

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

**Пояснительная записка**

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

*31:05:1914003*

(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:

*Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Старооскольского городского округа Белгородской области № 155 от 26 декабря 2024 г., выдан Департамент имущественных и земельных отношений администрации Старооскольского городского округа Белгородской области*

**3. Дата подготовки карты-плана территории:** 3 июня 2025 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: <div style="text-align: center; border-bottom: 1px solid black; padding: 2px 0;"> <i>Филиал ППК "Роскадастр" по Белгородской области, адрес: 308007, Белгородская обл, г Белгород, пр-кт Б.Хмельницкого, д 86б</i> </div>					
Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): <span style="float: right;"><i>Аболдуев Евгений Владимирович</i></span> и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): <span style="float: right;">—</span>					
Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: <span style="float: right;"><i>126-198-970-90</i></span>					
Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: <span style="float: right;"><i>17449, 27 сентября 2016 г.</i></span>					
Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: <div style="text-align: center; border-bottom: 1px solid black; padding: 2px 0;"> <i>Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"</i> </div>					
Контактный телефон: <span style="float: right;"><i>+7(919)229-33-46</i></span>					
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <div style="text-align: center; border-bottom: 1px solid black; padding: 2px 0;"> <i>308503, Россия, Белгородская область, Белгородский район, п. Майский, ул. Каушановая, 43, Johnsson1984@yandex.ru</i> </div>					
<b>6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:</b>					
№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области	15 апреля 2025 г.	КУВИ-001/2025-90517835	Кадастровый план территории	—
<b>7. Пояснения к карте-плану территории:</b>					

<p><b>Основания выполнения комплексных кадастровых работ</b></p> <p>Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала №31:05:1914003. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Старооскольского городского округа Белгородской области №155 от 26.12.2024г. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки Старооскольского городского округа Белгородской области, утвержденными распоряжением ... Белгородской области от ... года №... При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015, исходя из границ, в соответствии с фактическим землепользованием, реальным местоположением объектов в соответствии с действующим законодательством.</p> <p>Согласно правилам землепользования и застройки Старооскольского городского округа Белгородской области, земельные участки кадастрового квартала 31:05:1914003 находятся в зоне садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ в границах населенных пунктов (Ж5).</p> <p>Для территориальной зоны садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ в границах населенных пунктов (Ж5) установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования «для ведения садоводства»:</p> <p>минимальная площадь земельного участка – 600 кв.м.;</p> <p>максимальная площадь земельного участка – 1500 кв.м.</p> <p>Всего в карту-план территории включены сведения о 18 земельных участках и 41 объекте капитального строительства.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обеспечивается уточнение границ 15 земельных участков;</li> <li>- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 3 земельных участков.</li> <li>- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 41 объекта капитального строительства.</li> </ul>
<p><b>Сведения об уточняемых земельных участках</b></p> <p>В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 15 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работ были уточнены границы земельных участков:</p> <p>31:05:1914003:76, 31:05:1914003:75, 31:05:1914003:72, 31:05:1914003:68, 31:05:1914003:58, 31:05:1914003:21, 31:05:1914003:20, 31:05:1914003:38, 31:05:1914003:39, 31:05:1914003:44, 31:05:1914003:1, 31:05:1914003:8, 31:05:1914003:10, 31:05:1914003:40, 31:05:1914003:41.</p> <p>При уточнении границ следующих земельных участков, площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:05:1914003:75, 31:05:1914003:72, 31:05:1914003:68, 31:05:1914003:58, 31:05:1914003:20, 31:05:1914003:38, 31:05:1914003:39, 31:05:1914003:44, 31:05:1914003:8, 31:05:1914003:41.</p> <p>Площадь следующих земельных участков увеличивается в пределах минимально допустимых размеров, установленных для данного вида разрешенного использования в соответствии с правилами землепользования и застройки Старооскольского городского округа Белгородской области:</p> <p>Площадь земельного участка 31:05:1914003:21, согласно сведениям ЕГРН составляет 422 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 477 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 55 кв.м.</p> <p>Площадь земельного участка 31:05:1914003:10, согласно сведениям ЕГРН составляет 542 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 626 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 84 кв.м.</p> <p>Таким образом, площадь уточняемых земельных участков, определена с учетом, установленных в соответствии с Законом о регистрации требований, будет больше площади, сведения о которой относительно этих земельных участков содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, на величину, не превышающую предельный минимальный размер земельного участка, установленный в соответствии с земельным законодательством для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц.</p>

