

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:05:0522001

(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 № 2474, от 21 декабря 2023 г., документ выдан Департамент имущественных и земельных отношений администрации Старооскольского городского округа Белгородской области

3. Дата подготовки карты-плана территории: 1 февраля 2024 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:

Филиал ППК "Роскадастр" по Белгородской области, адрес: Белгородская область, г. Белгород, пр-кт Б. Хмельницкого, 86 "Б"

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Аболдуев Евгений Владимирович

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 126-198-970-90

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 17449, 27 сентября 2016 г.

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

Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"

Контактный телефон: +7(919)229-33-46

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

308503, Россия, Белгородская область, Белгородский район, п. Майский, ул. Каушановая, 43, Johnsson1984@yandex.ru

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области	20 декабря 2023 г.	КУВИ-001/2023-288392273	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

<p>Основания выполнения комплексных кадастровых работ</p> <p>Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала №31:05:0522001. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт №2474 от 21.12.2023 г. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки Старооскольского городского округа Белгородской области, утвержденным распоряжением Департамента строительства и транспорта Белгородской области №280 от 15.03.2018 г. 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 31:05:0522001 находится в следующей территориальной зоне: Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ в границах населенных пунктов (Ж5). Для земельных участков с видом разрешенного использования для ведения садоводства установлены следующие предельные минимальные и (или) максимальные размеры. Минимальная площадь земельного участка – 600 кв.м; максимальная площадь земельного участка- 1500 кв.м.</p> <p>Всего в карту-план территории включены сведения о 176 земельных участка и 39 объектов капитального строительства.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков – 39 шт. - обеспечивается образование 137 земельных участков; - осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 38 объектов капитального строительства и исправление границы 1 объекта капитального строительства.
<p>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</p> <p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 39 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: 31:05:0522001:19, 31:05:0522001:4, 31:05:0522001:255, 31:05:0522001:20, 31:05:0522001:36, 31:05:0522001:47, 31:05:0000000:1734, 31:05:0522001:119, 31:05:0522001:286, 31:05:0522001:274, 31:05:0522001:34, 31:05:0522001:54, 31:05:0522001:56, 31:05:0522001:105, 31:05:0522001:109, 31:05:0522001:129, 31:05:0522001:279, 31:05:0522001:52, 31:05:0522001:59, 31:05:0522001:263, 31:05:0522001:48, 31:05:0522001:81, 31:05:0522001:87, 31:05:0522007:3, 31:05:0522001:11, 31:05:0522001:16, 31:05:0522001:90, 31:05:0522001:25, 31:05:0522001:12, 31:05:0522001:272, 31:05:0522001:8, 31:05:0522001:6, 31:05:0522001:63, 31:05:0522001:100, 31:05:0522001:15, 31:05:0522001:62, 31:05:0522001:38, 31:05:0522001:86, 31:05:0522001:17.</p> <p>Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельного участка, 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 земельного участка.</p> <p>При исправлении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:05:0522001:274, 31:05:0522001:34, 31:05:0522001:59, 31:05:0522001:81, 31:05:0522007:3, 31:05:0522001:90, 31:05:0522001:25, 31:05:0522001:8, 31:05:0522001:6, 31:05:0522001:100.</p> <p>Площадь земельного участка 31:05:0522001:272, согласно сведениям ЕГРН составляет 700 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 805 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 105 кв.м.</p> <p>Таким образом, площадьисправляемого земельного участка, 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>

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
Было выявлено, что в ЕГРН учтены 38 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства : 31:05:0522001:3, 31:05:0522001:26, 31:05:0522001:18, 31:05:0522001:28, 31:05:0522001:46, 31:05:0522001:72, 31:05:0522001:64, 31:05:0522001:71, 31:05:0522001:97, 31:05:0522001:115, 31:05:0522001:113, 31:05:0522001:99, 31:05:0522001:106, 31:05:0522001:37, 31:05:0522001:75, 31:05:0522001:108, 31:05:0522001:111, 31:05:0522001:102, 31:05:0522001:117, 31:05:0522001:92, 31:05:0522001:27, 31:05:0522001:107, 31:05:0522001:103, 31:05:0522001:24, 31:05:0522001:45, 31:05:0522001:49, 31:05:0522001:112, 31:05:0522001:22, 31:05:0522001:95, 31:05:0522001:21, 31:05:0522001:78, 31:05:0522001:82, 31:05:0522001:80, 31:05:0522001:116, 31:05:0522001:35, 31:05:0522001:83, 31:05:0522001:101, 31:05:0522001:91.								
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения								
В ходе проведения комплексных кадастровых работ была исправлена граница 1 объекта капитального строительства с кадастровыми номерами: 31:05:0522001:133.								
Сведения об образуемых земельных участках								
По утверждённому проекту межевания территории от ...проводилось образование 137 земельных участков :ЗУ144, :ЗУ145, :ЗУ146, :ЗУ147, :ЗУ148, :ЗУ149, :ЗУ150, :ЗУ151, :ЗУ152, :ЗУ154, :ЗУ156, :ЗУ157, :ЗУ158, :ЗУ159, :ЗУ162, :ЗУ163, :ЗУ168, :ЗУ169, :ЗУ170, :ЗУ171, :ЗУ174, :ЗУ176, :ЗУ177, :ЗУ178, :ЗУ179, :ЗУ180, :ЗУ181, :ЗУ182, :ЗУ183, :ЗУ184, :ЗУ185, :ЗУ186, :ЗУ187, :ЗУ188, :ЗУ189, :ЗУ190, :ЗУ191, :ЗУ192, :ЗУ193, :ЗУ194, :ЗУ195, :ЗУ197, :ЗУ198, :ЗУ199, :ЗУ200, :ЗУ201, :ЗУ202, :ЗУ203, :ЗУ205, :ЗУ206, :ЗУ207, :ЗУ208, :ЗУ209, :ЗУ210, :ЗУ212, :ЗУ213, :ЗУ214, :ЗУ215, :ЗУ216, :ЗУ217, :ЗУ218, :ЗУ219, :ЗУ220, :ЗУ221, :ЗУ222, :ЗУ223, :ЗУ224, :ЗУ225, :ЗУ226, :ЗУ227, :ЗУ228, :ЗУ229, :ЗУ230, :ЗУ231, :ЗУ232, :ЗУ233, :ЗУ234, :ЗУ235, :ЗУ236, :ЗУ237, :ЗУ238, :ЗУ239, :ЗУ240, :ЗУ241, :ЗУ242, :ЗУ243, :ЗУ244, :ЗУ245, :ЗУ246, :ЗУ247, :ЗУ248, :ЗУ249, :ЗУ250, :ЗУ251, :ЗУ252, :ЗУ253, :ЗУ254, :ЗУ255, :ЗУ256, :ЗУ257, :ЗУ258, :ЗУ259, :ЗУ260, :ЗУ261, :ЗУ262, :ЗУ263, :ЗУ264, :ЗУ265, :ЗУ266, :ЗУ267, :ЗУ268, :ЗУ269, :ЗУ270, :ЗУ271, :ЗУ272, :ЗУ273, :ЗУ274, :ЗУ275, :ЗУ276, :ЗУ277, :ЗУ278, :ЗУ279, :ЗУ280, :ЗУ281, :ЗУ282, :ЗУ283, :ЗУ284, :ЗУ285, :ЗУ286, :ЗУ287, :ЗУ289, :ЗУ290, :ЗУ291, :ЗУ292, :ЗУ293, :ЗУ294, :ЗУ295.								
Образуемые земельные участки :ЗУ196, :ЗУ204, :ЗУ211, :ЗУ288, :ЗУ143 указанные в проекте межевания не внесены, т.к. вместо образуемых :ЗУ196, :ЗУ204, :ЗУ211, :ЗУ288, :ЗУ143 внесены уточняемые земельные участки, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ, вместо :ЗУ196 внесен 31:05:0522001:286, :ЗУ204 внесен 31:05:0522001:288, :ЗУ211 внесен 31:05:0522001:287, :ЗУ288 внесен 31:05:0522001:289, :ЗУ143 внесен 31:05:0000000:1734.								
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 1 февраля 2024 г.		
				X	Y	Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Пункт государственной геодезической сети. 3	Соковое, 14.600 м, 62, б/№	МСК-31, зона 2	469 347,87	2 200 019,45	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Пункт государственной геодезической сети. 3	Лукьяновка Сев., пир., 5.200 м, 62, б/№		476 669,88	2 190 697,68	Утрачен (Утраченный)		
3	Пункт государственной геодезической сети. 2	Троицкий, пир., 5.500 м, Центр 1		478 502,98	2 183 306,46	Не обнаружен	Не обнаружен	Не обнаружен

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	Тахеометр SOUTH N3	271373	С-ГСХ/30-03-2022/144222841 до 29.03.2023

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____:
 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
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

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

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____:

№ 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.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{макс} =
7.	Вид (виды) разрешенного использования	
7.1.	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 _____:		
1.		

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ144 _____ : обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2602	462 351,88	2 214 159,09	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4402У	462 361,54	2 214 155,37			
н4234У	462 345,70	2 214 118,59			
35439	462 336,86	2 214 122,23		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
2602	462 351,88	2 214 159,09		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ144 _____ : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
2602	н4402У	10,35	—	согласовано	
н4402У	н4234У	40,05			
н4234У	35439	9,56			
35439	2602	39,80			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ144 _____ : обозначение земельного участка					
№ 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		Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		садоводческий потребительский кооператив "Берёзка"		

1	2	3
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$397 \pm 7,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(397,00)} = 7$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min}) и (P_{\max}), м ²	$P_{\min} = P_{\min} = 600$ $P_{\max} = P_{\max} = 1\ 500$
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	—

1	2		3		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ144 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ145 : обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н4402У	462 361,54	2 214 155,37	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2785	462 370,80	2 214 151,81			Закрепление отсутствует
2786	462 355,00	2 214 114,75			
н4234У	462 345,70	2 214 118,59			
н4402У	462 361,54	2 214 155,37			—
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ145 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н4402У	2785	9,92	—	согласовано	
2785	2786	40,29			
2786	н4234У	10,06			
н4234У	н4402У	40,05			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ145 : обозначение земельного участка					
№ 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	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческий потребительский кооператив "Берёзка"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$401 \pm 7,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(401,00)} = 7$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 1\ 500$
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	—

1	2		3		
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		Земли общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ145 _____: _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ146 _____: _____ обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2786	462 355,00	2 214 114,75	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
2787	462 364,62	2 214 110,81			
2972	462 348,84	2 214 072,72			
35438	462 339,04	2 214 076,25		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	—
2786	462 355,00	2 214 114,75		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:ЗУ146 _____: _____ обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
2786	2787	10,40	—	согласовано	
2787	2972	41,23			
2972	35438	10,42			

1	2	3	4	5
35438	2786	41,68	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ146 : обозначение земельного участка				
№ 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		Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		садоводческий потребительский кооператив "Берёзка"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства	
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 (Р ± ΔР), м²		431 ± 7,00	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(431,00) = 7	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 500	
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		—	

1	2		3		
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		Земли общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ146 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ147 : обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2968	462 383,08	2 214 103,15	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2471	462 387,64	2 214 101,30			Закрепление отсутствует
2472	462 397,91	2 214 096,87			—
н4486У	462 382,68	2 214 059,61			
2967	462 367,08	2 214 065,64			
2968	462 383,08	2 214 103,15			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ147				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2968	2471	4,92	—	согласовано
2471	2472	11,18		
2472	н4486У	40,25		
н4486У	2967	16,72		
2967	2968	40,78		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ147				
обозначение земельного участка				
№ 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		Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		садоводческий потребительский кооператив "Берёзка"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства	
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		$666 \pm 9,00$	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(666,00)} = 9$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		$R_{\min} = R_{\min} = 600$ $R_{\max} = R_{\max} = 1\,500$	

1	2	3
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке	:ЗУ147	:
	обозначение земельного участка	

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка	:ЗУ148	:
	обозначение земельного участка	

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
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
2468	462 410,88	2 214 091,71	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2628	462 419,49	2 214 088,16			
н4491У	462 403,69	2 214 051,49			
н4486У	462 382,68	2 214 059,61			
2472	462 397,91	2 214 096,87			
2468	462 410,88	2 214 091,71			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:ЗУ148
_____:
_____ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2468	2628	9,31	—	согласовано
2628	н4491У	39,93		
н4491У	н4486У	22,52		
н4486У	2472	40,25		
2472	2468	13,96		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЗУ148
_____:
_____ обозначение земельного участка

№ 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	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческий потребительский кооператив "Берёзка"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства
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)	—

1	2	3
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	919 ± 11,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(919,00)} = 11$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min}) и (R_{\max}), м²	$R_{\min} = R_{\min} = 600$ $R_{\max} = R_{\max} = 1\,500$
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ148 обозначение земельного участка
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ149

обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2628	462 419,49	2 214 088,16	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2697	462 429,82	2 214 083,90			
н4496У	462 414,71	2 214 047,23			
н4491У	462 403,69	2 214 051,49			
2628	462 419,49	2 214 088,16			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ149

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2628	2697	11,17	—	согласовано
2697	н4496У	39,66		
н4496У	н4491У	11,81		
н4491У	2628	39,93		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ149

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, садоводческий потребительский кооператив "Берёзка"
1.1.	Сведения о 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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$457 \pm 7,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(457,00)} = 7$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 1\ 500$
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	—

1	2		3		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ149 :					
обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ150 :					
обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2697	462 429,82	2 214 083,90	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2370	462 447,02	2 214 077,59			Закрепление отсутствует
2371	462 432,45	2 214 040,37			
н4496У	462 414,71	2 214 047,23			
2697	462 429,82	2 214 083,90			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ150 :					
обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
2697	2370	18,32	—	согласовано	
2370	2371	39,97			
2371	н4496У	19,02			
н4496У	2697	39,66			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ150 :					
обозначение земельного участка					
№ 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	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческий потребительский кооператив "Берёзка"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$743 \pm 10,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(743,00)} = 10$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 1\ 500$
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	—

1	2		3		
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		Земли общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ150 _____: _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ151 _____: _____ обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2698	462 445,79	2 214 120,33	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4389У	462 461,86	2 214 114,08			Закрепление отсутствует
2370	462 447,02	2 214 077,59			
2697	462 429,82	2 214 083,90			
2698	462 445,79	2 214 120,33			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:ЗУ151 _____: _____ обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
2698	н4389У	17,24	—	согласовано	
н4389У	2370	39,39			
2370	2697	18,32			

1	2	3	4	5
2697	2698	39,78	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ151 : обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, садоводческий потребительский кооператив "Берёзка"		
1.1.	Сведения о местоположении 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	Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства		
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	703 ± 9,00		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(703,00)} = 9$		
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и ($P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 1\ 500$		
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	—		

1	2		3		
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		Земли общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ151 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ152 : обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н4389У	462 461,86	2 214 114,08	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4505У	462 481,62	2 214 106,39			Закрепление отсутствует
2368	462 466,90	2 214 068,39			
2369	462 464,29	2 214 069,60			
2370	462 447,02	2 214 077,59			
н4389У	462 461,86	2 214 114,08			—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ152				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4389У	н4505У	21,20	—	согласовано
н4505У	2368	40,75		
2368	2369	2,88		
2369	2370	19,03		
2370	н4389У	39,39		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ152				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, садоводческий потребительский кооператив «Берёзка»	
1.1.	Сведения о местоположении 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		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства	
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		$863 \pm 10,00$	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(863,00)} = 10$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min}) и (R_{\max}), м²		$R_{\min} = R_{\min} = 600$ $R_{\max} = R_{\max} = 1\,500$	

1	2		3		
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		Земли общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ152_____: обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ154_____: обозначение земельного участка					
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
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
2423	462 286,06	2 214 185,95	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2796	462 296,54	2 214 182,85			
2797	462 295,95	2 214 182,00			
2798	462 291,83	2 214 172,37			
2799	462 280,44	2 214 144,76			
н4458У	462 271,53	2 214 149,66			
2422	462 270,23	2 214 150,37			
2423	462 286,06	2 214 185,95			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка
:ЗУ154
:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2423	2796	10,93	—	согласовано
2796	2797	1,03		
2797	2798	10,47		
2798	2799	29,87		
2799	н4458У	10,17		
н4458У	2422	1,48		
2422	2423	38,94		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка
:ЗУ154
:

обозначение земельного участка

№ 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	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческий потребительский кооператив "Берёзка"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
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	$444 \pm 7,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(444,00)} = 7$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 1\,500$
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке <div> <div>ЗУ154</div> <div>обозначение земельного участка</div> </div>		

1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ156 : обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2673	462 298,94	2 214 136,93	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4238У	462 307,57	2 214 133,60			
н4473У	462 291,97	2 214 095,51			
н4468У	462 282,67	2 214 099,24			
2673	462 298,94	2 214 136,93			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ156 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
2673	н4238У	9,25	—	согласовано	
н4238У	н4473У	41,16			
н4473У	н4468У	10,02			
н4468У	2673	41,05			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ156 : обозначение земельного участка					
№ 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, садоводческий потребительский кооператив "Берёзка"
1.1.	Сведения о местоположении 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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$396 \pm 7,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(396,00)} = 7$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	$P_{\min} = P_{\min} = 600$ $P_{\max} = P_{\max} = 1\ 500$
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	—

1	2		3		
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		Земли общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ156 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ157 : обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2674	462 315,40	2 214 174,41	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4239У	462 323,95	2 214 170,64			
н4238У	462 307,57	2 214 133,60			
2673	462 298,94	2 214 136,93			
2674	462 315,40	2 214 174,41			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ157 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		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
2674	н4239У	9,34	—	согласовано
н4239У	н4238У	40,50		
н4238У	2673	9,25		
2673	2674	40,94		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЗУ157 _____:
 обозначение земельного участка

№ 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	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческий потребительский кооператив "Берёзка"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства
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	$378 \pm 7,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(378,00)} = 7$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и (P_{\max}), м²	$P_{\min} = P_{\min} = 600$ $P_{\max} = P_{\max} = 1\ 500$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—

1	2		3		
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		Земли общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ157 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ158 : обозначение земельного участка					
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
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н4239У	462 323,95	2 214 170,64	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2599	462 333,88	2 214 166,27			
2600	462 318,08	2 214 129,54			

1	2	3	4	5	6
н4238У	462 307,57	2 214 133,60	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4239У	462 323,95	2 214 170,64			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка			:ЗУ158 : обозначение земельного участка		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н4239У	2599	10,85	—	согласовано	
2599	2600	39,98			
2600	н4238У	11,27			
н4238У	н4239У	40,50			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			:ЗУ158 : обозначение земельного участка		
№ 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		Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		садоводческий потребительский кооператив "Берёзка"		
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства		
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 ± ΔP), м²		445 ± 7,00		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(445,00)} = 7$		

1	2	3
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 500
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		
		:ЗУ158 :
		обозначение земельного участка
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ159 :					
обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2601	462 336,17	2 214 120,58	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
35440	462 320,81	2 214 083,60		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
н4473У	462 291,97	2 214 095,51		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4238У	462 307,57	2 214 133,60			
2600	462 318,08	2 214 129,54			
2601	462 336,17	2 214 120,58			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ159 :					
обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
2601	35440	40,04	—	согласовано	
35440	н4473У	31,20			
н4473У	н4238У	41,16			
н4238У	2600	11,27			
2600	2601	20,19			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ159 :					
обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

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	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческий потребительский кооператив "Берёзка"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 281 \pm 13,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 281,00)} = 13$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 1\ 500$
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	—

1	2		3		
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		Земли общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ159 _____: _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ162 _____: _____ обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2868	462 234,25	2 214 207,72	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4393У	462 242,94	2 214 203,58			
1304	462 225,69	2 214 165,72			
2867	462 217,46	2 214 169,57			
2868	462 234,25	2 214 207,72			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:ЗУ162 _____: _____ обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
2868	н4393У	9,63	—	согласовано	
н4393У	1304	41,60			
1304	2867	9,09			

