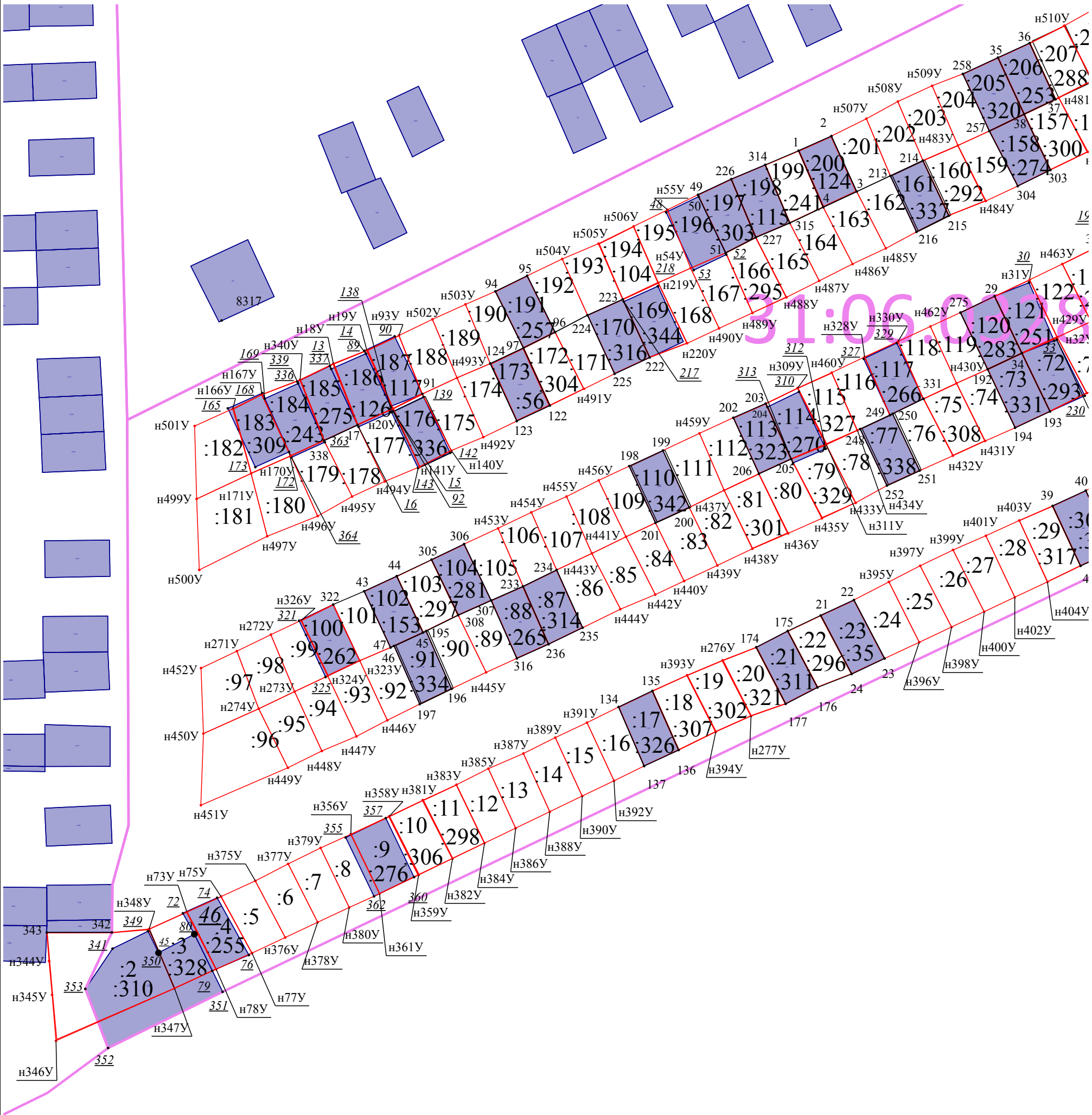











-  - характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
-  - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - характерная точка границы 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

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:400

Условные обозначения:

-  - 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