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ								
В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 3 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельных участков– фактическое местоположение границ земельных участков не совпадает с границами земельных участков, включенными в ЕГРН. Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:05:1914003:67, 31:05:1914003:55, 31:05:1914003:24. Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с его фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельных участков были допущены ошибки в определении координат характерных точек их границ. Были произведены повторные определения координат всех точек границ земельных участков, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельных участков.								
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
Было выявлено, что в ЕГРН учтен 41 объект капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:05:1914003:97, 31:05:1914003:109, 31:05:1914003:102, 31:05:0306013:81, 31:05:1914003:112, 31:05:1914003:98, 31:06:0223004:97, 31:05:1914003:104, 31:05:1914003:124, 31:05:1914001:175, 31:05:1914003:105, 31:05:0514017:218, 31:05:1914003:117, 31:05:1914003:106, 31:05:1914002:250, 31:05:1914003:111, 31:05:1914001:170, 31:05:1914003:125, 31:05:1914006:136, 31:05:1914003:114, 31:05:1915004:31, 31:06:0101001:4107, 31:05:1914002:161, 31:05:1914003:121, 31:05:1914003:122, 31:05:1914003:113, 31:05:1914002:248, 31:05:1914001:171, 31:05:1914003:116, 31:05:1914003:103, 31:05:1914006:131, 31:05:1914004:124, 31:05:1914003:123, 31:05:1914003:126, 31:05:1914003:118, 31:05:1914003:120, 31:05:1914003:127, 31:05:1914003:128, 31:05:1914003:129, 31:05:1914003:87, 31:05:1914006:127.								
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 3 июня 2025 г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Пункт государственной геодезической сети. 2	Нижне-Атаманское, сигн. 23.2 м. Центр 1	МСК-31, зона 2	464 917,32	2 204 171,09	сохранился	сохранился	сохранился
2	Пункт государственной геодезической сети. 2	Дубравка, дв. пир. 10.1 м. Центр 1		459 967,75	2 183 038,60			
3	Пункт государственной геодезической сети. 2	Троицкое, сигн. 14.5 м. Центр 1		478 502,97	2 183 306,47	Сохранился	Сохранился	Сохранился
4	Пункт государственной геодезической сети. 3	Аверино, дв. пир. 9.8 м. Центр 1		471 772,71	2 178 907,23	сохранился	сохранился	сохранился
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	2	3	4
—	—	—	—

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1914003:76 :							
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
2995	—	—	462 429,50	2 207 699,05	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2992	—	—	462 419,78	2 207 734,89			
н2993У	—	—	462 410,15	2 207 731,99			
н12886У	—	—	462 407,75	2 207 731,45			
н12887У	—	—	462 417,07	2 207 695,63			
н2994У	—	—	462 419,78	2 207 696,27			
2995	—	—	462 429,50	2 207 699,05			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1914003:76 :							
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		
2995	2992	37,13	—		согласовано		
2992	н2993У	10,06					
н2993У	н12886У	2,46					
н12886У	н12887У	37,01					
н12887У	н2994У	2,78					
н2994У	2995	10,11					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1914003:76 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309534, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, ст "Аксеновское", Участок 462
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$471 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(471,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	471,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:05:1914003:76</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:05:1914003:75:

Система координатМСК-31Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н12887 У	—	—	462 417,07	2 207 695,63	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н12886 У	—	—	462 407,75	2 207 731,45			
2997	—	—	462 396,88	2 207 728,99			
2998	—	—	462 400,84	2 207 710,83			
2999	—	—	462 403,65	2 207 692,42			
н12887 У	—	—	462 417,07	2 207 695,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:05:1914003:75:

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
н12887У	н12886У	37,01	—	согласовано
н12886У	2997	11,14		
2997	2998	18,59		
2998	2999	18,62		
2999	н12887У	13,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:05:1914003:75:

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



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309534, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, ст "Аксеновское", участок 464
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$451 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(451,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	469,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 1\,500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:05:1914003:75</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:05:1914003:72:

Система координатМСК-31Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3022	—	—	462 374,65	2 207 682,38	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3017	—	—	462 370,37	2 207 715,43			
н12896 У	—	—	462 370,30	2 207 715,97			
11	—	—	462 369,00	2 207 715,70			
3024	—	—	462 354,19	2 207 711,97			
3023	—	—	462 359,23	2 207 678,25			
3022	—	—	462 374,65	2 207 682,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:05:1914003:72:

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
3022	3017	33,33	—	согласовано
3017	н12896У	0,54		
н12896У	11	1,33		
11	3024	15,27		
3024	3023	34,09		
3023	3022	15,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:05:1914003:72:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, снт Аксеновское, ст "Аксеновское", Участок 487
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$550 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(550,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	538,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:05:1914001:175
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:05:1914003:72</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:05:1914003:68:

Система координатМСК-31Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3046	—	—	462 320,97	2 207 668,90	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3050	—	—	462 320,37	2 207 671,82			
3045	—	—	462 317,52	2 207 701,30			
3044	—	—	462 305,07	2 207 698,78			
3047	—	—	462 308,36	2 207 664,94			
3046	—	—	462 320,97	2 207 668,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:05:1914003:68:

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
3046	3050	2,98	—	согласовано
3050	3045	29,62		
3045	3044	12,70		
3044	3047	34,00		
3047	3046	13,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:05:1914003:68:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309534, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, снт Аксеновское, ст "Аксеновское", Участок 495
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$421 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(421,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	446,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:05:1914003:117
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:05:1914003:68</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:05:1914003:58		
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
3055	—	—	462 188,67	2 207 636,50	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3058	—	—	462 180,54	2 207 669,12			
3057	—	—	462 163,25	2 207 664,12			
3056	—	—	462 169,66	2 207 631,51			
3055	—	—	462 188,67	2 207 636,50			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:05:1914003:58		
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		
3055	3058	33,62	—		согласовано		
3058	3057	18,00					
3057	3056	33,23					
3056	3055	19,65					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:05:1914003:58		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			309534, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, снт Аксеновское, ст "Аксеновское", Участок 515			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				628 ± 18,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,20*√(628,00) = 18		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				589,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				39		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 600 Рмакс = 1 500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения коллективного садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:05:1914003:125		
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					31:05:1914003:58 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:05:1914003:21 :		
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
2989	—	—	462 525,96	2 207 807,54	Геодезический метод	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
2988	—	—	462 514,84	2 207 844,21	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2986У	—	—	462 503,37	2 207 841,20			
2983	—	—	462 513,65	2 207 803,73			
2990	—	—	462 525,69	2 207 807,45			
2989	—	—	462 525,96	2 207 807,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1914003:21 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2989	2988	38,32	—	согласовано
2988	н2986У	11,86		
н2986У	2983	38,85		
2983	2990	12,60		
2990	2989	0,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1914003:21 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, ст "Аксеновское", участок №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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	477 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,20*√(477,00) = 15
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	422,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	55



1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения коллективного садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:06:0101001:4107		
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 31:05:1914003:21 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1914003:20 :							
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
2983	—	—	462 513,65	2 207 803,73	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2986У	—	—	462 503,37	2 207 841,20			
2985	—	—	462 490,48	2 207 837,47			
2984	—	—	462 500,60	2 207 800,15			
2983	—	—	462 513,65	2 207 803,73			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1914003:20 :							
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		

1	2	3	4	5
2983	н2986У	38,85	—	согласовано
н2986У	2985	13,42		
2985	2984	38,67		
2984	2983	13,53		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:05:1914003:20 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, ст "Аксеновское", Участок 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 <sup>2</sup>	$522 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(522,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	478,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	44
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:05:1914002:161
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** 31:05:1914003:20 :

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:05:1914003:38		
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
3003	—	—	462 432,34	2 207 743,29	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3002	—	—	462 421,33	2 207 781,72			
3001	—	—	462 409,04	2 207 778,53			
н3004У	—	—	462 419,23	2 207 739,28			
3003	—	—	462 432,34	2 207 743,29			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:05:1914003:38		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
3003	3002	39,98	—		согласовано		
3002	3001	12,70					
3001	н3004У	40,55					
н3004У	3003	13,71					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:05:1914003:38		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, снт Аксеновское, ст "Аксеновское", Участок 469
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$531 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(531,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	541,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:05:1914003:116
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:05:1914003:38</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:05:1914003:39:

Система координатМСК-31Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3004У	—	—	462 419,23	2 207 739,28	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3001	—	—	462 409,04	2 207 778,53			
3005	—	—	462 397,07	2 207 775,19			
н13016 У	—	—	462 406,42	2 207 735,96			
н3008У	—	—	462 407,91	2 207 736,35			
н3004У	—	—	462 419,23	2 207 739,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:05:1914003:39:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3004У	3001	40,55	—	согласовано
3001	3005	12,43		
3005	н13016У	40,33		
н13016У	н3008У	1,54		
н3008У	н3004У	11,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:05:1914003:39:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, ст "Аксеновское", Участок 471
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$519 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(519,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	526,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:05:1914003:103
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:05:1914003:39</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:05:1914003:44:

Система координатМСК-31Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3040	—	—	462 329,66	2 207 704,33	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3041	—	—	462 340,56	2 207 707,82			
3037	—	—	462 337,58	2 207 743,29			
3038	—	—	462 325,54	2 207 741,26			
3039	—	—	462 329,76	2 207 705,54			
3040	—	—	462 329,66	2 207 704,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:05:1914003:44:

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
3040	3041	11,45	—	согласовано
3041	3037	35,59		
3037	3038	12,21		
3038	3039	35,97		
3039	3040	1,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:05:1914003:44:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, снт Аксеновское, ст "Аксеновское", Участок 474
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$421 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(421,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	461,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	40
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:05:1914003:44</u> <b>:</b>		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:05:1914003:1		
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
3051	—	—	462 247,26	2 207 726,79	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3054	—	—	462 243,63	2 207 763,70			
н3053У	—	—	462 228,94	2 207 760,66			
н3052У	—	—	462 231,11	2 207 723,76			
3051	—	—	462 247,26	2 207 726,79			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:05:1914003:1		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
3051	3054	37,09	—		согласовано		
3054	н3053У	15,00					
н3053У	н3052У	36,96					
н3052У	3051	16,43					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:05:1914003:1		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, ст "Аксеновское", Участок 382			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				578 ± 17,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,20*√(578,00) = 17		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				578,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения коллективного садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:05:1914003:1 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:05:1914003:8 :		
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
3035	—	—	462 342,35	2 207 749,24	Геодезический метод	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
3034	—	—	462 333,99	2 207 789,79	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3033	—	—	462 319,30	2 207 785,76			
3036	—	—	462 326,65	2 207 746,04			
3035	—	—	462 342,35	2 207 749,24			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:05:1914003:8 :

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
3035	3034	41,40	—	согласовано
3034	3033	15,23		
3033	3036	40,39		
3036	3035	16,02		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:05:1914003:8 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, ст "Аксеновское", участок 368
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	$638 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(638,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	658,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения коллективного садоводства