1	2	3	4	5
2867	2868	41,68	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ162 : 				

1	2		3		
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		Земли общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ162 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ163 : обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н4393У	462 242,94	2 214 203,58	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2639	462 254,00	2 214 198,31			
2640	462 238,09	2 214 161,09			
1303	462 235,04	2 214 162,52			
1304	462 225,69	2 214 165,72			
н4393У	462 242,94	2 214 203,58			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ163				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4393У	2639	12,25	—	согласовано
2639	2640	40,48		
2640	1303	3,37		
1303	1304	9,88		
1304	н4393У	41,60		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ163				
обозначение земельного участка				
№ 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		Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		садоводческий потребительский кооператив "Берёзка"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства	
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		$521 \pm 8,00$	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(521,00)} = 8$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		$R_{\min} = R_{\min} = 600$ $R_{\max} = R_{\max} = 1\,500$	

1	2		3		
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		Земли общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ163_____ : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ168_____ : обозначение земельного участка					
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
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
2894	462 111,10	2 214 256,69	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4534У	462 120,16	2 214 253,38			
н920У	462 104,98	2 214 214,96			
921	462 095,33	2 214 218,66			
2894	462 111,10	2 214 256,69			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ168 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2894	н4534У	9,65	—	согласовано
н4534У	н920У	41,31		
н920У	921	10,34		
921	2894	41,17		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ168 :
 обозначение земельного участка

№ 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	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческий потребительский кооператив "Берёзка"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства
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	412 ± 7,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(412,00)} = 7$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 500
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ168 _____:		
_____ обозначение земельного участка		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ169 : обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н4534У	462 120,16	2 214 253,38	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3012	462 129,79	2 214 249,86			
749	462 114,27	2 214 211,11			
н920У	462 104,98	2 214 214,96			
н4534У	462 120,16	2 214 253,38			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ169 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н4534У	3012	10,25	—	согласовано	
3012	749	41,74			
749	н920У	10,06			
н920У	н4534У	41,31			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ169 : обозначение земельного участка					
№ 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		Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		садоводческий потребительский кооператив "Берёзка"		
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов		

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	422 \pm 7,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(422,00)} = 7$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и ($P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 1\ 500$
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	Земли общего пользования

1	2		3		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ169 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ170 : обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3011	462 139,07	2 214 245,97	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4525У	462 149,16	2 214 242,32			
н4524У	462 133,03	2 214 203,67			
748	462 123,34	2 214 207,44			
3011	462 139,07	2 214 245,97			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ170 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
3011	н4525У	10,73	—	согласовано	
н4525У	н4524У	41,88			
н4524У	748	10,40			
748	3011	41,62			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ170 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

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	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческий потребительский кооператив "Берёзка"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$441 \pm 7,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(441,00)} = 7$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	$P_{\min} = P_{\min} = 600$ $P_{\max} = P_{\max} = 1\ 500$
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	—

1	2		3		
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		Земли общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ170: _____ _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ171: _____ _____ обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н4525У	462 149,16	2 214 242,32	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2987	462 158,28	2 214 239,02			
2988	462 142,42	2 214 200,01			
н4524У	462 133,03	2 214 203,67			
н4525У	462 149,16	2 214 242,32			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:ЗУ171: _____ _____ обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н4525У	2987	9,70	—	согласовано	
2987	2988	42,11			
2988	н4524У	10,08			

1	2	3	4	5
н4524У	н4525У	41,88	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ171 : обозначение земельного участка				
№ 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		Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		садоводческий потребительский кооператив "Берёзка"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства	
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 (Р ± ΔР), м²		415 ± 7,00	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(415,00) = 7	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 500	
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		—	

1	2		3		
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		Земли общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ171 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ174 : обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2516	462 186,27	2 214 227,85	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2803	462 195,89	2 214 222,89			
2804	462 180,71	2 214 184,85			
2515	462 170,69	2 214 188,85			
2516	462 186,27	2 214 227,85			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ174				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2516	2803	10,82	—	согласовано
2803	2804	40,96		
2804	2515	10,79		
2515	2516	42,00		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ174				
обозначение земельного участка				
№ 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		Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		садоводческий потребительский кооператив "Берёзка"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства	
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		447 ± 7,00	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(447,00)} = 7$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		$R_{\min} = R_{\min} = 600$ $R_{\max} = R_{\max} = 1\ 500$	

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
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
2734	462 088,19	2 214 255,20	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2735	462 086,69	2 214 255,97			
2736	462 089,97	2 214 263,17			
2895	462 100,98	2 214 260,31			
922	462 085,83	2 214 222,45			
1170	462 076,00	2 214 226,93			
2734	462 088,19	2 214 255,20			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:ЗУ176 _____:
_____ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2734	2735	1,69	—	согласовано
2735	2736	7,91		
2736	2895	11,38		
2895	922	40,78		
922	1170	10,80		
1170	2734	30,79		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЗУ176 _____:
_____ обозначение земельного участка

№ 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	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческий потребительский кооператив "Берёзка"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
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	$423 \pm 7,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(423,00)} = 7$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 1\,500$
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке <div> <div>ЗУ176</div> <div>обозначение земельного участка</div> </div>		

1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ177 : обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2611	462 394,93	2 214 191,20	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4370У	462 379,88	2 214 153,95			
2433	462 373,33	2 214 156,48			
2434	462 388,03	2 214 194,12			
2611	462 394,93	2 214 191,20			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ177 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
2611	н4370У	40,18	—	согласовано	
н4370У	2433	7,02			
2433	2434	40,41			
2434	2611	7,49			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ177 : обозначение земельного участка					
№ 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		Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		садоводческий потребительский кооператив "Берёзка"		

1	2	3
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$292 \pm 6,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(292,00)} = 6$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min}) и (P_{\max}), м ²	$P_{\min} = P_{\min} = 600$ $P_{\max} = P_{\max} = 1\ 500$
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	—

1	2		3		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке			:ЗУ177 : обозначение земельного участка		
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			:ЗУ178 : обозначение земельного участка		
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н4244У	462 405,71	2 214 186,82	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4245У	462 391,05	2 214 149,64			
н4370У	462 379,88	2 214 153,95			
2611	462 394,93	2 214 191,20			
н4244У	462 405,71	2 214 186,82			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка			:ЗУ178 : обозначение земельного участка		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н4244У	н4245У	39,97	—	согласовано	
н4245У	н4370У	11,97			
н4370У	2611	40,18			
2611	н4244У	11,64			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			:ЗУ178 : обозначение земельного участка		
№ 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	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческий потребительский кооператив "Берёзка"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	473 \pm 8,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(473,00)} = 8$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 1\,500$
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	—

1	2		3		
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		Земли общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ178 _____: _____ _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ179 _____: _____ _____ обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н4243У	462 415,61	2 214 182,80	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4242У	462 400,01	2 214 146,18			
н4245У	462 391,05	2 214 149,64			
н4244У	462 405,71	2 214 186,82			
н4243У	462 415,61	2 214 182,80			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:ЗУ179 _____: _____ _____ обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н4243У	н4242У	39,80	—	согласовано	
н4242У	н4245У	9,60			
н4245У	н4244У	39,97			

1	2	3	4	5
н4244У	н4243У	10,69	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЗУ179 обозначение земельного участка				
№ 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	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческий потребительский кооператив "Берёзка"		
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства		
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	405 ± 7,00		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(405,00)} = 7$		
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 500		
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	—		

1	2		3		
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		Земли общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ179 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ180 : обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н4309У	462 431,28	2 214 220,60	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2828	462 438,21	2 214 217,81			
2829	462 422,50	2 214 180,00			
н4243У	462 415,61	2 214 182,80			
н4309У	462 431,28	2 214 220,60			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ180

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4309У	2828	7,47	—	согласовано
2828	2829	40,94		
2829	н4243У	7,44		
н4243У	н4309У	40,92		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ180

обозначение земельного участка

№ 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	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческий потребительский кооператив "Берёзка"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства
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 (Р ± ΔР), м²	305 ± 6,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(305,00) = 6
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 500

1	2		3		
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		Земли общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ180_____: обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ181_____: обозначение земельного участка					
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
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н4310У	462 422,55	2 214 224,12	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4309У	462 431,28	2 214 220,60			
н4243У	462 415,61	2 214 182,80			
н4244У	462 405,71	2 214 186,82			
2611	462 394,93	2 214 191,20			
2612	462 410,35	2 214 228,49			
н4310У	462 422,55	2 214 224,12			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:ЗУ181
_____:
_____ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4310У	н4309У	9,41	—	согласовано
н4309У	н4243У	40,92		
н4243У	н4244У	10,69		
н4244У	2611	11,64		
2611	2612	40,35		
2612	н4310У	12,96		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЗУ181
_____:
_____ обозначение земельного участка

№ 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	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческий потребительский кооператив "Берёзка"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
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	$910 \pm 11,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(910,00)} = 11$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и ($P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 1\,500$
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке <div> <div>:ЗУ181</div> <div>обозначение земельного участка</div> </div>		

1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ182 : обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2829	462 422,50	2 214 180,00	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4376У	462 425,25	2 214 178,94			
н4375У	462 409,22	2 214 142,63			
н4242У	462 400,01	2 214 146,18			
н4243У	462 415,61	2 214 182,80			
2829	462 422,50	2 214 180,00			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ182 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
2829	н4376У	2,95	—	согласовано	
н4376У	н4375У	39,69			
н4375У	н4242У	9,87			
н4242У	н4243У	39,80			
н4243У	2829	7,44			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ182 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

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	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческий потребительский кооператив "Берёзка"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$402 \pm 7,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(402,00)} = 7$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	$P_{\min} = P_{\min} = 600$ $P_{\max} = P_{\max} = 1\ 500$
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	—

1	2		3		
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		Земли общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ182 _____: _____ _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ183 _____: _____ _____ обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н4381У	462 434,68	2 214 175,27	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4380У	462 418,69	2 214 138,97			
н4375У	462 409,22	2 214 142,63			
н4376У	462 425,25	2 214 178,94			
2830	462 426,22	2 214 178,56			
н4381У	462 434,68	2 214 175,27			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:ЗУ183 _____: _____ _____ обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н4381У	н4380У	39,67	—	согласовано	
н4380У	н4375У	10,15			

1	2	3	4	5
н4375У	н4376У	39,69	—	согласовано
н4376У	2830	1,04		
2830	н4381У	9,08		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ183 :
 обозначение земельного участка

№ 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	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческий потребительский кооператив "Берёзка"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства
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	402 ± 7,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(402,00)} = 7$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 500
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—

1	2		3		
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		Земли общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке			:ЗУ183 : обозначение земельного участка		
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			:ЗУ184 : обозначение земельного участка		
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н4381У	462 434,68	2 214 175,27	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2831	462 435,59	2 214 174,92			
2768	462 444,75	2 214 171,27			
					Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6
2769	462 429,21	2 214 134,91	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н4380У	462 418,69	2 214 138,97			—
н4381У	462 434,68	2 214 175,27			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ184 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4381У	2831	0,97	—	согласовано
2831	2768	9,86		
2768	2769	39,54		
2769	н4380У	11,28		
н4380У	н4381У	39,67		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ184 :
 обозначение земельного участка

№ 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	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческий потребительский кооператив "Берёзка"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства
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	438 ± 7,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(438,00)} = 7$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 500
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ184 _____:		
_____ обозначение земельного участка		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ185:					
обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2827	462 461,56	2 214 208,08	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4419У	462 467,16	2 214 205,44			
н4418У	462 449,83	2 214 169,34			
2768	462 444,75	2 214 171,27			
2827	462 461,56	2 214 208,08			Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ185:					
обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
2827	н4419У	6,19	—	согласовано	
н4419У	н4418У	40,04			
н4418У	2768	5,43			
2768	2827	40,47			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ185:					
обозначение земельного участка					
№ 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		Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		садоводческий потребительский кооператив "Берёзка"		
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов		

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$234 \pm 5,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(234,00)} = 5$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 1\ 500$
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	Земли общего пользования

1	2		3		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ185 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ186 : обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н4419У	462 467,16	2 214 205,44	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2857	462 479,42	2 214 200,20			
2858	462 471,34	2 214 180,60			
2859	462 463,64	2 214 163,87			
2767	462 457,31	2 214 166,50			Закрепление отсутствует
н4418У	462 449,83	2 214 169,34			—
н4419У	462 467,16	2 214 205,44			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ186 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н4419У	2857	13,33	—	согласовано	
2857	2858	21,20			
2858	2859	18,42			
2859	2767	6,85			
2767	н4418У	8,00			
н4418У	н4419У	40,04			

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:3У186 _____:		
обозначение земельного участка		
№ 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	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческий потребительский кооператив "Берёзка"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства
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	$568 \pm 8,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(568,00)} = 8$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м²	$P_{\min} = P_{\min} = 600$ $P_{\max} = P_{\max} = 1\ 500$
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	—

1	2		3		
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		Земли общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ186 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ187 : обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н4275У	462 300,54	2 214 271,78	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4281У	462 310,58	2 214 267,77			
2621	462 295,98	2 214 231,59			
2622	462 292,94	2 214 233,07			
2623	462 286,89	2 214 235,36			
н4275У	462 300,54	2 214 271,78			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ187 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				

1	2	3	4	5
н4275У	н4281У	10,81	—	согласовано
н4281У	2621	39,01		
2621	2622	3,38		
2622	2623	6,47		
2623	н4275У	38,89		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ187 :
 обозначение земельного участка

№ 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	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческий потребительский кооператив "Берёзка"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства
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	401 ± 7,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(401,00)} = 7$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 1\ 500$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—

1	2		3		
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		Земли общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке			:ЗУ187 : обозначение земельного участка		
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			:ЗУ188 : обозначение земельного участка		
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3056	462 291,93	2 214 275,14	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4275У	462 300,54	2 214 271,78			
2623	462 286,89	2 214 235,36			

1	2	3	4	5	6
2624	462 286,73	2 214 234,99	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2490	462 277,55	2 214 238,79			
2491	462 277,38	2 214 238,96			
3051	462 279,69	2 214 244,21			
3052	462 282,58	2 214 251,25			
3053	462 284,69	2 214 256,20			
3054	462 287,50	2 214 263,59			
3055	462 289,80	2 214 269,92			
3056	462 291,93	2 214 275,14			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ188

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3056	н4275У	9,24	—	согласовано
н4275У	2623	38,89		
2623	2624	0,40		
2624	2490	9,94		
2490	2491	0,24		
2491	3051	5,74		
3051	3052	7,61		
3052	3053	5,38		
3053	3054	7,91		
3054	3055	6,73		
3055	3056	5,64		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ188

обозначение земельного участка

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

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	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческий потребительский кооператив "Берёзка"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$374 \pm 7,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(374,00)} = 7$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	$P_{\min} = P_{\min} = 600$ $P_{\max} = P_{\max} = 1\ 500$
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	—

1	2		3		
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		Земли общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ188 _____: _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ189 _____: _____ обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н4281У	462 310,58	2 214 267,77	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4286У	462 319,81	2 214 264,17			
н4287У	462 305,50	2 214 227,56			
2621	462 295,98	2 214 231,59			
н4281У	462 310,58	2 214 267,77			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:ЗУ189 _____: _____ обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н4281У	н4286У	9,91	—	согласовано	
н4286У	н4287У	39,31			
н4287У	2621	10,34			

1	2	3	4	5
2621	н4281У	39,01	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ189 : обозначение земельного участка				
№ 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		Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		садоводческий потребительский кооператив "Берёзка"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства	
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 (Р ± ΔР), м²		396 ± 7,00	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(396,00) = 7	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 500	
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		—	

1	2		3		
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		Земли общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ189 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ190 : обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н4287У	462 305,50	2 214 227,56	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2763	462 314,55	2 214 223,86			
2764	462 299,49	2 214 187,21			
2620	462 280,11	2 214 193,51			
2621	462 295,98	2 214 231,59			
н4287У	462 305,50	2 214 227,56			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ190				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4287У	2763	9,78	—	согласовано
2763	2764	39,62		
2764	2620	20,38		
2620	2621	41,25		
2621	н4287У	10,34		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ190				
обозначение земельного участка				
№ 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		Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		садоводческий потребительский кооператив "Берёзка"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства	
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		$817 \pm 10,00$	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(817,00)} = 10$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		$R_{\min} = R_{\min} = 600$ $R_{\max} = R_{\max} = 1\ 500$	

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
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н4286У	462 319,81	2 214 264,17	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2762	462 328,86	2 214 260,47			
2763	462 314,55	2 214 223,86			
н4287У	462 305,50	2 214 227,56			
н4286У	462 319,81	2 214 264,17			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ191 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4286У	2762	9,78	—	согласовано
2762	2763	39,31		
2763	н4287У	9,78		
н4287У	н4286У	39,31		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ191 :
 обозначение земельного участка

№ 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	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческий потребительский кооператив "Берёзка"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства
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	384 ± 7,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(384,00)} = 7$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 500
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ191 _____: обозначение земельного участка		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ192:					
обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2761	462 338,37	2 214 256,87	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4293У	462 348,32	2 214 253,21			
2636	462 333,16	2 214 216,25			
2691	462 323,89	2 214 219,92			
н2760У	462 323,80	2 214 219,96		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,09$	
35441	462 323,96	2 214 220,32		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,03$	
2761	462 338,37	2 214 256,87		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ192:					
обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
2761	н4293У	10,60	—	согласовано	
н4293У	2636	39,95			
2636	2691	9,97			
2691	н2760У	0,10			
н2760У	35441	0,39			
35441	2761	39,29			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ192:					
обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

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	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческий потребительский кооператив "Берёзка"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$411 \pm 7,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(411,00)} = 7$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 1\ 500$
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	—

1	2		3		
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		Земли общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ192 _____: _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ193 _____: _____ обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н4293У	462 348,32	2 214 253,21	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4297У	462 357,59	2 214 249,75			
2635	462 342,73	2 214 212,41			
2636	462 333,16	2 214 216,25			
н4293У	462 348,32	2 214 253,21			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:ЗУ193 _____: _____ обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н4293У	н4297У	9,89	—	согласовано	
н4297У	2635	40,19			
2635	2636	10,31			

1	2	3	4	5
2636	н4293У	39,95	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ193 : обозначение земельного участка				
№ 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		Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		садоводческий потребительский кооператив "Берёзка"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства	
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 (Р ± ΔР), м²		405 ± 7,00	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(405,00) = 7	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 500	
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		—	

1	2		3		
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		Земли общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ193 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ194 : обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н4297У	462 357,59	2 214 249,75	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4301У	462 365,78	2 214 246,70			
н4300У	462 350,80	2 214 209,19			
2635	462 342,73	2 214 212,41			
н4297У	462 357,59	2 214 249,75			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ194				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4297У	н4301У	8,74	—	согласовано
н4301У	н4300У	40,39		
н4300У	2635	8,69		
2635	н4297У	40,19		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ194				
обозначение земельного участка				
№ 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		Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		садоводческий потребительский кооператив "Берёзка"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства	
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		351 ± 7,00	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(351,00)} = 7$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 500	

1	2		3		
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		Земли общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ194_____: обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ195_____: обозначение земельного участка					
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
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н4301У	462 365,78	2 214 246,70	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2949	462 375,96	2 214 242,90			
2790	462 360,24	2 214 205,63			
35389	462 351,98	2 214 208,72			
н4300У	462 350,80	2 214 209,19			
н4301У	462 365,78	2 214 246,70			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:ЗУ195
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4301У	2949	10,87	—	согласовано
2949	2790	40,45		
2790	35389	8,82		
35389	н4300У	1,27		
н4300У	н4301У	40,39		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЗУ195
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, садоводческий потребительский кооператив "Берёзка"
1.1.	Сведения о местоположении 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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства
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)	—

1	2	3
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	423 ± 7,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(423,00)} = 7$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min}) и (P_{\max}), м²	$P_{\min} = P_{\min} = 600$ $P_{\max} = P_{\max} = 1\ 500$
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ195: обозначение земельного участка
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ197:					
обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н12920У	462 174,65	2 214 281,32	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4338У	462 158,17	2 214 243,98			
2603	462 147,85	2 214 248,06			
2604	462 166,08	2 214 284,61			
н12920У	462 174,65	2 214 281,32			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ197:					
обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н12920У	н4338У	40,82	—	согласовано	
н4338У	2603	11,10			
2603	2604	40,84			
2604	н12920У	9,18			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ197:					
обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

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	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческий потребительский кооператив "Берёзка"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	413 \pm 7,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(413,00)} = 7$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 1\,500$
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	—

1	2		3		
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		Земли общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ197_____:					
_____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ198_____:					
_____ обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н4058У	462 187,18	2 214 315,94	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4057У	462 196,10	2 214 312,91			
н3807У	462 184,36	2 214 277,10			
н12920 У	462 174,65	2 214 281,32			
н4058У	462 187,18	2 214 315,94			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:ЗУ198_____:					
_____ обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н4058У	н4057У	9,42	—	согласовано	
н4057У	н3807У	37,69			

1	2	3	4	5
н3807У	н12920У	10,59	—	согласовано
н12920У	н4058У	36,82		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ198 : 				

1	2		3		
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		Земли общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ198 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ199 : обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н4057У	462 196,10	2 214 312,91	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4261У	462 205,24	2 214 309,81			
н3806У	462 193,95	2 214 272,90			
н3807У	462 184,36	2 214 277,10			
н4057У	462 196,10	2 214 312,91			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ199

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4057У	н4261У	9,65	—	согласовано
н4261У	н3806У	38,60		
н3806У	н3807У	10,47		
н3807У	н4057У	37,69		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ199

обозначение земельного участка

№ 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	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческий потребительский кооператив "Берёзка"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства
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 (Р ± ΔР), м²	383 ± 7,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(383,00)} = 7$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 500

1	2	3
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке	:ЗУ199	:
	обозначение земельного участка	

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка	:ЗУ200	:
обозначение земельного участка		

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
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н3806У	462 193,95	2 214 272,90	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3805У	462 177,98	2 214 236,15			
н3808У	462 167,67	2 214 240,22			
н3807У	462 184,36	2 214 277,10			
н3806У	462 193,95	2 214 272,90			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ200 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3806У	н3805У	40,07	—	согласовано
н3805У	н3808У	11,08		
н3808У	н3807У	40,48		
н3807У	н3806У	10,47		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ200 :
 обозначение земельного участка

№ 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	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческий потребительский кооператив "Берёзка"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства
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	434 ± 7,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(434,00)} = 7$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 500
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ200 _____: обозначение земельного участка		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ201:					
обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3806У	462 193,95	2 214 272,90	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2403	462 203,11	2 214 268,89			
2459	462 200,36	2 214 262,65			
2460	462 190,65	2 214 240,53			
2461	462 187,02	2 214 232,57			
н3805У	462 177,98	2 214 236,15			
н3806У	462 193,95	2 214 272,90			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ201:					
обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н3806У	2403	10,00	—	согласовано	
2403	2459	6,82			
2459	2460	24,16			
2460	2461	8,75			
2461	н3805У	9,72			
н3805У	н3806У	40,07			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ201:					
обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

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	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческий потребительский кооператив "Берёзка"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$395 \pm 7,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(395,00)} = 7$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	$P_{\min} = P_{\min} = 600$ $P_{\max} = P_{\max} = 1\,500$
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	—

1	2		3		
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		Земли общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ201 _____: _____ _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ202 _____: _____ _____ обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н4261У	462 205,24	2 214 309,81	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2402	462 215,00	2 214 306,49			
2403	462 203,11	2 214 268,89			
н3806У	462 193,95	2 214 272,90			
н4261У	462 205,24	2 214 309,81			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:ЗУ202 _____: _____ _____ обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н4261У	2402	10,31	—	согласовано	
2402	2403	39,44			
2403	н3806У	10,00			

1	2	3	4	5
н3806У	н4261У	38,60	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЗУ202 обозначение земельного участка				
№ 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		Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		садоводческий потребительский кооператив "Берёзка"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства	
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		395 ± 7,00	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(395,00)} = 7$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 500	
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		—	

1	2		3		
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		Земли общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ202 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ203 : обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2596	462 250,31	2 214 249,90	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2873	462 245,26	2 214 251,44			
2874	462 241,03	2 214 253,21			
2886	462 231,54	2 214 257,16			
2397	462 231,44	2 214 256,95			
2519	462 230,88	2 214 257,16			
2520	462 231,33	2 214 258,72			

1	2	3	4	5	6
2521	462 238,10	2 214 277,45	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2522	462 244,24	2 214 294,74			
2595	462 263,22	2 214 286,84			
2596	462 250,31	2 214 249,90			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ203 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
2596	2873	5,28	—	согласовано	
2873	2874	4,59			
2874	2886	10,28			
2886	2397	0,23			
2397	2519	0,60			
2519	2520	1,62			
2520	2521	19,92			
2521	2522	18,35			
2522	2595	20,56			
2595	2596	39,13			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ203 : обозначение земельного участка					
№ 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		Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		садоводческий потребительский кооператив "Берёзка"		
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства		
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—		

1	2	3
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	$818 \pm 10,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(818,00)} = 10$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 1\,500$
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке <div> <div>:ЗУ203</div> <div>:</div> <div>обозначение земельного участка</div> </div>		

1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ205 : обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2504	462 149,19	2 214 291,47	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2503	462 165,88	2 214 325,06			
35414	462 155,31	2 214 329,86			
35413	462 137,63	2 214 296,81			
2504	462 149,19	2 214 291,47			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ205 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
2504	2503	37,51	—	согласовано	
2503	35414	11,61			
35414	35413	37,48			
35413	2504	12,73			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ205 : обозначение земельного участка					
№ 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		Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		садоводческий потребительский кооператив "Берёзка"		

1	2	3
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	456 \pm 7,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(456,00)} = 7$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 1\ 500$
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	—

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	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческий потребительский кооператив "Берёзка"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	526 \pm 8,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(526,00)} = 8$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 1\ 500$
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	—

1	2		3		
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		Земли общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ206 _____: _____ _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ207 _____: _____ _____ обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2504	462 149,19	2 214 291,47	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2606	462 156,28	2 214 288,64			
2607	462 138,11	2 214 251,95			
н4318У	462 129,65	2 214 255,12			
2504	462 149,19	2 214 291,47			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:ЗУ207 _____: _____ _____ обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
2504	2606	7,63	—	согласовано	
2606	2607	40,94			
2607	н4318У	9,03			

1	2	3	4	5
н4318У	2504	41,27	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ207 : обозначение земельного участка				
№ 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		Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		садоводческий потребительский кооператив "Берёзка"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства	
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 (Р ± ΔР), м²		341 ± 6,00	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(341,00) = 6	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 500	
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		—	

1	2		3		
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		Земли общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ207 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ208 : обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3807У	462 184,36	2 214 277,10	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3808У	462 167,67	2 214 240,22			
н4338У	462 158,17	2 214 243,98			
н12920 У	462 174,65	2 214 281,32			
н3807У	462 184,36	2 214 277,10			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ208				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3807У	н3808У	40,48	—	согласовано
н3808У	н4338У	10,22		
н4338У	н12920У	40,82		
н12920У	н3807У	10,59		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ208				
обозначение земельного участка				
№ 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		Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		садоводческий потребительский кооператив "Берёзка"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства	
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		423 ± 7,00	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(423,00)} = 7$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 500	

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
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н4249У	462 114,63	2 214 306,43	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
35416	462 127,28	2 214 301,35		0,10	
н4325У	462 106,44	2 214 263,80		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4330У	462 091,78	2 214 268,63			
н4329У	462 088,31	2 214 278,65			
н4249У	462 114,63	2 214 306,43			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:ЗУ209
_____ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4249У	35416	13,63	—	согласовано
35416	н4325У	42,95		
н4325У	н4330У	15,44		
н4330У	н4329У	10,60		
н4329У	н4249У	38,27		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЗУ209
_____ обозначение земельного участка

№ 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	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческий потребительский кооператив "Берёзка"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства
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)	—

1	2	3
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	803 ± 10,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(803,00)} = 10$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min}) и (P_{\max}), м²	$P_{\min} = P_{\min} = 600$ $P_{\max} = P_{\max} = 1\ 500$
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ209 : обозначение земельного участка
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ210 : обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
35416	462 127,28	2 214 301,35	Геодезический метод	0,10	—
35413	462 137,63	2 214 296,81		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4321У	462 117,83	2 214 259,54			
н4325У	462 106,44	2 214 263,80			
35416	462 127,28	2 214 301,35		0,10	
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ210 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
35416	35413	11,30	—	согласовано	
35413	н4321У	42,20			
н4321У	н4325У	12,16			
н4325У	35416	42,95			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ210 : обозначение земельного участка					
№ 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		Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		садоводческий потребительский кооператив "Берёзка"		
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов		

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	496 \pm 8,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(496,00)} = 8$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и ($P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 1\ 500$
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	Земли общего пользования

1	2		3		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ210 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ212 : обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2864	462 517,11	2 214 234,94	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4128У	462 525,66	2 214 230,60			
н4220У	462 508,15	2 214 191,49			
2863	462 499,45	2 214 196,56			
2864	462 517,11	2 214 234,94			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ212 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
2864	н4128У	9,59	—	согласовано	
н4128У	н4220У	42,85			
н4220У	2863	10,07			
2863	2864	42,25			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ212 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

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	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческий потребительский кооператив "Берёзка"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$417 \pm 7,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(417,00)} = 7$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 1\ 500$
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	—

1	2		3		
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		Земли общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ212: _____ _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ213: _____ _____ обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н4121У	462 523,71	2 214 275,19	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4125У	462 532,61	2 214 271,42			
2864	462 517,11	2 214 234,94			
2844	462 507,16	2 214 238,86			
н4121У	462 523,71	2 214 275,19			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:ЗУ213: _____ _____ обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н4121У	н4125У	9,67	—	согласовано	
н4125У	2864	39,64			
2864	2844	10,69			

1	2	3	4	5
2844	н4121У	39,92	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ213 : обозначение земельного участка				
№ 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		Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		садоводческий потребительский кооператив "Берёзка"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства	
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 (Р ± ΔР), м²		405 ± 7,00	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(405,00) = 7	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 500	
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		—	

1	2		3		
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		Земли общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ213 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ214 : обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2556	462 515,24	2 214 278,77	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н4121У	462 523,71	2 214 275,19			—
2844	462 507,16	2 214 238,86			
2555	462 498,03	2 214 243,16			
2556	462 515,24	2 214 278,77			Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ214				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2556	н4121У	9,20	—	согласовано
н4121У	2844	39,92		
2844	2555	10,09		
2555	2556	39,55		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ214				
обозначение земельного участка				
№ 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		Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		садоводческий потребительский кооператив "Берёзка"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства	
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		383 ± 7,00	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(383,00)} = 7$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		$R_{\min} = R_{\min} = 600$ $R_{\max} = R_{\max} = 1\,500$	

1	2		3		
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		Земли общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:3У214_____ : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:3У215_____ : обозначение земельного участка					
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
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н4125У	462 532,61	2 214 271,42	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4129У	462 541,11	2 214 267,82			
н4128У	462 525,66	2 214 230,60			
2864	462 517,11	2 214 234,94			
н4125У	462 532,61	2 214 271,42			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ215 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4125У	н4129У	9,23	—	согласовано
н4129У	н4128У	40,30		
н4128У	2864	9,59		
2864	н4125У	39,64		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ215 :
 обозначение земельного участка

№ 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	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческий потребительский кооператив "Берёзка"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства
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	376 ± 7,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(376,00)} = 7$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 500
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ215 _____: обозначение земельного участка		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ216:					
обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н4129У	462 541,11	2 214 267,82	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2534	462 551,07	2 214 263,70			
2535	462 538,11	2 214 233,72			
2536	462 535,07	2 214 227,74			
н4137У	462 530,61	2 214 229,95			
н4128У	462 525,66	2 214 230,60			
н4129У	462 541,11	2 214 267,82			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ216:					
обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н4129У	2534	10,78	—	согласовано	
2534	2535	32,66			
2535	2536	6,71			
2536	н4137У	4,98			
н4137У	н4128У	4,99			
н4128У	н4129У	40,30			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ216:					
обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

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	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческий потребительский кооператив "Берёзка"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	412 \pm 7,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(412,00)} = 7$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	$P_{\min} = P_{\min} = 600$ $P_{\max} = P_{\max} = 1\ 500$
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	—

1	2		3		
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		Земли общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ216 _____: _____ _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ217 _____: _____ _____ обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2533	462 559,77	2 214 259,81	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4143У	462 576,61	2 214 252,80			
н4144У	462 576,45	2 214 243,14			
н4145У	462 566,87	2 214 231,82			
н4146У	462 552,18	2 214 219,79			
2529	462 544,65	2 214 223,33			
2530	462 546,47	2 214 228,08			
2531	462 552,72	2 214 242,14			
2532	462 555,94	2 214 247,78			
2533	462 559,77	2 214 259,81			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка
:3У217
:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2533	н4143У	18,24	—	согласовано
н4143У	н4144У	9,66		
н4144У	н4145У	14,83		
н4145У	н4146У	18,99		
н4146У	2529	8,32		
2529	2530	5,09		
2530	2531	15,39		
2531	2532	6,49		
2532	2533	12,62		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка
:3У217
:

обозначение земельного участка

№ 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	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческий потребительский кооператив "Берёзка"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства
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	657 ± 9,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(657,00)} = 9$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 500
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ217 _____:		
_____ обозначение земельного участка		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ218 : обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н4137У	462 530,61	2 214 229,95	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2536	462 535,07	2 214 227,74			
2529	462 544,65	2 214 223,33			
н4146У	462 552,18	2 214 219,79			
н4225У	462 518,92	2 214 195,20			
н4224У	462 512,87	2 214 188,93			
н4220У	462 508,15	2 214 191,49			
н4128У	462 525,66	2 214 230,60			
н4137У	462 530,61	2 214 229,95			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ218 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н4137У	2536	4,98	—	согласовано	
2536	2529	10,55			
2529	н4146У	8,32			
н4146У	н4225У	41,36			
н4225У	н4224У	8,71			
н4224У	н4220У	5,37			
н4220У	н4128У	42,85			
н4128У	н4137У	4,99			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ218 : обозначение земельного участка					
№ 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	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческий потребительский кооператив "Берёзка"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	724 \pm 9,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(724,00)} = 9$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 1\ 500$
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	—

1	2		3		
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		Земли общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ218: _____ _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ219: _____ _____ обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2559	462 479,82	2 214 250,05	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
2558	462 481,73	2 214 253,20			—
2557	462 496,67	2 214 286,06			
2898	462 487,17	2 214 289,92			
35423	462 470,32	2 214 254,12			
2559	462 479,82	2 214 250,05			Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:ЗУ219: _____ _____ обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
2559	2558	3,68	—	согласовано	
2558	2557	36,10			

1	2	3	4	5
2557	2898	10,25	—	согласовано
2898	35423	39,57		
35423	2559	10,34		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ219 :
обозначение земельного участка

№ 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	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческий потребительский кооператив "Берёзка"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства
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	416 ± 7,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(416,00)} = 7$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 500
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—

1	2	3
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ219	:
		обозначение земельного участка	
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		:ЗУ220	:
		обозначение земельного участка	

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2849	462 471,73	2 214 208,73	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2848	462 473,59	2 214 212,11			
2847	462 474,12	2 214 214,44			

1	2	3	4	5	6
2846	462 489,21	2 214 246,44	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2560	462 483,25	2 214 248,66			Закрепление отсутствует
2559	462 479,82	2 214 250,05			
35422	462 478,32	2 214 247,03			—
35421	462 462,71	2 214 212,42			
2849	462 471,73	2 214 208,73			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка
:ЗУ220
:
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2849	2848	3,86	—	согласовано
2848	2847	2,39		
2847	2846	35,38		
2846	2560	6,36		
2560	2559	3,70		
2559	35422	3,37		
35422	35421	37,97		
35421	2849	9,75		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка
:ЗУ220
:
обозначение земельного участка

№ 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	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческий потребительский кооператив "Берёзка"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
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	$408 \pm 7,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(408,00)} = 7$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 1\,500$
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке <div> <div>:ЗУ220</div> <div>:</div> <div>обозначение земельного участка</div> </div>		

1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ221 : обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2482	462 395,53	2 214 284,05	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2466	462 404,42	2 214 280,35			
2467	462 387,08	2 214 244,46			
н4192У	462 359,56	2 214 255,09			
н4193У	462 376,07	2 214 290,75			
2487	462 381,52	2 214 288,87			
2488	462 388,25	2 214 286,47			
2482	462 395,53	2 214 284,05			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ221 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
2482	2466	9,63	—	согласовано	
2466	2467	39,86			
2467	н4192У	29,50			
н4192У	н4193У	39,30			
н4193У	2487	5,77			
2487	2488	7,15			
2488	2482	7,67			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ221 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

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	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческий потребительский кооператив "Берёзка"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 183 \pm 12,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 183,00)} = 12$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 1\ 500$
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	—

1	2		3		
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		Земли общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ221_____:					
_____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ222_____:					
_____ обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2484	462 412,23	2 214 319,88	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4053У	462 421,13	2 214 316,45			
2466	462 404,42	2 214 280,35			
2482	462 395,53	2 214 284,05			
2483	462 396,23	2 214 285,57			
2484	462 412,23	2 214 319,88			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:ЗУ222_____:					
_____ обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
2484	н4053У	9,54	—	согласовано	
н4053У	2466	39,78			

1	2	3	4	5
2466	2482	9,63	—	согласовано
2482	2483	1,67		
2483	2484	37,86		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ222 :
обозначение земельного участка

№ 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	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческий потребительский кооператив "Берёзка"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства
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	$380 \pm 7,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(380,00)} = 7$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 500
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—

1	2	3
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ222	:
		обозначение земельного участка	
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		:ЗУ223	:
		обозначение земельного участка	

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
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н4053У	462 421,13	2 214 316,45	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4100У	462 430,48	2 214 312,63			
2465	462 413,91	2 214 276,61			

1	2	3	4	5	6
2466	462 404,42	2 214 280,35	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4053У	462 421,13	2 214 316,45			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка			:ЗУ223 : обозначение земельного участка		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н4053У	н4100У	10,10	—	согласовано	
н4100У	2465	39,65			
2465	2466	10,20			
2466	н4053У	39,78			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			:ЗУ223 : обозначение земельного участка		
№ 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		Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		садоводческий потребительский кооператив "Берёзка"		
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства		
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 (Р ± ΔР), м²		403 ± 7,00		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(403,00)} = 7$		

1	2	3
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 500
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ223 : обозначение земельного участка
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ224 :					
обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н4100У	462 430,48	2 214 312,63	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4104У	462 440,25	2 214 308,74			
2463	462 422,99	2 214 272,81			
2464	462 421,70	2 214 273,35			
2465	462 413,91	2 214 276,61			
н4100У	462 430,48	2 214 312,63			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ224 :					
обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н4100У	н4104У	10,52	—	согласовано	
н4104У	2463	39,86			
2463	2464	1,40			
2464	2465	8,44			
2465	н4100У	39,65			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ224 :					
обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

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	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческий потребительский кооператив "Берёзка"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$404 \pm 7,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(404,00)} = 7$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	$P_{\min} = P_{\min} = 600$ $P_{\max} = P_{\max} = 1\ 500$
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	—

1	2		3		
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		Земли общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ224_____:					
_____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ225_____:					
_____ обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н4108У	462 449,26	2 214 305,16	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2955	462 459,25	2 214 301,19			
2956	462 442,92	2 214 264,27			
н4107У	462 432,32	2 214 268,70			
н4108У	462 449,26	2 214 305,16			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:ЗУ225_____:					
_____ обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н4108У	2955	10,75	—	согласовано	
2955	2956	40,37			
2956	н4107У	11,49			