1	2				3		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:05:1914003:129		
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 31:05:1914003:8 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1914003:10 :							
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
3026	—	—	462 349,14	2 207 795,69	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3032	—	—	462 352,17	2 207 776,50			
3031	—	—	462 352,78	2 207 752,83			
н3030У	—	—	462 355,88	2 207 753,06			
н3029У	—	—	462 367,90	2 207 765,34			
н3028У	—	—	462 366,20	2 207 793,43			
н3027У	—	—	462 364,37	2 207 799,96			
3026	—	—	462 349,14	2 207 795,69			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1914003:10 :							
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		

1	2	3	4	5
3026	3032	19,43	—	согласовано
3032	3031	23,68		
3031	н3030У	3,11		
н3030У	н3029У	17,18		
н3029У	н3028У	28,14		
н3028У	н3027У	6,78		
н3027У	3026	15,82		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:05:1914003:10 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, ст "Аксеновское", Участок 364
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	$626 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(626,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	542,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	84
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:05:1914003:87

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 31:05:1914003:10 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1914003:40 :							
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
н13016 У	—	—	462 406,42	2 207 735,96	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3005	—	—	462 397,07	2 207 775,19			
3012	—	—	462 382,09	2 207 773,07			
н13092 У	—	—	462 380,30	2 207 772,71			
н13093 У	—	—	462 387,81	2 207 730,40			
н3011У	—	—	462 389,27	2 207 731,15			
н13016 У	—	—	462 406,42	2 207 735,96			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1914003:40 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н13016У	3005	40,33	—	согласовано			

1	2	3	4	5
3005	3012	15,13	—	согласовано
3012	н13092У	1,83		
н13092У	н13093У	42,97		
н13093У	н3011У	1,64		
н3011У	н13016У	17,81		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:05:1914003:40 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Старый Оскол г, СНТ "Аксеновское", участок №473
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$753 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(753,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	753,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:05:1914006:127
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 31:05:1914003:40 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1914003:41 :

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
н13093 У	—	—	462 387,81	2 207 730,40	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н13092 У	—	—	462 380,30	2 207 772,71			
3014	—	—	462 374,60	2 207 771,59			
н3015У	—	—	462 371,69	2 207 769,56			
н3016У	—	—	462 369,60	2 207 759,21			
н12896 У	—	—	462 370,30	2 207 715,97			
3017	—	—	462 370,37	2 207 715,43			
3018	—	—	462 383,22	2 207 718,49			
3019	—	—	462 384,82	2 207 720,93			
3020	—	—	462 384,64	2 207 729,16			
н13093 У	—	—	462 387,81	2 207 730,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1914003:41 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13093У	н13092У	42,97	—	согласовано
н13092У	3014	5,81		



1	2	3	4	5
3014	н3015У	3,55	—	согласовано
н3015У	н3016У	10,56		
н3016У	н12896У	43,25		
н12896У	3017	0,54		
3017	3018	13,21		
3018	3019	2,92		
3019	3020	8,23		
3020	н13093У	3,40		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:05:1914003:41 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, снт Аксеновское, ст "Аксеновское", Участок 468
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$772 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(772,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	746,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

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 31:05:1914003:41 :		
1.	—	

## Сведения об образуемых земельных участках

<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка</b> _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
Система координат _____				Зона № _____	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<b>2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка</b> _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка</b> _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				
2.	Категория земель				
3.	Вид (виды) разрешенного использования				
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)				
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²				

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :		
_____ обозначение земельного участка		
1.		

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:05:1914003:67 :  
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
35	462 295,26	2 207 662,37	462 295,26	2 207 662,37	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3047	462 308,36	2 207 664,94	462 308,36	2 207 664,94			
3044	462 305,07	2 207 698,78	462 305,07	2 207 698,78			
56	—	—	462 292,51	2 207 696,27			
38	462 291,98	2 207 696,17	462 291,98	2 207 696,17			
35	462 295,26	2 207 662,37	462 295,26	2 207 662,37			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:05:1914003:67 :

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
35	3047	13,35	—	согласовано
3047	3044	34,00		
3044	56	12,81		
56	38	0,54		
38	35	33,96		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:05:1914003:67 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309534, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, ст "Аксеновское", Участок 497
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$451 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(451,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	451,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 600$ $P_{макс} = P_{макс} = 1\ 500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения коллективного садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:05:1914003:67 :</b>
1.	—	

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

31:05:1914003:24

:

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
41	462 555,46	2 207 855,81	462 555,46	2 207 855,81	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
42	462 543,20	2 207 852,08	462 543,20	2 207 852,08		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$	—
3	—	—	462 543,40	2 207 851,30			
43	462 551,93	2 207 817,40	462 551,93	2 207 817,40			
44	462 553,65	2 207 817,76	462 553,65	2 207 817,76			
45	462 563,93	2 207 819,22	462 563,93	2 207 819,22			
46	462 563,20	2 207 823,38	462 563,20	2 207 823,38			
41	462 555,46	2 207 855,81	462 555,46	2 207 855,81			

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

31:05:1914003:24

:

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
41	42	12,81	—	согласовано
42	3	0,81		
3	43	34,96		
43	44	1,76		
44	45	10,38		
45	46	4,22		
46	41	33,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:05:1914003:24

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, ст "Аксеновское", Участок 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 <sup>2</sup>	$460 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(460,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	460,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:05:1914006:136
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:05:1914003:24 :</b>
1.	—	



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

31:05:1914003:55

:

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
173	—	—	462 142,74	2 207 624,02	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
163	462 133,54	2 207 653,85	462 133,54	2 207 653,85			
164	462 119,31	2 207 648,54	462 119,31	2 207 648,54			
165	462 117,36	2 207 646,58	462 117,36	2 207 646,58			
166	462 128,07	2 207 618,37	462 128,07	2 207 618,37			
167	462 142,75	2 207 624,02	—	—		7,50	
173	—	—	462 142,74	2 207 624,02		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

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

31:05:1914003:55

:

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
173	163	31,22	—	согласовано
163	164	15,19		
164	165	2,76		
165	166	30,17		
166	173	15,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:05:1914003:55

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, снт Аксеновское, СО "Аксеновское", Участок 521
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$521 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(521,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	521,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения коллективного садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:05:1914003:55 :</b>
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1914003:97 :								
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
н12829 О	—	—	—	462 567,74	2 207 794,80	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12830 О	—	—	—	462 566,76	2 207 801,46	—		
н12831 О	—	—	—	462 561,74	2 207 800,73	—		
н12832 О	—	—	—	462 562,71	2 207 794,07	—		
н12829 О	—	—	—	462 567,74	2 207 794,80	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1914003:97 :								
№ 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				31:05:1914003:27			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:05:1914003			

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309534, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, снт Аксеновское, уч. 447			
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 31:05:1914003:97 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1914003:109 :								
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
н12833 О	—	—	—	462 558,09	2 207 787,77	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12834 О	—	—	—	462 556,72	2 207 794,74	—		
н12835 О	—	—	—	462 552,84	2 207 793,98	—		
н12836 О	—	—	—	462 554,21	2 207 787,01	—		
н12833 О	—	—	—	462 558,09	2 207 787,77	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1914003:109 :								
№ 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	31:05:1914003:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:05:1914003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309534, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, снт Аксеновское, дом 449
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 31:05:1914003:109:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1914003:102:

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
н12852 О	—	—	—	462 516,13	2 207 771,05	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12853 О	—	—	—	462 514,23	2 207 777,49	—		
н12854 О	—	—	—	462 509,12	2 207 775,97	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:05:0306013:81	
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
н12856 О	—	—	—	462 503,18	2 207 767,28	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12857 О	—	—	—	462 501,49	2 207 773,32	—		
н12858 О	—	—	—	462 497,09	2 207 772,08	—		
н12859 О	—	—	—	462 498,79	2 207 766,05	—		
н12856 О	—	—	—	462 503,18	2 207 767,28	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								
31:05:0306013:81								
№ 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				31:05:1914003:32			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:05:1914003			

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309534, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, СО "Аксеновское", участок 457			
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 31:05:0306013:81 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1914003:112 :								
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
н12870 О	—	—	—	462 483,53	2 207 761,44	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12871 О	—	—	—	462 481,81	2 207 767,78	—		
н12872 О	—	—	—	462 477,70	2 207 766,66	—		
н12873 О	—	—	—	462 479,42	2 207 760,33	—		
н12870 О	—	—	—	462 483,53	2 207 761,44	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1914003:112 :								
№ 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	31:05:1914003:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:05:1914003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309534, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, СО "Аксеновское", дом №461
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 31:05:1914003:112 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0223004:97 :

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
н12878 О	—	—	—	462 428,00	2 207 727,84	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12879 О	—	—	—	462 425,98	2 207 735,21	—		
н12880 О	—	—	—	462 420,55	2 207 733,72	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:05:1914003:104	
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
н12882 О	—	—	—	462 393,62	2 207 719,68	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12883 О	—	—	—	462 392,36	2 207 725,75	—		
н12884 О	—	—	—	462 387,80	2 207 724,80	—		
н12885 О	—	—	—	462 389,06	2 207 718,73	—		
н12882 О	—	—	—	462 393,62	2 207 719,68	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								
31:05:1914003:104								
№ 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				31:05:1914003:74			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:05:1914003			

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309534, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, снт Аксеновское, дом 466			
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 31:05:1914003:104 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1914003:124 :								
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
н12888 О	—	—	—	462 381,02	2 207 685,86	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12889 О	—	—	—	462 379,71	2 207 693,02	—		
н12890 О	—	—	—	462 374,30	2 207 692,02	—		
н12891 О	—	—	—	462 375,61	2 207 684,86	—		
н12888 О	—	—	—	462 381,02	2 207 685,86	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1914003:124 :								
№ 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	31:05:1914003:73
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:05:1914003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, СО "Аксеновское", участок № 485
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 31:05:1914003:124 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1914001:175 :

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
н12897 О	—	—	—	462 370,01	2 207 683,28	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12898 О	—	—	—	462 368,86	2 207 689,86	—		
н12899 О	—	—	—	462 363,97	2 207 689,01	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1914003:105 :