1	2	3	4	5
н4107У	н4108У	40,20	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :3У225 : обозначение земельного участка				
№ 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		Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		садоводческий потребительский кооператив "Берёзка"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства	
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 (Р ± ΔР), м²		448 ± 7,00	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(448,00) = 7	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 500	
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		—	

1	2		3		
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		Земли общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ225 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ226 : обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н4104У	462 440,25	2 214 308,74	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4108У	462 449,26	2 214 305,16			
н4107У	462 432,32	2 214 268,70			
2463	462 422,99	2 214 272,81			
н4104У	462 440,25	2 214 308,74			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ226				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4104У	н4108У	9,70	—	согласовано
н4108У	н4107У	40,20		
н4107У	2463	10,20		
2463	н4104У	39,86		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ226				
обозначение земельного участка				
№ 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		Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		садоводческий потребительский кооператив "Берёзка"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства	
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		398 ± 7,00	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(398,00)} = 7$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 500	

1	2	3
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

1	2	3	4	5	6
н4107У	462 432,32	2 214 268,70	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4202У	462 415,85	2 214 231,18			
2462	462 405,87	2 214 236,42			
2463	462 422,99	2 214 272,81			
н4107У	462 432,32	2 214 268,70			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка				:ЗУ227	:
обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н4107У	н4202У	40,98	—	согласовано	
н4202У	2462	11,27			
2462	2463	40,22			
2463	н4107У	10,20			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка				:ЗУ227	:
обозначение земельного участка					
№ 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		Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		садоводческий потребительский кооператив "Берёзка"		
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства		
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 ± ΔP), м²		435 ± 7,00		

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(435,00)} = 7$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 500
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ227 _____:		
_____ обозначение земельного участка		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ228:					
обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2956	462 442,92	2 214 264,27	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4206У	462 425,72	2 214 227,22			
н4202У	462 415,85	2 214 231,18			
н4107У	462 432,32	2 214 268,70			
2956	462 442,92	2 214 264,27			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ228:					
обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
2956	н4206У	40,85	—	согласовано	
н4206У	н4202У	10,63			
н4202У	н4107У	40,98			
н4107У	2956	11,49			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ228:					
обозначение земельного участка					
№ 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		Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		садоводческий потребительский кооператив "Берёзка"		
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов		

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	452 \pm 7,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(452,00)} = 7$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 1\ 500$
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	Земли общего пользования

1	2		3		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ228 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ229 : обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2952	462 451,74	2 214 260,54	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2966	462 435,13	2 214 223,44			
н4206У	462 425,72	2 214 227,22			
2956	462 442,92	2 214 264,27			
2952	462 451,74	2 214 260,54			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ229 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
2952	2966	40,65	—	согласовано	
2966	н4206У	10,14			
н4206У	2956	40,85			
2956	2952	9,58			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ229 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

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	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческий потребительский кооператив "Берёзка"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$401 \pm 7,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(401,00)} = 7$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	$P_{\min} = P_{\min} = 600$ $P_{\max} = P_{\max} = 1\ 500$
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	—

1	2	3
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке	:ЗУ229	:
	обозначение земельного участка	

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка	:ЗУ230	:
обозначение земельного участка		

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2392	462 366,30	2 214 338,82	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4092У	462 375,07	2 214 335,14			
2478	462 357,30	2 214 298,24			
2391	462 347,46	2 214 302,36			
2392	462 366,30	2 214 338,82			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка	:ЗУ230	:
	обозначение земельного участка	

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2392	н4092У	9,51	—	согласовано
н4092У	2478	40,96		
2478	2391	10,67		

1	2	3	4	5
2391	2392	41,04	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ230 : обозначение земельного участка				
№ 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		Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		садоводческий потребительский кооператив "Берёзка"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства	
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		413 ± 7,00	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(413,00)} = 7$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 500	
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		—	

1	2		3		
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		Земли общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ230 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ231 : обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н4092У	462 375,07	2 214 335,14	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2630	462 384,47	2 214 331,19			
2631	462 366,97	2 214 293,90			
2478	462 357,30	2 214 298,24			
н4092У	462 375,07	2 214 335,14			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ231

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4092У	2630	10,20	—	согласовано
2630	2631	41,19		
2631	2478	10,60		
2478	н4092У	40,96		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ231

обозначение земельного участка

№ 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	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческий потребительский кооператив "Берёзка"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства
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 (Р ± ΔР), м²	427 ± 7,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(427,00) = 7
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 500

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
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
2631	462 366,97	2 214 293,90	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4188У	462 350,79	2 214 258,15			
2477	462 340,38	2 214 261,45			
2478	462 357,30	2 214 298,24			
2631	462 366,97	2 214 293,90			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ232 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2631	н4188У	39,24	—	согласовано
н4188У	2477	10,92		
2477	2478	40,49		
2478	2631	10,60		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ232 :
 обозначение земельного участка

№ 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	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческий потребительский кооператив "Берёзка"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства
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	427 ± 7,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(427,00)} = 7$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 500
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		
		:ЗУ232 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ233:					
обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2631	462 366,97	2 214 293,90	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4193У	462 376,07	2 214 290,75			
н4192У	462 359,56	2 214 255,09			
н4188У	462 350,79	2 214 258,15			
2631	462 366,97	2 214 293,90			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ233:					
обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
2631	н4193У	9,63	—	согласовано	
н4193У	н4192У	39,30			
н4192У	н4188У	9,29			
н4188У	2631	39,24			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ233:					
обозначение земельного участка					
№ 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		Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		садоводческий потребительский кооператив "Берёзка"		
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов		

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$370 \pm 7,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(370,00)} = 7$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и ($P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 1\ 500$
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	Земли общего пользования

1	2		3		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ233 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ234 : обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н4083У	462 328,35	2 214 309,67	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4180У	462 311,63	2 214 272,32			
н4175У	462 302,15	2 214 276,10			
н3798У	462 319,37	2 214 313,54			
н4083У	462 328,35	2 214 309,67			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ234 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н4083У	н4180У	40,92	—	согласовано	
н4180У	н4175У	10,21			
н4175У	н3798У	41,21			
н3798У	н4083У	9,78			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ234 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

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	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческий потребительский кооператив "Берёзка"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$410 \pm 7,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(410,00)} = 7$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	$P_{\min} = P_{\min} = 600$ $P_{\max} = P_{\max} = 1\ 500$
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	—

1	2		3		
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		Земли общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ234: _____ _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ235: _____ _____ обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3798У	462 319,37	2 214 313,54	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4175У	462 302,15	2 214 276,10			
н4179У	462 293,47	2 214 279,56			
2473	462 294,53	2 214 281,58			
2474	462 310,75	2 214 316,70			
н3798У	462 319,37	2 214 313,54			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:ЗУ235: _____ _____ обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н3798У	н4175У	41,21	—	согласовано	
н4175У	н4179У	9,34			

1	2	3	4	5
н4179У	2473	2,28	—	согласовано
2473	2474	38,68		
2474	н3798У	9,18		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ235 :
 обозначение земельного участка

№ 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	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческий потребительский кооператив "Берёзка"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства
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	$377 \pm 7,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(377,00)} = 7$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 500
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—

1	2		3		
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		Земли общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке			:ЗУ235 : обозначение земельного участка		
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			:ЗУ236 : обозначение земельного участка		
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2441	462 309,21	2 214 317,50	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2442	462 313,76	2 214 325,57			
2443	462 319,84	2 214 336,73			

1	2	3	4	5	6
2444	462 322,03	2 214 340,61	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2445	462 324,76	2 214 345,31			
2446	462 328,13	2 214 351,79			
2447	462 329,20	2 214 353,98			
н3799У	462 337,91	2 214 350,44			
н3798У	462 319,37	2 214 313,54			
2474	462 310,75	2 214 316,70			
2441	462 309,21	2 214 317,50			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ236

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2441	2442	9,26	—	согласовано
2442	2443	12,71		
2443	2444	4,46		
2444	2445	5,44		
2445	2446	7,30		
2446	2447	2,44		
2447	н3799У	9,40		
н3799У	н3798У	41,30		
н3798У	2474	9,18		
2474	2441	1,74		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ236

обозначение земельного участка

№ 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	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческий потребительский кооператив "Берёзка"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	415 \pm 7,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(415,00)} = 7$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 1\ 500$
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	Земли общего пользования

1	2		3		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ236 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ237 : обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3799У	462 337,91	2 214 350,44	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4084У	462 346,74	2 214 346,86			
н4083У	462 328,35	2 214 309,67			
н3798У	462 319,37	2 214 313,54			
н3799У	462 337,91	2 214 350,44			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ237 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н3799У	н4084У	9,53	—	согласовано	
н4084У	н4083У	41,49			
н4083У	н3798У	9,78			
н3798У	н3799У	41,30			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ237 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

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	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческий потребительский кооператив "Берёзка"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$399 \pm 7,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(399,00)} = 7$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	$P_{\min} = P_{\min} = 600$ $P_{\max} = P_{\max} = 1\,500$
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	—

1	2	3	4	5
н4083У	н4084У	41,49	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ238 : обозначение земельного участка				
№ 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		Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		садоводческий потребительский кооператив "Берёзка"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства	
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 (Р ± ΔР), м²		435 ± 7,00	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(435,00) = 7	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 500	
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		—	

1	2		3		
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		Земли общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ238 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ239 : обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2394	462 338,18	2 214 306,23	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2481	462 320,98	2 214 268,59			
н4180У	462 311,63	2 214 272,32			
н4083У	462 328,35	2 214 309,67			
2394	462 338,18	2 214 306,23			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ239				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2394	2481	41,38	—	согласовано
2481	н4180У	10,07		
н4180У	н4083У	40,92		
н4083У	2394	10,41		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ239				
обозначение земельного участка				
№ 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		Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		садоводческий потребительский кооператив "Берёзка"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства	
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		420 ± 7,00	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(420,00)} = 7$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 500	

1	2		3		
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		Земли общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ239_____ : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ240_____ : обозначение земельного участка					
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
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
2905	462 272,29	2 214 333,16	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2513	462 281,24	2 214 328,87			
2514	462 263,18	2 214 293,29			
н4174У	462 252,94	2 214 296,99			
2905	462 272,29	2 214 333,16			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ240 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2905	2513	9,93	—	согласовано
2513	2514	39,90		
2514	н4174У	10,89		
н4174У	2905	41,02		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ240 :
 обозначение земельного участка

№ 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	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческий потребительский кооператив "Берёзка"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства
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	419 ± 7,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(419,00)} = 7$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 500
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ240 _____:		
_____ обозначение земельного участка		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка						:ЗУ241		:	
						обозначение земельного участка			
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				
	X	Y							
1	2	3	4	5	6				
н4074У	462 300,32	2 214 364,97	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—				
2835	462 310,90	2 214 361,01							
2836	462 304,69	2 214 350,82							
2512	462 290,55	2 214 325,00							
2513	462 281,24	2 214 328,87							
н4074У	462 300,32	2 214 364,97							
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка								:ЗУ241	:
								обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)					
от т.	до т.								
1	2	3	4	5					
н4074У	2835	11,30	—	согласовано					
2835	2836	11,93							
2836	2512	29,44							
2512	2513	10,08							
2513	н4074У	40,83							
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка								:ЗУ241	:
								обозначение земельного участка	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики						
1	2		3						

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	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческий потребительский кооператив "Берёзка"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$428 \pm 7,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(428,00)} = 7$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 1\ 500$
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	—

1	2		3		
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		Земли общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ241: _____ _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ242: _____ _____ обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2999	462 176,17	2 214 371,36	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4148У	462 185,75	2 214 366,76			
н4147У	462 163,07	2 214 334,25			
н4151У	462 152,97	2 214 340,48			
н4150У	462 152,08	2 214 345,95			
2999	462 176,17	2 214 371,36			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:ЗУ242: _____ _____ обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
2999	н4148У	10,63	—	согласовано	
н4148У	н4147У	39,64			

1	2	3	4	5
н4147У	н4151У	11,87	—	согласовано
н4151У	н4150У	5,54		
н4150У	2999	35,01		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ242 :
 обозначение земельного участка

№ 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	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческий потребительский кооператив "Берёзка"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства
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	513 ± 8,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(513,00)} = 8$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 500
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—

1	2		3		
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		Земли общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке			:ЗУ242 : обозначение земельного участка		
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			:ЗУ243 : обозначение земельного участка		
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2979	462 195,04	2 214 362,97	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2980	462 174,91	2 214 327,54			
н4147У	462 163,07	2 214 334,25			

1	2	3	4	5	6
н4148У	462 185,75	2 214 366,76	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3000	462 186,82	2 214 366,24			
3001	462 194,73	2 214 363,11			
2979	462 195,04	2 214 362,97			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ243 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2979	2980	40,75	—	согласовано
2980	н4147У	13,61		
н4147У	н4148У	39,64		
н4148У	3000	1,19		
3000	3001	8,51		
3001	2979	0,34		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ243 :
 обозначение земельного участка

№ 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	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческий потребительский кооператив "Берёзка"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства
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	471 ± 8,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(471,00)} = 8$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 500
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ243 _____:		
_____ обозначение земельного участка		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ244 :					
обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н4060У	462 214,94	2 214 354,03	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2539	462 224,64	2 214 349,63			Закрепление отсутствует
2540	462 205,36	2 214 315,25			
н4159У	462 194,90	2 214 319,29			
н4060У	462 214,94	2 214 354,03			—
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ244 :					
обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н4060У	2539	10,65	—	согласовано	
2539	2540	39,42			
2540	н4159У	11,21			
н4159У	н4060У	40,11			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ244 :					
обозначение земельного участка					
№ 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		Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		садоводческий потребительский кооператив "Берёзка"		
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов		

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$431 \pm 7,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(431,00)} = 7$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 1\,500$
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	Земли общего пользования

1	2		3		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ244 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ245 : обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н4061У	462 234,83	2 214 390,21	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4060У	462 214,94	2 214 354,03			
2978	462 204,40	2 214 358,81			
2996	462 197,16	2 214 362,14			
2997	462 218,23	2 214 396,48			
н4061У	462 234,83	2 214 390,21			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ245 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н4061У	н4060У	41,29	—	согласовано	
н4060У	2978	11,57			
2978	2996	7,97			
2996	2997	40,29			
2997	н4061У	17,74			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ245 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

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	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческий потребительский кооператив "Берёзка"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$754 \pm 10,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(754,00)} = 10$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 1\ 500$
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	—

1	2		3		
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		Земли общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ245_____:					
_____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ246_____:					
_____ обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н4066У	462 246,60	2 214 385,76	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2539	462 224,64	2 214 349,63			Закрепление отсутствует
н4060У	462 214,94	2 214 354,03			—
н4061У	462 234,83	2 214 390,21			
н4066У	462 246,60	2 214 385,76			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:ЗУ246_____:					
_____ обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н4066У	2539	42,28	—	согласовано	
2539	н4060У	10,65			
н4060У	н4061У	41,29			

1	2	3	4	5
н4061У	н4066У	12,58	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ246 <div style="text-align: center;">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	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческий потребительский кооператив "Берёзка"		
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства		
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	481 ± 8,00		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(481,00)} = 8$		
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 500		
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	—		

1	2		3		
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		Земли общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ246 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ247 : обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н4066У	462 246,60	2 214 385,76	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2911	462 256,40	2 214 382,06			Закрепление отсутствует
2538	462 235,24	2 214 347,71			
2539	462 224,64	2 214 349,63			
н4066У	462 246,60	2 214 385,76			—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ247				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4066У	2911	10,48	—	согласовано
2911	2538	40,34		
2538	2539	10,77		
2539	н4066У	42,28		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ247				
обозначение земельного участка				
№ 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		Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		садоводческий потребительский кооператив "Берёзка"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства	
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		420 ± 7,00	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(420,00)} = 7$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 500	

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
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
2910	462 270,82	2 214 375,46	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2907	462 280,60	2 214 372,66			
2908	462 262,04	2 214 337,08			
2909	462 252,83	2 214 341,05			
2910	462 270,82	2 214 375,46			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ248 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2910	2907	10,17	—	согласовано
2907	2908	40,13		
2908	2909	10,03		
2909	2910	38,83		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ248 :
 обозначение земельного участка

№ 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	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческий потребительский кооператив "Берёзка"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства
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	394 ± 7,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(394,00)} = 7$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 500
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ248 _____:		
_____ обозначение земельного участка		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ249 : обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2905	462 272,29	2 214 333,16	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4174У	462 252,94	2 214 296,99			
2981	462 243,32	2 214 300,47			
2908	462 262,04	2 214 337,08			
2905	462 272,29	2 214 333,16			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ249 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
2905	н4174У	41,02	—	согласовано	
н4174У	2981	10,23			
2981	2908	41,12			
2908	2905	10,97			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ249 : обозначение земельного участка					
№ 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		Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		садоводческий потребительский кооператив "Берёзка"		
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов		

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	432 \pm 7,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(432,00)} = 7$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 1\ 500$
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	Земли общего пользования

1	2		3		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ249 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ250 : обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2906	462 291,30	2 214 368,34	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4074У	462 300,32	2 214 364,97			
2513	462 281,24	2 214 328,87			
2905	462 272,29	2 214 333,16			
2906	462 291,30	2 214 368,34			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ250 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
2906	н4074У	9,63	—	согласовано	
н4074У	2513	40,83			
2513	2905	9,93			
2905	2906	39,99			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ250 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

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	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческий потребительский кооператив "Берёзка"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$393 \pm 7,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(393,00)} = 7$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	$P_{\min} = P_{\min} = 600$ $P_{\max} = P_{\max} = 1\ 500$
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	—

1	2		3		
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		Земли общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ250_____:					
_____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ251_____:					
_____ обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2404	462 589,90	2 214 300,51	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4037У	462 571,71	2 214 261,64			
н4033У	462 554,55	2 214 268,52			
2407	462 573,12	2 214 307,13			
2404	462 589,90	2 214 300,51			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:ЗУ251_____:					
_____ обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
2404	н4037У	42,92	—	согласовано	
н4037У	н4033У	18,49			
н4033У	2407	42,84			

1	2	3	4	5
2407	2404	18,04	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ251 <div style="text-align: center;">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	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческий потребительский кооператив "Берёзка"		
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства		
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	781 ± 10,00		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(781,00)} = 10$		
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 500		
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	—		

1	2		3		
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		Земли общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ251 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ252 : обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2405	462 601,14	2 214 338,82	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4030У	462 617,04	2 214 332,26			
н4029У	462 605,35	2 214 293,32			
2404	462 589,90	2 214 300,51			
2405	462 601,14	2 214 338,82			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ252				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2405	н4030У	17,20	—	согласовано
н4030У	н4029У	40,66		
н4029У	2404	17,04		
2404	2405	39,92		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ252				
обозначение земельного участка				
№ 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		Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		садоводческий потребительский кооператив "Берёзка"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства	
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		684 ± 9,00	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(684,00)} = 9$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 500	

1	2	3
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке	:ЗУ252	:
	обозначение земельного участка	

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка	:3У253	:
обозначение земельного участка		

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
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н4030У	462 617,04	2 214 332,26	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4043У	462 636,09	2 214 324,86			
н4042У	462 626,33	2 214 299,68			
н4041У	462 617,35	2 214 287,74			
н4029У	462 605,35	2 214 293,32			
н4030У	462 617,04	2 214 332,26			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:3У253
_____:
_____ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4030У	н4043У	20,44	—	согласовано
н4043У	н4042У	27,01		
н4042У	н4041У	14,94		
н4041У	н4029У	13,23		
н4029У	н4030У	40,66		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:3У253
_____:
_____ обозначение земельного участка

№ 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	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческий потребительский кооператив "Берёзка"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства
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)	—

1	2	3
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	744 ± 10,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(744,00)} = 10$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$) и ($P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 1\ 500$
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ253:
		обозначение земельного участка
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ254

обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н4029У	462 605,35	2 214 293,32	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4041У	462 617,35	2 214 287,74			
н4048У	462 605,72	2 214 273,67			
н4047У	462 597,96	2 214 265,20			
н4046У	462 586,85	2 214 255,57			
н4037У	462 571,71	2 214 261,64			
2404	462 589,90	2 214 300,51			
н4029У	462 605,35	2 214 293,32			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ254

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4029У	н4041У	13,23	—	согласовано
н4041У	н4048У	18,25		
н4048У	н4047У	11,49		
н4047У	н4046У	14,70		
н4046У	н4037У	16,31		
н4037У	2404	42,92		
2404	н4029У	17,04		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ254

обозначение земельного участка

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

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	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческий потребительский кооператив "Берёзка"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 023 \pm 11,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 023,00)} = 11$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 1\ 500$
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	—

1	2		3		
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		Земли общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ254_____:					
_____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ255_____:					
_____ обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2721	462 516,42	2 214 370,70	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2438	462 526,16	2 214 368,81			
2820	462 501,93	2 214 321,36			
2821	462 497,64	2 214 323,13			
2822	462 502,51	2 214 333,18			
2725	462 498,30	2 214 334,78			
2721	462 516,42	2 214 370,70			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:ЗУ255_____:					
_____ обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
2721	2438	9,92	—	согласовано	

1	2	3	4	5
2438	2820	53,28	—	согласовано
2820	2821	4,64		
2821	2822	11,17		
2822	2725	4,50		
2725	2721	40,23		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ255 :
 обозначение земельного участка

№ 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	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческий потребительский кооператив "Берёзка"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства
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	441 ± 7,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(441,00)} = 7$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 1\ 500$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—

1	2		3		
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		Земли общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке			:ЗУ255 : обозначение земельного участка		
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			:ЗУ256 : обозначение земельного участка		
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2437	462 535,56	2 214 364,94	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2902	462 544,74	2 214 361,40			
2903	462 525,80	2 214 325,78			

1	2	3	4	5	6
н7987У	462 524,97	2 214 323,86	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2584	462 519,33	2 214 310,85			Закрепление отсутствует
2585	462 510,24	2 214 315,19			
2817	462 511,04	2 214 316,98			—
2440	462 510,39	2 214 317,24			
2437	462 535,56	2 214 364,94			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:ЗУ256
_____:
_____ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2437	2902	9,84	—	согласовано
2902	2903	40,34		
2903	н7987У	2,09		
н7987У	2584	14,18		
2584	2585	10,07		
2585	2817	1,96		
2817	2440	0,70		
2440	2437	53,93		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЗУ256
_____:
_____ обозначение земельного участка

№ 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	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческий потребительский кооператив "Берёзка"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
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	$553 \pm 8,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(553,00)} = 8$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и ($P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 1\,500$
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке <div> <div> :ЗУ256 </div> <div> : </div> <div> обозначение земельного участка </div> </div>		

1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ257 : обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3004	462 405,53	2 214 415,63	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3929У	462 413,58	2 214 411,78			
2693	462 395,16	2 214 374,91			
2694	462 385,83	2 214 378,85			
3004	462 405,53	2 214 415,63			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ257 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
3004	н3929У	8,92	—	согласовано	
н3929У	2693	41,22			
2693	2694	10,13			
2694	3004	41,72			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ257 : обозначение земельного участка					
№ 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		Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		садоводческий потребительский кооператив "Берёзка"		

1	2	3
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$394 \pm 7,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(394,00)} = 7$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 1\ 500$
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	—

1	2		3		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ257 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ258 : обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3929У	462 413,58	2 214 411,78	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2643	462 423,95	2 214 407,45			
2644	462 404,30	2 214 370,95			
2693	462 395,16	2 214 374,91			
н3929У	462 413,58	2 214 411,78			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ258 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н3929У	2643	11,24	—	согласовано	
2643	2644	41,45			
2644	2693	9,96			
2693	н3929У	41,22			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ258 : обозначение земельного участка					
№ 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	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческий потребительский кооператив "Берёзка"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$437 \pm 7,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(437,00)} = 7$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	$P_{\min} = P_{\min} = 600$ $P_{\max} = P_{\max} = 1\,500$
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	—

1	2		3		
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		Земли общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ258 _____: _____ _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ259 _____: _____ _____ обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2644	462 404,30	2 214 370,95	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4009У	462 386,70	2 214 335,66			
2692	462 376,77	2 214 339,49			
2693	462 395,16	2 214 374,91			
2644	462 404,30	2 214 370,95			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:ЗУ259 _____: _____ _____ обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
2644	н4009У	39,44	—	согласовано	
н4009У	2692	10,64			
2692	2693	39,91			

1	2	3	4	5
2693	2644	9,96	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ259 : обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, садоводческий потребительский кооператив "Берёзка"		
1.1.	Сведения о местоположении 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	Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства		
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	407 ± 7,00		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(407,00)} = 7$		
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 500		
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	—		

1	2		3		
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		Земли общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ259 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ260 : обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2645	462 422,86	2 214 363,43	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4013У	462 405,30	2 214 328,26			
н4009У	462 386,70	2 214 335,66			
2644	462 404,30	2 214 370,95			
2645	462 422,86	2 214 363,43			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ260				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2645	н4013У	39,31	—	согласовано
н4013У	н4009У	20,02		
н4009У	2644	39,44		
2644	2645	20,03		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ260				
обозначение земельного участка				
№ 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		Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		садоводческий потребительский кооператив "Берёзка"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства	
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		786 ± 10,00	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(786,00)} = 10$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 500	

1	2	3
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке	:ЗУ260	:
	обозначение земельного участка	

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка	:3У261	:
	обозначение земельного участка	

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
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н3794У	462 438,38	2 214 357,51	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4017У	462 421,51	2 214 321,81			
н4013У	462 405,30	2 214 328,26			
2645	462 422,86	2 214 363,43			
н3794У	462 438,38	2 214 357,51			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ261 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3794У	н4017У	39,49	—	согласовано
н4017У	н4013У	17,45		
н4013У	2645	39,31		
2645	н3794У	16,61		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ261 :
 обозначение земельного участка

№ 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	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческий потребительский кооператив "Берёзка"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства
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	669 ± 9,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(669,00)} = 9$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 500
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ261_____:		
_____ обозначение земельного участка		
1.	_____	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ262

обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2645	462 422,86	2 214 363,43	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2646	462 442,22	2 214 400,08			
н25735У	462 442,46	2 214 400,54			
н3795У	462 456,11	2 214 394,49			
н3794У	462 438,38	2 214 357,51			
2645	462 422,86	2 214 363,43			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ262

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2645	2646	41,45	—	согласовано
2646	н25735У	0,52		
н25735У	н3795У	14,93		
н3795У	н3794У	41,01		
н3794У	2645	16,61		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ262

обозначение земельного участка

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

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	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческий потребительский кооператив "Берёзка"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	652 \pm 9,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(652,00)} = 9$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 1\ 500$
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	—

1	2	3	4	5
н3794У	н3795У	41,01	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЗУ263 обозначение земельного участка				
№ 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	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческий потребительский кооператив "Берёзка"		
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства		
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	508 ± 8,00		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(508,00)} = 8$		
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 500		
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	—		

1	2		3		
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		Земли общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ263 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ264 : обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3936У	462 450,21	2 214 353,09	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4021У	462 432,75	2 214 317,33			
н4017У	462 421,51	2 214 321,81			
н3794У	462 438,38	2 214 357,51			
н3936У	462 450,21	2 214 353,09			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ264				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3936У	н4021У	39,79	—	согласовано
н4021У	н4017У	12,10		
н4017У	н3794У	39,49		
н3794У	н3936У	12,63		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ264				
обозначение земельного участка				
№ 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		Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		садоводческий потребительский кооператив "Берёзка"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства	
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		489 ± 8,00	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(489,00)} = 8$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		$R_{\min} = R_{\min} = 600$ $R_{\max} = R_{\max} = 1\ 500$	

1	2	3
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

1	2	3	4	5	6
н3936У	462 450,21	2 214 353,09	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2591	462 460,53	2 214 349,19			
2592	462 442,73	2 214 313,36			
н4021У	462 432,75	2 214 317,33			
н3936У	462 450,21	2 214 353,09			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ265 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3936У	2591	11,03	—	согласовано
2591	2592	40,01		
2592	н4021У	10,74		
н4021У	н3936У	39,79		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ265 :
 обозначение земельного участка

№ 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	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческий потребительский кооператив "Берёзка"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства
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	433 ± 7,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(433,00)} = 7$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 500
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ265 _____:		
_____ обозначение земельного участка		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ266:					
обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3937У	462 467,57	2 214 390,03	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3941У	462 478,38	2 214 385,74			
2591	462 460,53	2 214 349,19			
н3936У	462 450,21	2 214 353,09			
н3937У	462 467,57	2 214 390,03			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ266:					
обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н3937У	н3941У	11,63	—	согласовано	
н3941У	2591	40,68			
2591	н3936У	11,03			
н3936У	н3937У	40,82			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ266:					
обозначение земельного участка					
№ 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		Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		садоводческий потребительский кооператив "Берёзка"		
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов		

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$460 \pm 8,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(460,00)} = 8$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 1\,500$
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	Земли общего пользования

1	2		3		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ266 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ267 : обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3941У	462 478,38	2 214 385,74	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3945У	462 488,26	2 214 381,83			
2590	462 470,11	2 214 345,76			
2591	462 460,53	2 214 349,19			
н3941У	462 478,38	2 214 385,74			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ267 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н3941У	н3945У	10,63	—	согласовано	
н3945У	2590	40,38			
2590	2591	10,18			
2591	н3941У	40,68			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ267 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

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	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческий потребительский кооператив "Берёзка"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	419 \pm 7,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(419,00)} = 7$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 1\,500$
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	—

1	2	3	4	5
2590	н3945У	40,38	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ268 : обозначение земельного участка				
№ 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		Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		садоводческий потребительский кооператив "Берёзка"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства	
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 (Р ± ΔР), м²		417 ± 7,00	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(417,00) = 7	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 500	
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		—	

1	2		3		
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		Земли общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ268 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ269 : обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2382	462 315,89	2 214 372,34	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3981У	462 312,99	2 214 365,77			
2389	462 290,54	2 214 375,09			
2390	462 294,19	2 214 382,38			
2382	462 315,89	2 214 372,34			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ269				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2382	н3981У	7,18	—	согласовано
н3981У	2389	24,31		
2389	2390	8,15		
2390	2382	23,91		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ269				
обозначение земельного участка				
№ 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		Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		садоводческий потребительский кооператив "Берёзка"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства	
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		185 ± 5,00	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(185,00)} = 5$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 500	

1	2		3		
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		Земли общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:3У269 _____: обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:3У270 _____: обозначение земельного участка					
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
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
2383	462 329,45	2 214 401,12	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3046	462 330,06	2 214 401,39			
3047	462 333,52	2 214 399,88			
3048	462 339,55	2 214 397,63			
3049	462 339,37	2 214 397,33			
н3985У	462 322,22	2 214 361,94			
н3981У	462 312,99	2 214 365,77			
2382	462 315,89	2 214 372,34			
2383	462 329,45	2 214 401,12			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ270

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2383	3046	0,67	—	согласовано
3046	3047	3,78		
3047	3048	6,44		
3048	3049	0,35		
3049	н3985У	39,33		
н3985У	н3981У	9,99		
н3981У	2382	7,18		
2382	2383	31,81		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ270

обозначение земельного участка

№ 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	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческий потребительский кооператив "Берёзка"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства

1	2	3
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	409 \pm 7,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(409,00)} = 7$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и (P_{\max}), м ²	$P_{\min} = P_{\min} = 600$ $P_{\max} = P_{\max} = 1\,500$
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке					:ЗУ270		:
обозначение земельного участка							
1. —							
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка					:ЗУ271		:
обозначение земельного участка							
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		
	X	Y					
1	2	3	4	5	6		
3049	462 339,37	2 214 397,33	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
3041	462 348,58	2 214 393,35					
н3992У	462 331,20	2 214 358,21					
н3985У	462 322,22	2 214 361,94					
3049	462 339,37	2 214 397,33					
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка					:ЗУ271		
обозначение земельного участка							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
3049	3041	10,03	—	согласовано			
3041	н3992У	39,20					
н3992У	н3985У	9,72					
н3985У	3049	39,33					
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка					:ЗУ271		
обозначение земельного участка							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				

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	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческий потребительский кооператив "Берёзка"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$387 \pm 7,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(387,00)} = 7$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 1\ 500$
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	—

1	2		3		
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		Земли общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ271: _____ _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ272: _____ _____ обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2881	462 348,72	2 214 393,61	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2882	462 352,81	2 214 391,98			—
2652	462 357,92	2 214 390,29			-
н3996У	462 339,60	2 214 354,73			—
н3992У	462 331,20	2 214 358,21			
3041	462 348,58	2 214 393,35			
2881	462 348,72	2 214 393,61			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:ЗУ272: _____ _____ обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
2881	2882	4,40	—	согласовано	

1	2	3	4	5
2882	2652	5,38	—	согласовано
2652	н3996У	40,00		
н3996У	н3992У	9,09		
н3992У	3041	39,20		
3041	2881	0,30		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ272 :
обозначение земельного участка

№ 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	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческий потребительский кооператив "Берёзка"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства
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	373 ± 7,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(373,00)} = 7$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 500
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—

1	2		3		
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		Земли общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке			:ЗУ272 : обозначение земельного участка		
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			:ЗУ273 : обозначение земельного участка		
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2654	462 367,51	2 214 386,50	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
2701	462 376,66	2 214 382,41			—
2702	462 358,32	2 214 346,96			

1	2	3	4	5	6
н4001У	462 348,37	2 214 351,09	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2654	462 367,51	2 214 386,50			-
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ273 : 					

1	2	3
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 500
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		
		:ЗУ273 :
		обозначение земельного участка
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ274 :					
обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2654	462 367,51	2 214 386,50	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
н4001У	462 348,37	2 214 351,09			—
н3996У	462 339,60	2 214 354,73			
2652	462 357,92	2 214 390,29			
2653	462 362,38	2 214 388,43			-
2654	462 367,51	2 214 386,50			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ274 :					
обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
2654	н4001У	40,25	—	согласовано	
н4001У	н3996У	9,50			
н3996У	2652	40,00			
2652	2653	4,83			
2653	2654	5,48			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ274 :					
обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

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	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческий потребительский кооператив "Берёзка"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$395 \pm 7,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(395,00)} = 7$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 1\ 500$
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	—

1	2		3		
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		Земли общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ274 _____: _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ275 _____: _____ обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2701	462 376,66	2 214 382,41	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2654	462 367,51	2 214 386,50			-
2655	462 374,13	2 214 398,41			
2656	462 380,98	2 214 410,48			
2657	462 383,58	2 214 416,23			
2647	462 387,01	2 214 423,13			
3005	462 396,42	2 214 419,19			—
3006	462 390,00	2 214 406,55			
2701	462 376,66	2 214 382,41			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:ЗУ275 _____: _____ обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				

1	2	3	4	5
2701	2654	10,02	—	согласовано
2654	2655	13,63		
2655	2656	13,88		
2656	2657	6,31		
2657	2647	7,71		
2647	3005	10,20		
3005	3006	14,18		
3006	2701	27,58		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ275 :
 обозначение земельного участка

№ 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	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческий потребительский кооператив "Берёзка"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства
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	415 ± 7,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(415,00)} = 7$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 500

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
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н3967У	462 236,93	2 214 437,23	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2945	462 244,99	2 214 434,21			Закрепление отсутствует
2946	462 226,29	2 214 398,81			
н3968У	462 209,13	2 214 405,11			
н3967У	462 236,93	2 214 437,23			—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ276

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3967У	2945	8,61	—	согласовано
2945	2946	40,04		
2946	н3968У	18,28		
н3968У	н3967У	42,48		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ276

обозначение земельного участка

№ 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	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческий потребительский кооператив "Берёзка"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства
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	534 ± 8,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(534,00)} = 8$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 500
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ276 _____:		
_____ обозначение земельного участка		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ277:					
обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3901У	462 270,76	2 214 473,51	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3900У	462 275,44	2 214 471,50			Закрепление отсутствует
2568	462 253,96	2 214 430,84			
2945	462 244,99	2 214 434,21			
н3967У	462 236,93	2 214 437,23			
н3901У	462 270,76	2 214 473,51			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ277:					
обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н3901У	н3900У	5,09	—	согласовано	
н3900У	2568	45,99			
2568	2945	9,58			
2945	н3967У	8,61			
н3967У	н3901У	49,61			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ277:					
обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

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	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческий потребительский кооператив "Берёзка"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	534 \pm 8,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(534,00)} = 8$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	$P_{\min} = P_{\min} = 600$ $P_{\max} = P_{\max} = 1\ 500$
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	—

1	2	3	4	5
2568	н3900У	45,99	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ278 : обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, садоводческий потребительский кооператив "Берёзка"	
1.1.	Сведения о местоположении 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		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства	
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 (Р ± ΔР), м²		478 ± 8,00	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(478,00) = 8	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 500	
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		—	

1	2		3		
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		Земли общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ278 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ279 : обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2567	462 264,15	2 214 426,43	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
2715	462 274,20	2 214 423,07			—
2779	462 282,68	2 214 440,01			
2778	462 294,24	2 214 463,43			
н3905У	462 284,40	2 214 467,66			
2567	462 264,15	2 214 426,43			Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ279				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2567	2715	10,60	—	согласовано
2715	2779	18,94		
2779	2778	26,12		
2778	н3905У	10,71		
н3905У	2567	45,93		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ279				
обозначение земельного участка				
№ 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		Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		садоводческий потребительский кооператив "Берёзка"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства	
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		484 ± 8,00	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(484,00)} = 8$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 500	

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
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
2777	462 303,33	2 214 459,26	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2925	462 311,57	2 214 455,28			
2926	462 292,14	2 214 416,47			
2713	462 283,46	2 214 419,59			
2775	462 295,26	2 214 443,24			
2776	462 301,92	2 214 456,18			
2777	462 303,33	2 214 459,26			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ280 : 					

1	2	3
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	$402 \pm 7,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(402,00)} = 7$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 1\,500$
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке <div> <div>:ЗУ280</div> <div>:</div> <div>обозначение земельного участка</div> </div>		

1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ281 : обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2713	462 283,46	2 214 419,59	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2926	462 292,14	2 214 416,47			
2927	462 274,46	2 214 380,18			
2712	462 265,13	2 214 384,11			
2713	462 283,46	2 214 419,59			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ281 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
2713	2926	9,22	—	согласовано	
2926	2927	40,37			
2927	2712	10,12			
2712	2713	39,94			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ281 : обозначение земельного участка					
№ 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		Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		садоводческий потребительский кооператив "Берёзка"		

1	2	3
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$387 \pm 7,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(387,00)} = 7$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min}) и (P_{\max}), м ²	$P_{\min} = P_{\min} = 600$ $P_{\max} = P_{\max} = 1\ 500$
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	—

1	2		3		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ281 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ282 : обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2924	462 320,66	2 214 451,01	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3917У	462 329,89	2 214 447,09			
2385	462 310,93	2 214 408,62			
2386	462 301,42	2 214 412,76			
2923	462 301,55	2 214 413,04			
2924	462 320,66	2 214 451,01			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ282 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
2924	н3917У	10,03	—	согласовано	
н3917У	2385	42,89			
2385	2386	10,37			
2386	2923	0,31			
2923	2924	42,51			

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:3У282 _____: обозначение земельного участка		
№ 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	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческий потребительский кооператив "Берёзка"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства
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	$437 \pm 7,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(437,00)} = 7$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м²	$P_{\min} = P_{\min} = 600$ $P_{\max} = P_{\max} = 1\ 500$
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	—