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
н12901 О	—	—	—	462 344,33	2 207 677,96	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12902 О	—	—	—	462 343,59	2 207 683,56	—		
н12903 О	—	—	—	462 339,37	2 207 683,01	—		
н12904 О	—	—	—	462 340,11	2 207 677,41	—		
н12901 О	—	—	—	462 344,33	2 207 677,96	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1914003:105 :

№ 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	31:05:1914003:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:05:1914003

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309534, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, снт Аксеновское, дом 491			
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 31:05:1914003:105 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:0514017:218 :								
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
н12905 О	—	—	—	462 331,65	2 207 673,58	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12906 О	—	—	—	462 330,92	2 207 679,65	—		
н12907 О	—	—	—	462 326,21	2 207 679,08	—		
н12908 О	—	—	—	462 326,94	2 207 673,01	—		
н12905 О	—	—	—	462 331,65	2 207 673,58	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:0514017:218 :								
№ 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	31:05:1914003:69
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:05:1914003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309534, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, СО "Аксеновское", участок 493
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 31:05:0514017:218:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1914003:117:

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
н12909 О	—	—	—	462 312,82	2 207 668,69	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12910 О	—	—	—	462 312,10	2 207 674,86	—		
н12911 О	—	—	—	462 307,94	2 207 674,37	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12912 О	—	—	—	462 308,66	2 207 668,23	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12909 О	—	—	—	462 312,82	2 207 668,69	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b>							<b>31:05:1914003:117 :</b>	
№ 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					31:05:1914003:68		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:05:1914003		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309534, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, с/т Аксеновское, участок № 495		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							<b>31:05:1914003:117 :</b>	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:05:1914003:106	
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
н12913 О	—	—	—	462 293,60	2 207 664,51	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12914 О	—	—	—	462 292,93	2 207 670,70	—		
н12915 О	—	—	—	462 288,73	2 207 670,25	—		
н12916 О	—	—	—	462 289,39	2 207 664,06	—		
н12913 О	—	—	—	462 293,60	2 207 664,51	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1914003:106								
№ 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				31:05:1914003:66			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:05:1914003			

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309534, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, снт Аксеновское, дом 499			
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 31:05:1914003:106 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1914002:250 :								
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
н12917 О	—	—	—	462 270,01	2 207 659,03	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12918 О	—	—	—	462 269,08	2 207 664,57	—		
н12919 О	—	—	—	462 265,16	2 207 663,91	—		
н12920 О	—	—	—	462 266,09	2 207 658,38	—		
н12917 О	—	—	—	462 270,01	2 207 659,03	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1914002:250 :								
№ 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	31:05:1914003:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:05:1914003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309534, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, СО "Аксеновское", участок 503
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 31:05:1914002:250 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1914001:170 :

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
н12937 О	—	—	—	462 166,47	2 207 633,37	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12938 О	—	—	—	462 164,70	2 207 640,98	—		
н12939 О	—	—	—	462 160,34	2 207 639,96	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1914003:125:

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
н12941 О	—	—	—	462 185,77	2 207 639,36	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12942 О	—	—	—	462 184,17	2 207 645,24	—		
н12943 О	—	—	—	462 179,72	2 207 644,03	—		
н12944 О	—	—	—	462 180,38	2 207 641,61	—		
н12945 О	—	—	—	462 180,79	2 207 641,72	—		
н12946 О	—	—	—	462 181,73	2 207 638,26	—		
н12941 О	—	—	—	462 185,77	2 207 639,36	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1914003:125:

№ 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	31:05:1914003:58

1	2					3				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:05:1914003				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309534, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, СТ "Аксеновское", участок №515				
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 31:05:1914003:125 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1914006:136 :										
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		
н12957 О	—	—	—	462 555,93	2 207 847,95	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н12958 О	—	—	—	462 554,57	2 207 853,60	—				
н12959 О	—	—	—	462 551,11	2 207 852,77	—				
н12960 О	—	—	—	462 552,47	2 207 847,11	—				
н12957 О	—	—	—	462 555,93	2 207 847,95	—				



2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1914006:136 :									
№ 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				31:05:1914003:24			
4.		Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:05:1914003			
5.		Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, садоводческое общество "Аксеновское", д.334			
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 31:05:1914006:136 :									
1.		—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1914003:114 :									
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	
н12961 О	—	—	—	462 528,73	2 207 838,98	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12962 О	—	—	—	462 526,58	2 207 845,63	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12963 О	—	—	—	462 522,30	2 207 844,24	—		
н12964 О	—	—	—	462 524,45	2 207 837,60	—		
н12961 О	—	—	—	462 528,73	2 207 838,98	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:05:1914003:114 :

№ 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	31:05:1914003:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:05:1914003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, ст "Аксеновское", участок №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** 31:05:1914003:114 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:05:1915004:31	
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
н12965 О	—	—	—	462 491,29	2 207 828,10	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12966 О	—	—	—	462 489,24	2 207 835,32	—		
н12967 О	—	—	—	462 483,92	2 207 833,81	—		
н12968 О	—	—	—	462 485,97	2 207 826,59	—		
н12965 О	—	—	—	462 491,29	2 207 828,10	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								
31:05:1915004:31								
№ 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				31:05:1914003:19			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:05:1914003			