1	2		3		
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		Земли общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ282 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ283 : обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3917У	462 329,89	2 214 447,09	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3921У	462 339,42	2 214 443,05			
2384	462 320,36	2 214 404,93			
2385	462 310,93	2 214 408,62			
н3917У	462 329,89	2 214 447,09			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ283 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		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
н3917У	н3921У	10,35	—	согласовано
н3921У	2384	42,62		
2384	2385	10,13		
2385	н3917У	42,89		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЗУ283 _____:
 обозначение земельного участка

№ 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	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческий потребительский кооператив "Берёзка"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства
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	437 ± 7,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(437,00)} = 7$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 500
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—

1	2	3			
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	Земли общего пользования			
14.	Иные сведения	—			
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ283 : <div style="text-align: center;">_____</div> <div style="text-align: center;">обозначение земельного участка</div>					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ284 : <div style="text-align: center;">_____</div> <div style="text-align: center;">обозначение земельного участка</div>					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3921У	462 339,42	2 214 443,05	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3045	462 350,46	2 214 438,37			
3046	462 330,06	2 214 401,39			

1	2	3	4	5	6
2384	462 320,36	2 214 404,93	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3921У	462 339,42	2 214 443,05			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ284 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н3921У	3045	11,99	—	согласовано	
3045	3046	42,23			
3046	2384	10,33			
2384	н3921У	42,62			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ284 : обозначение земельного участка					
№ 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		Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		садоводческий потребительский кооператив "Берёзка"		
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства		
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 (Р ± ΔР), м²		470 ± 8,00		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(470,00)} = 8$		

1	2	3
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 500
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ284 : обозначение земельного участка
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ285:					
обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3838У	462 466,18	2 214 459,63	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3849У	462 475,56	2 214 456,97			
н3848У	462 472,71	2 214 445,04			
н3847У	462 460,76	2 214 398,76			
2991	462 452,11	2 214 401,85			
2992	462 457,70	2 214 424,20			
н3838У	462 466,18	2 214 459,63			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ285:					
обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н3838У	н3849У	9,75	—	согласовано	
н3849У	н3848У	12,27			
н3848У	н3847У	47,80			
н3847У	2991	9,19			
2991	2992	23,04			
2992	н3838У	36,43			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ285:					
обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

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	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческий потребительский кооператив "Берёзка"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$565 \pm 8,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(565,00)} = 8$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	$P_{\min} = P_{\min} = 600$ $P_{\max} = P_{\max} = 1\,500$
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	—

1	2		3		
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		Земли общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ285: _____ _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ286: _____ _____ обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3838У	462 466,18	2 214 459,63	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2992	462 457,70	2 214 424,20			
н3829У	462 442,99	2 214 429,90			
н3830У	462 446,78	2 214 443,32			
н3837У	462 452,40	2 214 463,20			
н3838У	462 466,18	2 214 459,63			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:ЗУ286: _____ _____ обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н3838У	2992	36,43	—	согласовано	
2992	н3829У	15,78			

1	2	3	4	5
н3829У	н3830У	13,94	—	согласовано
н3830У	н3837У	20,66		
н3837У	н3838У	14,23		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ286 :
 обозначение земельного участка

№ 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	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческий потребительский кооператив "Берёзка"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства
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	531 ± 8,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(531,00)} = 8$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 500
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—

1	2		3		
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		Земли общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке			:ЗУ286 : обозначение земельного участка		
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			:ЗУ287 : обозначение земельного участка		
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3855У	462 482,19	2 214 442,49	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3040	462 471,50	2 214 397,67			Временный межевой знак
н3853У	462 470,35	2 214 395,02			—

1	2	3	4	5	6
н3847У	462 460,76	2 214 398,76	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3848У	462 472,71	2 214 445,04			
н3855У	462 482,19	2 214 442,49			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ287 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н3855У	3040	46,08	—	согласовано	
3040	н3853У	2,89			
н3853У	н3847У	10,29			
н3847У	н3848У	47,80			
н3848У	н3855У	9,82			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ287 : обозначение земельного участка					
№ 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		Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		садоводческий потребительский кооператив "Берёзка"		
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства		
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 (Р ± ΔР), м²		496 ± 8,00		

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(496,00)} = 8$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 500
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		
		:ЗУ287 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ289

обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2418	462 535,67	2 214 425,48	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2419	462 532,60	2 214 417,80			
2420	462 527,93	2 214 405,32			
2421	462 517,61	2 214 376,57			
н3867У	462 505,73	2 214 381,21			
н3868У	462 522,34	2 214 430,04			
2418	462 535,67	2 214 425,48			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ289

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2418	2419	8,27	—	согласовано
2419	2420	13,33		
2420	2421	30,55		
2421	н3867У	12,75		
н3867У	н3868У	51,58		
н3868У	2418	14,09		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ289

обозначение земельного участка

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

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	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческий потребительский кооператив "Берёзка"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$687 \pm 9,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(687,00)} = 9$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 1\ 500$
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	—

1	2		3		
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		Земли общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ289: _____ _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ290: _____ _____ обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3843	462 580,52	2 214 437,59	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2409	462 569,87	2 214 414,75			Временный межевой знак
2410	462 560,66	2 214 418,77			Закрепление отсутствует
2771	462 552,02	2 214 422,44			
н3844У	462 562,42	2 214 444,40			
3843	462 580,52	2 214 437,59			—
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:ЗУ290: _____ _____ обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
3843	2409	25,20	—	согласовано	
2409	2410	10,05			

1	2	3	4	5
2410	2771	9,39	—	согласовано
2771	н3844У	24,30		
н3844У	3843	19,34		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ290 :
обозначение земельного участка

№ 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	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческий потребительский кооператив "Берёзка"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства
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	478 ± 8,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(478,00)} = 8$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 500
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—

1	2	3
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ290	:
		обозначение земельного участка	
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		:ЗУ291	:
		обозначение земельного участка	

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3843	462 580,52	2 214 437,59	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3015	462 591,87	2 214 433,31			
3016	462 575,49	2 214 402,83			

1	2	3	4	5	6
3017	462 556,09	2 214 362,34	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2408	462 545,77	2 214 366,65			Временный межевой знак
2409	462 569,87	2 214 414,75			
3843	462 580,52	2 214 437,59			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ291 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3843	3015	12,13	—	согласовано
3015	3016	34,60		
3016	3017	44,90		
3017	2408	11,18		
2408	2409	53,80		
2409	3843	25,20		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ291 :
 обозначение земельного участка

№ 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	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческий потребительский кооператив "Берёзка"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства
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	865 ± 10,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(865,00)} = 10$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 500
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ291 _____:		
_____ обозначение земельного участка		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка						:ЗУ292		:	
						обозначение земельного участка			
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				
	X	Y							
1	2	3	4	5	6				
2546	462 592,10	2 214 346,09	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует				
2545	462 622,38	2 214 405,85							
2544	462 626,96	2 214 414,95							
2505	462 618,11	2 214 421,66			—				
2508	462 583,05	2 214 352,29			Закрепление отсутствует				
2546	462 592,10	2 214 346,09							
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка						:ЗУ292		:	
						обозначение земельного участка			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)					
от т.	до т.								
1	2	3	4	5					
2546	2545	66,99	—	согласовано					
2545	2544	10,19							
2544	2505	11,11							
2505	2508	77,73							
2508	2546	10,97							
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка						:ЗУ292		:	
						обозначение земельного участка			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики						
1	2		3						

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	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческий потребительский кооператив "Берёзка"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$845 \pm 10,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(845,00)} = 10$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 1\ 500$
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	—

1	2		3		
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		Земли общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ292 _____: _____ _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ293 _____: _____ _____ обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3815У	462 414,45	2 214 478,40	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3814У	462 430,16	2 214 460,24			
н3813У	462 427,93	2 214 452,40			
н3823У	462 423,94	2 214 454,32			
н3822У	462 410,53	2 214 460,98			
н3821У	462 392,96	2 214 425,84			
2746	462 373,82	2 214 433,73			
2747	462 385,61	2 214 455,86			
2748	462 400,60	2 214 482,62			
2749	462 403,11	2 214 481,42			
2750	462 404,23	2 214 483,87			
н3815У	462 414,45	2 214 478,40			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка
:ЗУ293
:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3815У	н3814У	24,01	—	согласовано
н3814У	н3813У	8,15		
н3813У	н3823У	4,43		
н3823У	н3822У	14,97		
н3822У	н3821У	39,29		
н3821У	2746	20,70		
2746	2747	25,07		
2747	2748	30,67		
2748	2749	2,78		
2749	2750	2,69		
2750	н3815У	11,59		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка
:ЗУ293
:

обозначение земельного участка

№ 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	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческий потребительский кооператив "Берёзка"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства
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 (Р ± ΔР), м²	1 338 ± 13,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 338,00)} = 13$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 500
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ293 _____:		
_____ обозначение земельного участка		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ294 : обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3823У	462 423,94	2 214 454,32	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3824У	462 407,88	2 214 419,70			
н3821У	462 392,96	2 214 425,84			
н3822У	462 410,53	2 214 460,98			
н3823У	462 423,94	2 214 454,32			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ294 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н3823У	н3824У	38,16	—	согласовано	
н3824У	н3821У	16,13			
н3821У	н3822У	39,29			
н3822У	н3823У	14,97			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ294 : обозначение земельного участка					
№ 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		Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		садоводческий потребительский кооператив "Берёзка"		
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов		

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	602 \pm 9,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(602,00)} = 9$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 1\ 500$
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	Земли общего пользования

1	2		3		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ294 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ295 : обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3830У	462 446,78	2 214 443,32	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3829У	462 442,99	2 214 429,90			
2993	462 430,01	2 214 434,93			
2994	462 421,93	2 214 413,92			
н3824У	462 407,88	2 214 419,70			
н3823У	462 423,94	2 214 454,32			
н3813У	462 427,93	2 214 452,40			
н3830У	462 446,78	2 214 443,32			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ295 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н3830У	н3829У	13,94	—	согласовано	
н3829У	2993	13,92			
2993	2994	22,51			
2994	н3824У	15,19			
н3824У	н3823У	38,16			
н3823У	н3813У	4,43			
н3813У	н3830У	20,92			

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:3У295 _____: обозначение земельного участка		
№ 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	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческий потребительский кооператив "Берёзка"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства
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	716 ± 9,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(716,00)} = 9$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м²	$P_{\min} = P_{\min} = 600$ $P_{\max} = P_{\max} = 1\,500$
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	—

1	2	3
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		
:ЗУ295 : 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 31:05:0522001:19 :
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
2471	462 387,64	2 214 101,30	462 387,64	2 214 101,30	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
2470	462 403,63	2 214 139,05	462 403,63	2 214 139,05			
2563	462 389,67	2 214 144,48	462 389,67	2 214 144,48			
2564	462 376,79	2 214 113,85	462 376,79	2 214 113,85			
2565	462 373,69	2 214 106,98	462 373,69	2 214 106,98		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,08$	—
2968	—	—	462 383,08	2 214 103,15			
2471	462 387,64	2 214 101,30	462 387,64	2 214 101,30		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:0522001:19 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2471	2470	41,00	—	согласовано
2470	2563	14,98		
2563	2564	33,23		
2564	2565	7,54		
2565	2968	10,14		
2968	2471	4,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:0522001:19 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческий потребительский кооператив "Березка", участок №344
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$611 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(611,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	611,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 600$ $P_{макс} = P_{макс} = 1\ 500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:05:0522001:26
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	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:05:0522001:19 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:05:0522001:4:

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
2782	462 373,66	2 214 106,90	462 373,66	2 214 106,90	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,08$	Закрепление отсутствует
2565	—	—	462 373,69	2 214 106,98			
2564	462 376,79	2 214 113,85	462 376,79	2 214 113,85			
2563	462 389,67	2 214 144,48	462 389,67	2 214 144,48			
2785	462 370,80	2 214 151,81	462 370,80	2 214 151,81			
2786	462 355,00	2 214 114,75	462 355,00	2 214 114,75			
2787	462 364,62	2 214 110,81	462 364,62	2 214 110,81			
2782	462 373,66	2 214 106,90	462 373,66	2 214 106,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:05:0522001:4:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2782	2565	0,09	—	согласовано
2565	2564	7,54		
2564	2563	33,23		
2563	2785	20,24		
2785	2786	40,29		
2786	2787	10,40		
2787	2782	9,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:05:0522001:4:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческий потребительский кооператив «Березка», участок №346
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$823 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(823,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	823,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 600$ $P_{макс} = P_{макс} = 1\,500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:05:0522001:18
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	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:05:0522001:4 :
1.	—	

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

31:05:0522001:255

:

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
2599	462 333,88	2 214 166,27	462 333,88	2 214 166,27	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2600	462 318,08	2 214 129,54	462 318,08	2 214 129,54			
2601	462 336,17	2 214 120,58	462 336,17	2 214 120,58			
35439	—	—	462 336,86	2 214 122,23		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
2602	462 351,88	2 214 159,09	462 351,88	2 214 159,09		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2599	462 333,88	2 214 166,27	462 333,88	2 214 166,27			

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

31:05:0522001:255

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2599	2600	39,98	—	согласовано
2600	2601	20,19		
2601	35439	1,79		
35439	2602	39,80		
2602	2599	19,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:05:0522001:255

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский г.о.
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СПК "Березка", №348
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$806 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(806,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	806,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = R_{мин} = 600$ $R_{макс} = R_{макс} = 1\ 500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:05:0522001:262
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение 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	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:05:0522001:255 :
1.	—	

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

31:05:0522001:20

:

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
2570	462 474,33	2 214 133,58	462 474,33	2 214 133,58	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
2571	462 485,86	2 214 154,29	462 485,86	2 214 154,29			—
2861	—	—	462 474,32	2 214 159,25			Закрепление отсутствует
2572	462 463,81	2 214 163,76	462 463,81	2 214 163,76			
2765	—	—	462 448,28	2 214 126,46			
2573	462 448,02	2 214 125,84	462 448,02	2 214 125,84			
2574	462 458,11	2 214 121,68	462 458,11	2 214 121,68			
2575	462 460,43	2 214 126,44	462 460,43	2 214 126,44			
2576	462 463,55	2 214 124,85	462 463,55	2 214 124,85			
2570	462 474,33	2 214 133,58	462 474,33	2 214 133,58			

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

31:05:0522001:20

:

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
2570	2571	23,70	—	согласовано
2571	2861	12,56		
2861	2572	11,44		
2572	2765	40,40		
2765	2573	0,67		
2573	2574	10,91		
2574	2575	5,30		
2575	2576	3,50		
2576	2570	13,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:0522001:20 :		
№ п/п	Наименование характеристики	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	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческий потребительский кооператив «Березка», участок №338
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$812 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(812,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	812,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:05:0522001:28
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	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:0522001:20 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:05:0522001:36:

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
2765	462 448,28	2 214 126,46	462 448,28	2 214 126,46	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
2572	462 463,81	2 214 163,76	462 463,81	2 214 163,76			—
2859	—	—	462 463,64	2 214 163,87			Закрепление отсутствует
2767	462 457,31	2 214 166,50	462 457,31	2 214 166,50			—
н4418У	—	—	462 449,83	2 214 169,34			Закрепление отсутствует
2768	462 444,75	2 214 171,27	462 444,75	2 214 171,27			Закрепление отсутствует
2769	462 429,21	2 214 134,91	462 429,21	2 214 134,91			
2765	462 448,28	2 214 126,46	462 448,28	2 214 126,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:05:0522001:36:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2765	2572	40,40	—	согласовано
2572	2859	0,20		
2859	2767	6,85		
2767	н4418У	8,00		
н4418У	2768	5,43		
2768	2769	39,54		
2769	2765	20,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:05:0522001:36:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческий потребительский кооператив «Березка», участок № 406
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$828 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(828,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	828,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 600$ $P_{макс} = P_{макс} = 1\ 500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:05:0522001:45
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	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:05:0522001:36 :
1.	—	

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

31:05:0522001:47

:

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
2768	462 444,75	2 214 171,27	462 444,75	2 214 171,27	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
2827	462 461,56	2 214 208,08	462 461,56	2 214 208,08			—
2828	462 438,21	2 214 217,81	462 438,21	2 214 217,81			
2829	462 422,50	2 214 180,00	462 422,50	2 214 180,00			
н4376У	—	—	462 425,25	2 214 178,94			
2830	462 426,22	2 214 178,56	462 426,22	2 214 178,56			
н4381У	—	—	462 434,68	2 214 175,27			
2831	462 435,59	2 214 174,92	462 435,59	2 214 174,92			Закрепление отсутствует
2768	462 444,75	2 214 171,27	462 444,75	2 214 171,27			

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

31:05:0522001:47

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2768	2827	40,47	—	согласовано
2827	2828	25,30		
2828	2829	40,94		
2829	н4376У	2,95		
н4376У	2830	1,04		
2830	н4381У	9,08		
н4381У	2831	0,97		
2831	2768	9,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:05:0522001:47

:

№ п/п	Наименование характеристики	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	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческий потребительский кооператив "Березка", участок № 410
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,000 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 600$ $P_{макс} = P_{макс} = 1\,500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:05:0522001:72
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	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:05:0522001:47 :
1.	—	

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

31:05:0522001:119

:

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
2433	462 373,33	2 214 156,48	462 373,33	2 214 156,48	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2434	462 388,03	2 214 194,12	462 388,03	2 214 194,12			
2494	—	—	462 384,15	2 214 195,75			
2435	462 378,43	2 214 198,16	462 378,43	2 214 198,16			
2436	462 363,72	2 214 160,26	462 363,72	2 214 160,26			
2433	462 373,33	2 214 156,48	462 373,33	2 214 156,48			

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

31:05:0522001:119

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2433	2434	40,41	—	согласовано
2434	2494	4,21		
2494	2435	6,21		
2435	2436	40,65		
2436	2433	10,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:05:0522001:119

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческий потребительский кооператив "Березка", участок № 400
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$420 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(420,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	420,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 600$ $P_{макс} = P_{макс} = 1\ 500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводческие товарищества, дачные кооперативы, огороды
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:05:0522001:119 :
1.	—	

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

31:05:0522001:274

:

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
2688	462 308,00	2 214 183,54	462 308,00	2 214 183,54	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2637	462 317,63	2 214 179,51	462 317,63	2 214 179,51			
2636	462 333,16	2 214 216,25	462 333,16	2 214 216,25		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,09$	
2691	462 323,89	2 214 219,92	462 323,89	2 214 219,92			
н2760У	—	—	462 323,80	2 214 219,96			
2688	462 308,00	2 214 183,54	462 308,00	2 214 183,54		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

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

31:05:0522001:274

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2688	2637	10,44	—	согласовано
2637	2636	39,89		
2636	2691	9,97		
2691	н2760У	0,10		
н2760У	2688	39,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:05:0522001:274

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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	Российская Федерация, Белгородская область
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	г.о. Старооскольский, территория СНТ "Березка", №394
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$408 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(408,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	406,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 600$ $P_{макс} = P_{макс} = 1\ 500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение 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	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:05:0522001:274 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:05:0522001:286:

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
35388	462 336,40	2 214 172,15	462 336,40	2 214 172,15	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
35389	462 351,98	2 214 208,72	462 351,98	2 214 208,72			
н4300У	—	—	462 350,80	2 214 209,19			
2635	462 342,73	2 214 212,41	462 342,73	2 214 212,41			
2634	462 327,14	2 214 175,52	462 327,14	2 214 175,52			
35388	462 336,40	2 214 172,15	462 336,40	2 214 172,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:05:0522001:286:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
35388	35389	39,75	—	согласовано
35389	н4300У	1,27		
н4300У	2635	8,69		
2635	2634	40,05		
2634	35388	9,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:05:0522001:286:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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	Российская Федерация, Белгородская область
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Старооскольский городской округ, территория ТСН СНТ "Березка", 396
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$395 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(395,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	395,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 600$ $P_{макс} = P_{макс} = 1\ 500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение 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	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:05:0522001:286 :
1.	—	

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

31:05:0522001:56

:

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
2875	462 225,26	2 214 216,51	462 225,26	2 214 216,51	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2874	462 241,03	2 214 253,21	462 241,03	2 214 253,21			
2885	462 237,62	2 214 254,62	462 237,62	2 214 254,62			
2886	462 231,54	2 214 257,16	462 231,54	2 214 257,16			
2397	—	—	462 231,44	2 214 256,95			
2396	462 229,53	2 214 252,54	462 229,53	2 214 252,54			
2395	462 215,67	2 214 220,57	462 215,67	2 214 220,57			
2875	462 225,26	2 214 216,51	462 225,26	2 214 216,51			

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

31:05:0522001:56

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2875	2874	39,94	—	согласовано
2874	2885	3,69		
2885	2886	6,59		
2886	2397	0,23		
2397	2396	4,81		
2396	2395	34,85		
2395	2875	10,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:05:0522001:56

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческий потребительский кооператив "Берёзка", участок № 385
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$413 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(413,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	413,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 600$ $P_{макс} = P_{макс} = 1\,500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:05:0522001:75
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	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:05:0522001:56 :
1.	—	

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

31:05:0522001:105

:

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
2395	462 215,67	2 214 220,57	462 215,67	2 214 220,57	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2396	462 229,53	2 214 252,54	462 229,53	2 214 252,54			
2397	462 231,44	2 214 256,95	462 231,44	2 214 256,95			
2519	—	—	462 230,88	2 214 257,16			
2398	462 221,76	2 214 260,46	462 221,76	2 214 260,46			
2399	462 206,58	2 214 224,55	462 206,58	2 214 224,55			
2395	462 215,67	2 214 220,57	462 215,67	2 214 220,57			

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

31:05:0522001:105

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2395	2396	34,85	—	согласовано
2396	2397	4,81		
2397	2519	0,60		
2519	2398	9,70		
2398	2399	38,99		
2399	2395	9,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:05:0522001:105

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческий потребительский кооператив "Березка", участок № 384
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$397 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(397,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	397,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 600$ $P_{макс} = P_{макс} = 1\,500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:05:0522001:108
8.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводческие товарищества, дачные кооперативы, огороды
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:05:0522001:105 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:05:0522001:109		:		
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			
2400	462 212,11	2 214 265,17	462 212,11	2 214 265,17	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—			
2524	—	—	462 224,69	2 214 302,42						
2401	462 224,83	2 214 302,82	462 224,83	2 214 302,82						
2402	462 215,00	2 214 306,49	462 215,00	2 214 306,49						
2403	462 203,11	2 214 268,89	462 203,11	2 214 268,89						
2400	462 212,11	2 214 265,17	462 212,11	2 214 265,17						
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:05:0522001:109			:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.									
1	2	3	4			5				
2400	2524	39,32	—			согласовано				
2524	2401	0,42								
2401	2402	10,49								
2402	2403	39,44								
2403	2400	9,74								
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:05:0522001:109			:	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					

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	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческий потребительский кооператив "Берёзка", участок № 430
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$400 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(400,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 600$ $P_{макс} = P_{макс} = 1\ 500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:05:0522001:111
8.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводческие товарищества, дачные кооперативы, огороды
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:05:0522001:109 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:05:0522001:129:

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
2499	462 161,70	2 214 286,49	462 161,70	2 214 286,49	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2500	462 173,10	2 214 313,12	462 173,10	2 214 313,12			
2501	462 176,21	2 214 320,39	462 176,21	2 214 320,39			
2502	462 168,81	2 214 323,78	462 168,81	2 214 323,78			
2503	462 165,88	2 214 325,06	462 165,88	2 214 325,06			
2504	462 149,19	2 214 291,47	462 149,19	2 214 291,47			
2606	—	—	462 156,28	2 214 288,64			
2499	462 161,70	2 214 286,49	462 161,70	2 214 286,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:05:0522001:129:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2499	2500	28,97	—	согласовано
2500	2501	7,91		
2501	2502	8,14		
2502	2503	3,20		
2503	2504	37,51		
2504	2606	7,63		
2606	2499	5,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:05:0522001:129:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческий потребительский кооператив "Березка", участок №435
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$461 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(461,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	461,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 600$ $P_{макс} = P_{макс} = 1\ 500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:05:0522001:140
8.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводческие товарищества, дачные кооперативы, огороды
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:05:0522001:129 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:05:0522001:279:

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
2501	462 176,21	2 214 320,39	462 176,21	2 214 320,39	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2500	462 173,10	2 214 313,12	462 173,10	2 214 313,12			
2499	462 161,70	2 214 286,49	462 161,70	2 214 286,49		—	
2711	462 175,21	2 214 281,11	—	—			
2707	462 186,29	2 214 316,24	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2604	—	—	462 166,08	2 214 284,61			
н12920 У	—	—	462 174,65	2 214 281,32			
н4058У	—	—	462 187,18	2 214 315,94			
2501	462 176,21	2 214 320,39	462 176,21	2 214 320,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:05:0522001:279:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2501	2500	7,91	—	согласовано
2500	2499	28,97		
2499	2604	4,77		
2604	н12920У	9,18		
н12920У	н4058У	36,82		
н4058У	2501	11,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:05:0522001:279:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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	Российская Федерация, Белгородская область
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	г.о. Старооскольский, ТСН СНТ "Березка", №434
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$476 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(476,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	468,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 600$ $P_{макс} = P_{макс} = 1\ 500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение 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	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:05:0522001:279 :
1.	—	

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

31:05:0522001:52

:

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
2863	462 499,45	2 214 196,56	462 499,45	2 214 196,56	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2864	462 517,11	2 214 234,94	462 517,11	2 214 234,94			
2844	462 507,16	2 214 238,86	462 507,16	2 214 238,86			
2843	—	—	462 493,59	2 214 207,76			
2842	462 490,65	2 214 200,99	462 490,65	2 214 200,99			
2863	462 499,45	2 214 196,56	462 499,45	2 214 196,56			

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

31:05:0522001:52

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2863	2864	42,25	—	согласовано
2864	2844	10,69		
2844	2843	33,93		
2843	2842	7,38		
2842	2863	9,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:05:0522001:52

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СПК "Березка", участок № 469
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$429 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(429,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	429,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 600$ $P_{макс} = P_{макс} = 1\ 500$
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	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:05:0522001:52 :
1.	—	

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

31:05:0522001:17

:

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
2555	462 498,03	2 214 243,16	462 498,03	2 214 243,16	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
2556	462 515,24	2 214 278,77	462 515,24	2 214 278,77			
2557	462 496,67	2 214 286,06	462 496,67	2 214 286,06			
2558	462 481,73	2 214 253,20	462 481,73	2 214 253,20			
2559	462 479,82	2 214 250,05	462 479,82	2 214 250,05			
2560	462 483,25	2 214 248,66	462 483,25	2 214 248,66			
2846	—	—	462 489,21	2 214 246,44			—
2555	462 498,03	2 214 243,16	462 498,03	2 214 243,16			Закрепление отсутствует

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

31:05:0522001:17

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2555	2556	39,55	—	согласовано
2556	2557	19,95		
2557	2558	36,10		
2558	2559	3,68		
2559	2560	3,70		
2560	2846	6,36		
2846	2555	9,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:05:0522001:17

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СПК "Березка", участок №479
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$772 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(772,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	772,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 600$ $P_{макс} = P_{макс} = 1\,500$
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	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:05:0522001:17 :
1.	—	

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

31:05:0522001:59

:

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
2897	462 470,07	2 214 253,67	462 470,07	2 214 253,67	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
35423	—	—	462 470,32	2 214 254,12			
2898	462 487,17	2 214 289,92	462 487,17	2 214 289,92			
2890	462 477,80	2 214 293,73	462 477,80	2 214 293,73			
2889	462 461,06	2 214 257,64	462 461,06	2 214 257,64			
2897	462 470,07	2 214 253,67	462 470,07	2 214 253,67			

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

31:05:0522001:59

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2897	35423	0,51	—	согласовано
35423	2898	39,57		
2898	2890	10,11		
2890	2889	39,78		
2889	2897	9,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:05:0522001:59

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческий потребительский кооператив "Березка", участок № 481
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$399 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(399,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	398,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 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	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:05:0522001:59 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:05:0522001:263		:
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	
2630	462 384,47	2 214 331,19	462 384,47	2 214 331,19	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
2631	462 366,97	2 214 293,90	462 366,97	2 214 293,90				
н4193У	—	—	462 376,07	2 214 290,75				
2487	462 381,52	2 214 288,87	462 381,52	2 214 288,87				
2486	462 398,14	2 214 325,45	462 398,14	2 214 325,45				
2630	462 384,47	2 214 331,19	462 384,47	2 214 331,19				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:05:0522001:263		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
2630	2631	41,19	—		согласовано			
2631	н4193У	9,63						
н4193У	2487	5,77						
2487	2486	40,18						
2486	2630	14,83						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:05:0522001:263		:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			

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	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ТСН СНТ "Березка", № 489
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$613 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(613,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	613,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 600$ $P_{макс} = P_{макс} = 1\ 500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение 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	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:05:0522001:263 :
1.	—	

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

31:05:0522001:48

:

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
2452	462 299,83	2 214 321,34	462 299,83	2 214 321,34	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2451	462 312,67	2 214 343,63	462 312,67	2 214 343,63			
2450	462 320,34	2 214 357,72	462 320,34	2 214 357,72			
2835	462 310,90	2 214 361,01	462 310,90	2 214 361,01			
2836	462 304,69	2 214 350,82	462 304,69	2 214 350,82			
2512	—	—	462 290,55	2 214 325,00			
2511	462 290,13	2 214 324,22	462 290,13	2 214 324,22			
2452	462 299,83	2 214 321,34	462 299,83	2 214 321,34			

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

31:05:0522001:48

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2452	2451	25,72	—	согласовано
2451	2450	16,04		
2450	2835	10,00		
2835	2836	11,93		
2836	2512	29,44		
2512	2511	0,89		
2511	2452	10,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:05:0522001:48

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческий потребительский кооператив "Березка", участок №497
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$427 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(427,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	427,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 600$ $P_{макс} = P_{макс} = 1\,500$
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	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:05:0522001:48 :
1.	—	

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

31:05:0522001:81

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
2977	462 184,31	2 214 323,37	462 184,31	2 214 323,37	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2978	462 204,40	2 214 358,81	462 204,40	2 214 358,81			
2996	—	—	462 197,16	2 214 362,14			
2979	462 195,04	2 214 362,97	462 195,04	2 214 362,97			
2980	462 174,91	2 214 327,54	462 174,91	2 214 327,54			
2977	462 184,31	2 214 323,37	462 184,31	2 214 323,37			

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

31:05:0522001:81

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2977	2978	40,74	—	согласовано
2978	2996	7,97		
2996	2979	2,28		
2979	2980	40,75		
2980	2977	10,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:05:0522001:81

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческий потребительский кооператив "Березка", участок № 439
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$417 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(417,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	416,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 600$ $P_{макс} = P_{макс} = 1\ 500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:05:0522001:107
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	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:05:0522001:81 :
1.	—	

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

31:05:0522001:87

:

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
2996	462 197,16	2 214 362,14	462 197,16	2 214 362,14	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2997	462 218,23	2 214 396,48	462 218,23	2 214 396,48			
2998	462 204,98	2 214 400,32	462 204,98	2 214 400,32			
2999	462 176,17	2 214 371,36	462 176,17	2 214 371,36			
н4148У	—	—	462 185,75	2 214 366,76			
3000	462 186,82	2 214 366,24	462 186,82	2 214 366,24			
3001	462 194,73	2 214 363,11	462 194,73	2 214 363,11			
2979	—	—	462 195,04	2 214 362,97			
2996	462 197,16	2 214 362,14	462 197,16	2 214 362,14			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:05:0522001:87	:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
2996	2997	40,29	—	согласовано			
2997	2998	13,80					
2998	2999	40,85					
2999	н4148У	10,63					
н4148У	3000	1,19					
3000	3001	8,51					
3001	2979	0,34					
2979	2996	2,28					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:05:0522001:87	:
№ п/п	Наименование характеристики			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	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческий потребительский кооператив "Берёзка", участок № 507
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$709 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(709,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	709,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 600$ $P_{макс} = P_{макс} = 1\,500$
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	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:05:0522001:87 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:05:0522007:3			:
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	
1713	462 085,65	2 214 310,44	—	—	Геодезический метод	—	Закрепление отсутствует	
1714	462 086,45	2 214 312,06	—	—				
1715	462 103,59	2 214 347,01	—	—				
1716	462 091,52	2 214 351,19	—	—				
1717	462 074,09	2 214 313,13	—	—				
1718	462 078,02	2 214 312,22	—	—				
н4060У	—	—	462 214,94	2 214 354,03		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
2978	—	—	462 204,40	2 214 358,81				
2977	—	—	462 184,31	2 214 323,37				
н4159У	—	—	462 194,90	2 214 319,29				
1713	462 085,65	2 214 310,44	—	—	—	Закрепление отсутствует		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:05:0522007:3			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н4060У	2978	11,57	—		согласовано			
2978	2977	40,74						
2977	н4159У	11,35						
н4159У	н4060У	40,11						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:05:0522007:3			:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				

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	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческий потребительский кооператив "Берёзка", участок №440
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$460 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(460,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	502,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	42
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 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	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:05:0522007:3 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:05:0522001:11:

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
2404	462 589,90	2 214 300,51	462 589,90	2 214 300,51	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2405	462 601,14	2 214 338,82	462 601,14	2 214 338,82			
2406	462 591,84	2 214 342,16	462 591,84	2 214 342,16			
2807	—	—	462 591,79	2 214 342,07			
2407	462 573,12	2 214 307,13	462 573,12	2 214 307,13			
2404	462 589,90	2 214 300,51	462 589,90	2 214 300,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:05:0522001:11:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2404	2405	39,92	—	согласовано
2405	2406	9,88		
2406	2807	0,10		
2807	2407	39,62		
2407	2404	18,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:05:0522001:11:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческий потребительский кооператив "Березка", участок №545
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$553 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(553,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	553,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 600$ $P_{макс} = P_{макс} = 1\ 500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:05:0522001:103
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	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:05:0522001:11 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:05:0522001:16		:
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	
2547	462 536,72	2 214 275,67	462 536,72	2 214 275,67	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует	
2548	462 541,89	2 214 287,23	462 541,89	2 214 287,23				
2549	462 544,83	2 214 292,67	462 544,83	2 214 292,67				
2550	462 554,72	2 214 312,55	462 554,72	2 214 312,55			Временный межевой знак	
2810	—	—	462 553,42	2 214 313,03				
2551	462 544,52	2 214 316,33	462 544,52	2 214 316,33				
2552	462 531,06	2 214 289,58	462 531,06	2 214 289,58				
2553	462 529,59	2 214 287,18	462 529,59	2 214 287,18				
2554	462 525,95	2 214 279,63	462 525,95	2 214 279,63				
2547	462 536,72	2 214 275,67	462 536,72	2 214 275,67	Закрепление отсутствует			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:05:0522001:16		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
2547	2548	12,66	—	согласовано				
2548	2549	6,18						
2549	2550	22,20						
2550	2810	1,39						
2810	2551	9,49						
2551	2552	29,95						
2552	2553	2,81						
2553	2554	8,38						
2554	2547	11,47						

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:05:0522001:16	:
№ п/п	Наименование характеристики	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	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СПК «Березка», участок № 540	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	450 ± 7,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(450,00)} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	450,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 500	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:05:0522001:24	
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	—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:05:0522001:16	:
1.	—		

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2554	462 525,95	2 214 279,63	462 525,95	2 214 279,63	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
2553	462 529,59	2 214 287,18	462 529,59	2 214 287,18			
2552	462 531,06	2 214 289,58	462 531,06	2 214 289,58			
2551	462 544,52	2 214 316,33	462 544,52	2 214 316,33			
н7952У	—	—	462 539,37	2 214 318,29		—	—
3023	462 535,47	2 214 319,78	462 535,47	2 214 319,78		—	Временный межевой знак
2582	462 535,39	2 214 319,42	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
2581	462 516,90	2 214 283,43	462 516,90	2 214 283,43			
3026	462 525,58	2 214 279,05	462 525,58	2 214 279,05			
2554	462 525,95	2 214 279,63	462 525,95	2 214 279,63			

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2554	2553	8,38	—	согласовано
2553	2552	2,81		
2552	2551	29,95		
2551	н7952У	5,51		
н7952У	3023	4,17		
3023	2581	40,82		
2581	3026	9,72		
3026	2554	0,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:0522001:90 :		
№ п/п	Наименование характеристики	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	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческий потребительский кооператив "Берёзка" участок №539
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$401 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(401,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 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	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:0522001:90 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:05:0522001:25:

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
н7987У	—	—	462 524,97	2 214 323,86	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2584	462 519,33	2 214 310,85	462 519,33	2 214 310,85			Закрепление отсутствует
2585	462 510,24	2 214 315,19	462 510,24	2 214 315,19			
2586	462 502,72	2 214 299,93	462 502,72	2 214 299,93			
2587	462 501,33	2 214 300,99	462 501,33	2 214 300,99			
2588	462 497,20	2 214 296,12	462 497,20	2 214 296,12			
2589	462 496,65	2 214 291,92	462 496,65	2 214 291,92			
2581	462 516,90	2 214 283,43	462 516,90	2 214 283,43			
2582	462 535,39	2 214 319,42	—	—			
2583	462 526,30	2 214 323,34	—	—			
3023	—	—	462 535,47	2 214 319,78		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н7987У	—	—	462 524,97	2 214 323,86			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:05:0522001:25:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7987У	2584	14,18	—	согласовано
2584	2585	10,07		
2585	2586	17,01		
2586	2587	1,75		
2587	2588	6,39		
2588	2589	4,24		
2589	2581	21,96		

1	2	3	4	5
2581	3023	40,82	—	согласовано
3023	н7987У	11,26		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:05:0522001:25 :	
№ п/п	Наименование характеристики		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		Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		СПК «Березка», участок №538	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		713 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(713,00) = 9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		703,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		10	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 500	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:05:0522001:45	
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		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			31:05:0522001:25 :	
1.	—			

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

31:05:0522001:12

:

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
2437	462 535,56	2 214 364,94	462 535,56	2 214 364,94	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2438	462 526,16	2 214 368,81	462 526,16	2 214 368,81			
2820	—	—	462 501,93	2 214 321,36			
2439	462 501,67	2 214 320,84	462 501,67	2 214 320,84			
2440	462 510,39	2 214 317,24	462 510,39	2 214 317,24			
2437	462 535,56	2 214 364,94	462 535,56	2 214 364,94			

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

31:05:0522001:12

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2437	2438	10,17	—	согласовано
2438	2820	53,28		
2820	2439	0,58		
2439	2440	9,43		
2440	2437	53,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:05:0522001:12

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческий потребительский кооператив "Березка", участок №547
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$526 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(526,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	526,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 600$ $P_{макс} = P_{макс} = 1\ 500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:05:0522001:112
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	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:05:0522001:12 :
1.	—	

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

31:05:0522001:272

:

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
2675	462 584,60	2 214 300,23	—	—	Геодезический метод	—	—
2676	462 572,91	2 214 305,03	—	—			
2677	462 563,51	2 214 309,13	—	—			
2678	462 562,14	2 214 306,39	—	—			
2679	462 544,55	2 214 272,98	—	—			
2680	462 554,92	2 214 269,22	—	—			
2681	462 555,90	2 214 268,86	—	—			
2550	—	—	462 554,72	2 214 312,55		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
2549	—	—	462 544,83	2 214 292,67			
2548	—	—	462 541,89	2 214 287,23			—
2547	—	—	462 536,72	2 214 275,67			
н4033У	—	—	462 554,55	2 214 268,52			
2407	—	—	462 573,12	2 214 307,13			
2675	462 584,60	2 214 300,23	—	—		—	