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Сорокинское сельское поселение, с.о. Аксеновское, дом 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 31:05:1915004:31 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:4107 :								
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
н12969 О	—	—	—	462 515,79	2 207 835,56	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12970 О	—	—	—	462 513,75	2 207 842,36	—		
н12971 О	—	—	—	462 509,49	2 207 841,08	—		
н12972 О	—	—	—	462 511,52	2 207 834,28	—		
н12969 О	—	—	—	462 515,79	2 207 835,56	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:4107 :								
№ 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	31:05:1914003:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:05:1914003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, уч 340, снт Аксеновское
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:4107:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1914002:161:

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
н12973 О	—	—	—	462 504,44	2 207 832,84	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12974 О	—	—	—	462 502,59	2 207 839,41	—		
н12975 О	—	—	—	462 497,67	2 207 838,03	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:05:1914003:113		:			
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				
н13000 О	—	—	—	462 424,73	2 207 809,86	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$				
н13001 О	—	—	—	462 422,64	2 207 816,33	—						
н13002 О	—	—	—	462 417,56	2 207 814,69	—						
н13003 О	—	—	—	462 419,64	2 207 808,23	—						
н13000 О	—	—	—	462 424,73	2 207 809,86	—						
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером										31:05:1914003:113		:
№ 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					31:05:1914003:14						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:05:1914003						

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, СТ "Аксеновское", участок №356			
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 31:05:1914003:113 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1914002:248 :								
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
н13004 О	—	—	—	462 412,53	2 207 805,92	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13005 О	—	—	—	462 410,52	2 207 812,22	—		
н13006 О	—	—	—	462 406,12	2 207 810,82	—		
н13007 О	—	—	—	462 408,13	2 207 804,52	—		
н13004 О	—	—	—	462 412,53	2 207 805,92	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1914002:248 :								
№ 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	31:05:1914003:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:05:1914003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, СО "Аксеновское", участок 358
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** 31:05:1914002:248 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:05:1914001:171 :

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
н13008 О	—	—	—	462 399,62	2 207 802,98	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13009 О	—	—	—	462 398,01	2 207 808,04	—		
н13010 О	—	—	—	462 394,48	2 207 806,92	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1914003:116 :

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
н13012 О	—	—	—	462 429,70	2 207 744,81	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13013 О	—	—	—	462 427,70	2 207 751,42	—		
н13014 О	—	—	—	462 422,51	2 207 749,84	—		
н13015 О	—	—	—	462 424,51	2 207 743,23	—		
н13012 О	—	—	—	462 429,70	2 207 744,81	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1914003:116 :

№ 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	31:05:1914003:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:05:1914003

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, СТ "Аксеновское", участок № 469			
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 31:05:1914003:116 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1914003:103 :								
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
н13017 О	—	—	—	462 417,17	2 207 740,46	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13018 О	—	—	—	462 415,66	2 207 745,99	—		
н13019 О	—	—	—	462 410,70	2 207 744,64	—		
н13020 О	—	—	—	462 412,21	2 207 739,11	—		
н13017 О	—	—	—	462 417,17	2 207 740,46	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1914003:103 :								
№ 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	31:05:1914003:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:05:1914003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, снт Аксеновское, д 471
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 31:05:1914003:103:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:05:1914006:131		:
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	
н13021 О	—	—	—	462 221,45	2 207 699,70	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н13022 О	—	—	—	462 219,92	2 207 707,26	—			
н13023 О	—	—	—	462 214,93	2 207 706,24	—			



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1914004:124 :

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
н13025 О	—	—	—	462 235,54	2 207 710,20	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13026 О	—	—	—	462 234,74	2 207 715,96	—		
н13027 О	—	—	—	462 228,28	2 207 715,06	—		
н13028 О	—	—	—	462 229,08	2 207 709,30	—		
н13025 О	—	—	—	462 235,54	2 207 710,20	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1914004:124 :

№ 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	31:05:1914003:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:05:1914003

1	2					3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, СО "Аксеновское", 482			
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 31:05:1914004:124 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1914003:123 :									
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	
н13029 О	—	—	—	462 248,33	2 207 713,01	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н13030 О	—	—	—	462 247,66	2 207 718,66	—			
н13031 О	—	—	—	462 243,08	2 207 718,11	—			
н13032 О	—	—	—	462 243,74	2 207 712,47	—			
н13029 О	—	—	—	462 248,33	2 207 713,01	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1914003:123 :									
№ 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	31:05:1914003:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:05:1914003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, СО "Аксеновское", участок №481
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 31:05:1914003:123:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1914003:126:

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
н13033 О	—	—	—	462 261,64	2 207 717,67	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13034 О	—	—	—	462 261,05	2 207 722,65	—		
н13035 О	—	—	—	462 255,42	2 207 721,98	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13036 О	—	—	—	462 256,02	2 207 717,00	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13033 О	—	—	—	462 261,64	2 207 717,67	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b>							<b>31:05:1914003:126 :</b>	
№ 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					31:05:1914003:50		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:05:1914003		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, садоводческое общество "Аксеновское", участок №480		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							<b>31:05:1914003:126 :</b>	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1914003:118 :

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
н13037 О	—	—	—	462 274,84	2 207 718,80	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13038 О	—	—	—	462 274,26	2 207 725,21	—		
н13039 О	—	—	—	462 269,08	2 207 724,74	—		
н13040 О	—	—	—	462 269,66	2 207 718,33	—		
н13037 О	—	—	—	462 274,84	2 207 718,80	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1914003:118 :

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:05:1914003

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, СО "Аксеновское", участок 479			
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 31:05:1914003:118 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1914003:120 :								
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
н13064 О	—	—	—	462 282,61	2 207 765,48	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13065 О	—	—	—	462 281,26	2 207 772,13	—		
н13066 О	—	—	—	462 276,45	2 207 771,15	—		
н13067 О	—	—	—	462 277,80	2 207 764,50	—		
н13064 О	—	—	—	462 282,61	2 207 765,48	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1914003:120 :								
№ 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	31:05:1914003:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:05:1914003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, садоводческое товарищество "Аксеновское", участок №376
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 31:05:1914003:120:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1914003:127:		
--------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

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
н13068 О	—	—	—	462 294,75	2 207 769,10	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13069 О	—	—	—	462 293,65	2 207 774,91	—		
н13070 О	—	—	—	462 289,11	2 207 774,05	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:05:1914003:128	
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
н13080 О	—	—	—	462 349,77	2 207 786,49	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13081 О	—	—	—	462 348,35	2 207 792,06	—		
н13082 О	—	—	—	462 343,77	2 207 790,89	—		
н13083 О	—	—	—	462 345,19	2 207 785,32	—		
н13080 О	—	—	—	462 349,77	2 207 786,49	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								
31:05:1914003:128								
№ 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				31:05:1914003:9			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:05:1914003			

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, СО "Аксеновское", участок № 366			
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 31:05:1914003:128 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1914003:129 :								
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
н13084 О	—	—	—	462 335,47	2 207 776,27	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13085 О	—	—	—	462 333,53	2 207 784,89	—		
н13086 О	—	—	—	462 328,39	2 207 783,73	—		
н13087 О	—	—	—	462 330,34	2 207 775,11	—		
н13084 О	—	—	—	462 335,47	2 207 776,27	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1914003:129 :								
№ 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	31:05:1914003:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:05:1914003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, с/т "Аксеновское", участок №368
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 31:05:1914003:129:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1914003:87:

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
н13088 О	—	—	—	462 358,84	2 207 787,81	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13089 О	—	—	—	462 357,41	2 207 794,76	—		
н13090 О	—	—	—	462 351,89	2 207 793,62	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:05:1914006:127	
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
н13094 О	—	—	—	462 404,57	2 207 737,85	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13095 О	—	—	—	462 402,90	2 207 744,70	—		
н13096 О	—	—	—	462 398,85	2 207 743,71	—		
н13097 О	—	—	—	462 400,52	2 207 736,86	—		
н13094 О	—	—	—	462 404,57	2 207 737,85	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1914006:127								
№ 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				31:05:1914003:40			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:05:1914003			

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, с/о "Аксеновское", участок № 473			
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 31:05:1914006:127 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1914003:98 :								
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
н12874 О	—	—	—	462 471,10	2 207 756,51	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12875 О	—	—	—	462 469,29	2 207 762,57	—		
н12876 О	—	—	—	462 465,65	2 207 761,48	—		
н12877 О	—	—	—	462 467,46	2 207 755,43	—		
н12874 О	—	—	—	462 471,10	2 207 756,51	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1914003:98 :								
№ 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	31:05:1914003:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:05:1914003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, снт Аксеновское, д 463
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 31:05:1914003:98 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1914003:111 :

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
н12921 О	—	—	—	462 257,72	2 207 654,82	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12922 О	—	—	—	462 256,40	2 207 662,48	—		
н12923 О	—	—	—	462 251,40	2 207 661,62	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:05:1914003:121	
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
н12977 О	—	—	—	462 479,41	2 207 825,76	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12978 О	—	—	—	462 477,61	2 207 831,93	—		
н12979 О	—	—	—	462 473,51	2 207 830,73	—		
н12980 О	—	—	—	462 475,31	2 207 824,56	—		
н12977 О	—	—	—	462 479,41	2 207 825,76	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1914003:121								
№ 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				31:05:1914003:18			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:05:1914003			

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, СО "Аксеновское", участок №346			
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 31:05:1914003:121 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1914003:122 :								
Система координат МСК-31				Зона № 2				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12988 О	—	—	—	462 441,22	2 207 813,09	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12989 О	—	—	—	462 439,42	2 207 819,24	—		
н12990 О	—	—	—	462 435,56	2 207 818,12	—		
н12991 О	—	—	—	462 437,36	2 207 811,96	—		
н12988 О	—	—	—	462 441,22	2 207 813,09	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1914003:122 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			



1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:05:1914003:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:05:1914003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, СО "Аксеновское", участок №352
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:05:1914003:122 :</b>		
1.	—	

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения								
1. Сведения о характерных точках контура _____ _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером _____:								
Система координат _____							Зона № _____	
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
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____:								
1.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____:								
1.								