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

31:05:0522001:272

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2550	2549	22,20	—	согласовано
2549	2548	6,18		
2548	2547	12,66		
2547	н4033У	19,21		
н4033У	2407	42,84		

1	2	3	4	5
2407	2550	19,18	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:05:0522001:272
№ п/п	Наименование характеристики		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		Российская Федерация, Белгородская область	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Старооскольский городской округ, ТСН СНТ "Березка", №541	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		805 ± 10,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(805,00) = 10	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		700,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		105	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 500	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Ведение 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		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				31:05:0522001:272
1.	—			

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

31:05:0522001:8

:

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
2901	462 559,39	2 214 355,79	462 559,39	2 214 355,79	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2904	462 540,38	2 214 320,44	462 540,38	2 214 320,44			
н7952У	—	—	462 539,37	2 214 318,29			
2551	—	—	462 544,52	2 214 316,33			Временный межевой знак
2810	—	—	462 553,42	2 214 313,03			
2809	462 554,23	2 214 314,58	462 554,23	2 214 314,58			
2808	—	—	462 572,92	2 214 350,06			
2973	462 572,93	2 214 350,07	462 572,93	2 214 350,07			
2901	462 559,39	2 214 355,79	462 559,39	2 214 355,79			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	—
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

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

31:05:0522001:8

:

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
2901	2904	40,14	—	согласовано
2904	н7952У	2,38		
н7952У	2551	5,51		
2551	2810	9,49		
2810	2809	1,75		
2809	2808	40,10		
2808	2973	0,01		
2973	2901	14,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:05:0522001:8

:

№ п/п	Наименование характеристики	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	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческий потребительский кооператив "Березка", участок №550
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$625 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(625,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	595,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 600$ $P_{макс} = P_{макс} = 1\ 500$
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	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:05:0522001:8 :
1.	—	

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

31:05:0522001:6

:

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
2902	462 544,74	2 214 361,40	462 544,74	2 214 361,40	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2903	462 525,80	2 214 325,78	462 525,80	2 214 325,78			
н7987У	—	—	462 524,97	2 214 323,86			Временный межевой знак
3023	—	—	462 535,47	2 214 319,78			
н7952У	—	—	462 539,37	2 214 318,29			
2904	462 540,38	2 214 320,44	462 540,38	2 214 320,44			
2901	462 559,39	2 214 355,79	462 559,39	2 214 355,79			
2902	462 544,74	2 214 361,40	462 544,74	2 214 361,40			

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

31:05:0522001:6

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2902	2903	40,34	—	согласовано
2903	н7987У	2,09		
н7987У	3023	11,26		
3023	н7952У	4,17		
н7952У	2904	2,38		
2904	2901	40,14		
2901	2902	15,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:05:0522001:6

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческий потребительский кооператив "Березка", участок №548
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$657 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(657,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	622,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	35
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 600$ $P_{макс} = P_{макс} = 1\ 500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:05:0522001:22
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	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:05:0522001:6 :
1.	—	

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

31:05:0522001:63

:

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	
2922	462 284,09	2 214 376,34	462 284,09	2 214 376,34	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
2387	—	—	462 284,61	2 214 377,43				
2386	—	—	462 301,42	2 214 412,76				
2923	462 301,55	2 214 413,04	462 301,55	2 214 413,04				
2924	462 320,66	2 214 451,01	462 320,66	2 214 451,01				
2925	462 311,57	2 214 455,28	462 311,57	2 214 455,28				
2926	462 292,14	2 214 416,47	462 292,14	2 214 416,47				
2927	462 274,46	2 214 380,18	462 274,46	2 214 380,18				
2922	462 284,09	2 214 376,34	462 284,09	2 214 376,34				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:05:0522001:63			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
2922	2387	1,21	—	согласовано				
2387	2386	39,13						
2386	2923	0,31						
2923	2924	42,51						
2924	2925	10,04						
2925	2926	43,40						
2926	2927	40,37						
2927	2922	10,37						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:05:0522001:63			:
№ п/п	Наименование характеристики			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	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческий потребительский кооператив "Берёзка", участок № 518
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$841 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(841,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	841,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 600$ $P_{макс} = P_{макс} = 1\,500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:05:0522001:80
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	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:05:0522001:63 :
1.	—	

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

31:05:0522001:100

:

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
2385	462 310,93	2 214 408,62	462 310,93	2 214 408,62	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2386	462 301,42	2 214 412,76	462 301,42	2 214 412,76			
2387	462 284,61	2 214 377,43	462 284,61	2 214 377,43			
2388	462 288,00	2 214 376,07	462 288,00	2 214 376,07			
2389	462 290,54	2 214 375,09	462 290,54	2 214 375,09			
2390	462 294,19	2 214 382,38	462 294,19	2 214 382,38			
2382	462 315,89	2 214 372,34	462 315,89	2 214 372,34			
2383	462 329,45	2 214 401,12	462 329,45	2 214 401,12			
3046	—	—	462 330,06	2 214 401,39			
2384	462 320,36	2 214 404,93	462 320,36	2 214 404,93			
2385	462 310,93	2 214 408,62	462 310,93	2 214 408,62			

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

31:05:0522001:100

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2385	2386	10,37	—	согласовано
2386	2387	39,13		
2387	2388	3,65		
2388	2389	2,72		
2389	2390	8,15		
2390	2382	23,91		
2382	2383	31,81		
2383	3046	0,67		

1	2	3	4	5
3046	2384	10,33	—	согласовано
2384	2385	10,13		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:05:0522001:100 :	
№ п/п	Наименование характеристики		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		Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		садоводческий потребительский кооператив "Березка", участок № 520	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 003 ± 11,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 003,00) = 11	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 000,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		3	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 500	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:05:0522001:116	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		садоводческие товарищества, дачные кооперативы, огороды	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			31:05:0522001:100 :	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:05:0000000:1734:

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
35438	462 339,04	2 214 076,25	462 339,04	2 214 076,25	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	—
2786	462 355,00	2 214 114,75	462 355,00	2 214 114,75		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н4234У	—	—	462 345,70	2 214 118,59		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
35439	462 336,86	2 214 122,23	462 336,86	2 214 122,23		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2601	—	—	462 336,17	2 214 120,58		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
35440	462 320,81	2 214 083,60	462 320,81	2 214 083,60		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
35438	462 339,04	2 214 076,25	462 339,04	2 214 076,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:05:0000000:1734:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
35438	2786	41,68	—	согласовано
2786	н4234У	10,06		
н4234У	35439	9,56		
35439	2601	1,79		
2601	35440	40,04		
35440	35438	19,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:05:0000000:1734:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ТСН СНТ "Березка", №327
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$820 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(820,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	820,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение 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	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:05:0000000:1734 :
1.	—	

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2662	462 611,61	2 214 338,22	462 611,61	2 214 338,22	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2669	462 614,79	2 214 344,16	462 614,79	2 214 344,16			
2668	462 619,91	2 214 353,04	462 619,91	2 214 353,04			
2667	462 627,93	2 214 369,06	462 627,93	2 214 369,06			
2666	462 632,21	2 214 377,87	462 632,21	2 214 377,87			
2665	—	—	462 634,26	2 214 381,94			
2918	462 639,14	2 214 391,80	462 639,14	2 214 391,80			
2919	462 628,79	2 214 396,32	462 628,79	2 214 396,32			
2920	462 616,84	2 214 372,04	462 616,84	2 214 372,04			
2921	462 602,17	2 214 342,25	462 602,17	2 214 342,25			
2662	462 611,61	2 214 338,22	462 611,61	2 214 338,22			

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2662	2669	6,74	—	согласовано
2669	2668	10,25		
2668	2667	17,92		
2667	2666	9,79		
2666	2665	4,56		
2665	2918	11,00		
2918	2919	11,29		
2919	2920	27,06		

1	2	3	4	5
2920	2921	33,21	—	согласовано
2921	2662	10,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:0522001:62 :

№ п/п	Наименование характеристики	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	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческий потребительский кооператив "Березка", участок № 599
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$666 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(666,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	666,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 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	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:0522001:62 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:05:0522001:15:

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
2541	462 602,03	2 214 341,97	462 602,03	2 214 341,97	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
2921	—	—	462 602,17	2 214 342,25			—
2920	—	—	462 616,84	2 214 372,04			
2919	—	—	462 628,79	2 214 396,32			
2542	462 635,20	2 214 409,33	462 635,20	2 214 409,33			Закрепление отсутствует
2543	462 634,05	2 214 411,01	462 634,05	2 214 411,01			
2544	462 626,96	2 214 414,95	462 626,96	2 214 414,95			
2545	462 622,38	2 214 405,85	462 622,38	2 214 405,85			
2546	462 592,10	2 214 346,09	462 592,10	2 214 346,09			
2541	462 602,03	2 214 341,97	462 602,03	2 214 341,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:05:0522001:15:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2541	2921	0,31	—	согласовано
2921	2920	33,21		
2920	2919	27,06		
2919	2542	14,50		
2542	2543	2,04		
2543	2544	8,11		
2544	2545	10,19		
2545	2546	66,99		
2546	2541	10,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:0522001:15 :		
№ п/п	Наименование характеристики	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	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческий потребительский кооператив "Березка", участок № 598
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$787 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(787,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	787,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 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	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:0522001:15 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:05:0522001:38:

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
2410	462 560,66	2 214 418,77	462 560,66	2 214 418,77	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
2771	462 552,02	2 214 422,44	462 552,02	2 214 422,44			—
2417	—	—	462 550,92	2 214 420,30			
2416	—	—	462 544,43	2 214 407,70			
2415	—	—	462 535,08	2 214 389,57			
2414	—	—	462 529,01	2 214 377,78			
2413	462 527,26	2 214 374,38	462 527,26	2 214 374,38			Закрепление отсутствует
2411	462 536,49	2 214 370,54	462 536,49	2 214 370,54			
2410	462 560,66	2 214 418,77	462 560,66	2 214 418,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:05:0522001:38:

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
2410	2771	9,39	—	согласовано
2771	2417	2,41		
2417	2416	14,17		
2416	2415	20,40		
2415	2414	13,26		
2414	2413	3,82		
2413	2411	10,00		
2411	2410	53,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:05:0522001:38:

№ п/п	Наименование характеристики	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	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческий потребительский кооператив "Березка", участок №592
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$522 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(522,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	522,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 600$ $P_{макс} = P_{макс} = 1\ 500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:05:0522001:101
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	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:05:0522001:38 :
1.	—	

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

31:05:0522001:86

:

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
2991	462 452,11	2 214 401,85	462 452,11	2 214 401,85	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2992	462 457,70	2 214 424,20	462 457,70	2 214 424,20			
н3829У	—	—	462 442,99	2 214 429,90			
2993	462 430,01	2 214 434,93	462 430,01	2 214 434,93			
2994	462 421,93	2 214 413,92	462 421,93	2 214 413,92			
2995	462 432,43	2 214 409,60	462 432,43	2 214 409,60			
2991	462 452,11	2 214 401,85	462 452,11	2 214 401,85			

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

31:05:0522001:86

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2991	2992	23,04	—	согласовано
2992	н3829У	15,78		
н3829У	2993	13,92		
2993	2994	22,51		
2994	2995	11,35		
2995	2991	21,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:05:0522001:86

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, - с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческий потребительский кооператив "Березка", участок № 585
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$707 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(707,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	707,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 600$ $P_{макс} = P_{макс} = 1\ 500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:05:0522001:91
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	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:05:0522001:86 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:05:0522001:34:

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
2688	462 308,00	2 214 183,54	462 308,00	2 214 183,54	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2760У	—	—	462 323,80	2 214 219,96		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,09$	
35441	462 323,96	2 214 220,32	462 323,96	2 214 220,32		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,03$	
2761	462 338,37	2 214 256,87	462 338,37	2 214 256,87		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2762	462 328,86	2 214 260,47	462 328,86	2 214 260,47			
2763	462 314,55	2 214 223,86	462 314,55	2 214 223,86			
2764	462 299,49	2 214 187,21	462 299,49	2 214 187,21			
2688	462 308,00	2 214 183,54	462 308,00	2 214 183,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:05:0522001:34:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2688	н2760У	39,70	—	согласовано
н2760У	35441	0,39		
35441	2761	39,29		
2761	2762	10,17		
2762	2763	39,31		
2763	2764	39,62		
2764	2688	9,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:05:0522001:34:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческий потребительский кооператив "Берёзка", участок №420
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$782 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(782,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	782,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 600$ $P_{макс} = P_{макс} = 1\ 500$
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	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:05:0522001:34 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:05:0522001:54
:

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
2580	462 234,18	2 214 212,78	462 234,18	2 214 212,78	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2579	462 250,51	2 214 249,84	462 250,51	2 214 249,84			
2596	—	—	462 250,31	2 214 249,90			
2873	462 245,26	2 214 251,44	462 245,26	2 214 251,44			
2874	462 241,03	2 214 253,21	462 241,03	2 214 253,21			
2875	462 225,26	2 214 216,51	462 225,26	2 214 216,51			
2580	462 234,18	2 214 212,78	462 234,18	2 214 212,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:05:0522001:54
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2580	2579	40,50	—	согласовано
2579	2596	0,21		
2596	2873	5,28		
2873	2874	4,59		
2874	2875	39,94		
2875	2580	9,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:05:0522001:54
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СПК "Березка", участок № 386
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$395 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(395,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	395,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 600$ $P_{макс} = P_{макс} = 1\ 500$
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	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:05:0522001:54 :
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:0522001:3 :								
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
н20263 О	—	—	—	462 448,87	2 214 038,39	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20264 О	—	—	—	462 451,08	2 214 044,16	—		
н20265 О	—	—	—	462 446,72	2 214 045,84	—		
н20266 О	—	—	—	462 444,50	2 214 040,07	—		
н20263 О	—	—	—	462 448,87	2 214 038,39	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:0522001:3 :								
№ 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				31:05:0522001:1			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:05:0522001			

1	2					3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Березка снт, уч 334			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:05:0522001:3 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:0522001:26 :									
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	
н20291 О	—	—	—	462 393,13	2 214 131,54	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н20292 О	—	—	—	462 395,35	2 214 137,31	—			
н20293 О	—	—	—	462 390,99	2 214 138,99	—			
н20294 О	—	—	—	462 388,77	2 214 133,22	—			
н20291 О	—	—	—	462 393,13	2 214 131,54	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:0522001:26 :									
№ 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	31:05:0522001:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:05:0522001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	садоводческий потребительский кооператив "Березка", 344
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:05:0522001:26 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:0522001:18 :

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
н20295 О	—	—	—	462 374,50	2 214 140,67	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20296 О	—	—	—	462 376,72	2 214 146,44	—		
н20297 О	—	—	—	462 372,35	2 214 148,12	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:05:0522001:28	
Система координат							МСК-31	
							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20299 О	—	—	—	462 454,48	2 214 126,54	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20300 О	—	—	—	462 456,70	2 214 132,31	—		
н20301 О	—	—	—	462 452,33	2 214 133,99	—		
н20302 О	—	—	—	462 450,11	2 214 128,22	—		
н20299 О	—	—	—	462 454,48	2 214 126,54	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								
31:05:0522001:28								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:05:0522001:20			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:05:0522001			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					СНТ "Березка", № 338		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:05:0522001:28 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:0522001:46 :								
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
н20303 О	—	—	—	462 441,93	2 214 130,62	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20304 О	—	—	—	462 444,15	2 214 136,39	—		
н20305 О	—	—	—	462 439,79	2 214 138,07	—		
н20306 О	—	—	—	462 437,57	2 214 132,30	—		
н20303 О	—	—	—	462 441,93	2 214 130,62	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:0522001:46 :								
№ 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	31:05:0522001:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:05:0522001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	садоводческий потребительский кооператив "Березка", 406
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:05:0522001:46 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:0522001:72 :

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
н20315 О	—	—	—	462 451,44	2 214 202,41	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20316 О	—	—	—	462 453,66	2 214 208,18	—		
н20317 О	—	—	—	462 449,13	2 214 209,92	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:05:0522001:64	
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
н20359 О	—	—	—	462 300,05	2 214 171,94	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20360 О	—	—	—	462 302,40	2 214 178,04	—		
н20361 О	—	—	—	462 297,57	2 214 179,90	—		
н20362 О	—	—	—	462 295,22	2 214 173,80	—		
н20359 О	—	—	—	462 300,05	2 214 171,94	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								
31:05:0522001:64								
№ 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				31:05:0522001:41			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:05:0522001			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					садоводческий потребительский кооператив "Березка", участок 352		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:05:0522001:64 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:0522001:71 :								
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
н20407 О	—	—	—	462 198,06	2 214 212,31	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20408 О	—	—	—	462 200,16	2 214 217,78	—		
н20409 О	—	—	—	462 196,34	2 214 219,25	—		
н20410 О	—	—	—	462 194,23	2 214 213,78	—		
н20407 О	—	—	—	462 198,06	2 214 212,31	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:0522001:71 :								
№ 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	31:05:0522001:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:05:0522001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	садоводческий потребительский кооператив "Березка", участок №361
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:05:0522001:71:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:0522001:97:		
---	--	--

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
н20471 О	—	—	—	462 104,98	2 214 249,37	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20472 О	—	—	—	462 107,20	2 214 255,14	—		
н20473 О	—	—	—	462 102,84	2 214 256,82	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:05:0522001:115	
Система координат							МСК-31	
							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20459 О	—	—	—	462 132,82	2 214 239,48	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20460 О	—	—	—	462 134,70	2 214 244,37	—		
н20461 О	—	—	—	462 131,37	2 214 245,65	—		
н20462 О	—	—	—	462 129,49	2 214 240,75	—		
н20459 О	—	—	—	462 132,82	2 214 239,48	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								
31:05:0522001:115								
№ 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				31:05:0522001:89			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:05:0522001			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					садоводческий потребительский кооператив "Березка", участок 367		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:05:0522001:115 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:0522001:113 :								
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
н20527 О	—	—	—	462 361,85	2 214 165,16	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20528 О	—	—	—	462 364,06	2 214 170,93	—		
н20529 О	—	—	—	462 359,54	2 214 172,67	—		
н20530 О	—	—	—	462 357,32	2 214 166,90	—		
н20527 О	—	—	—	462 361,85	2 214 165,16	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:0522001:113 :								
№ 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	31:05:0522001:67
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:05:0522001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	садоводческий потребительский кооператив " Березка", участок №399
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:05:0522001:113 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:0522001:99 :

Система координат <u>МСК-31</u>							Зона № <u>2</u>	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35394 О	—	—	—	462 270,28	2 214 200,40	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н35395 О	—	—	—	462 272,02	2 214 204,67	—		
н35396 О	—	—	—	462 269,59	2 214 205,66	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:05:0522001:106	
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
н20583 О	—	—	—	462 285,53	2 214 269,22	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20584 О	—	—	—	462 287,75	2 214 274,99	—		
н20585 О	—	—	—	462 283,39	2 214 276,66	—		
н20586 О	—	—	—	462 281,17	2 214 270,89	—		
н20583 О	—	—	—	462 285,53	2 214 269,22	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:0522001:106								
№ 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				31:05:0522001:98			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:05:0522001			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					СПК "Березка", участок № 425		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:05:0522001:106 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:0522001:37 :								
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
н20587 О	—	—	—	462 250,90	2 214 206,16	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20588 О	—	—	—	462 253,23	2 214 211,46	—		
н20589 О	—	—	—	462 249,96	2 214 212,89	—		
н20590 О	—	—	—	462 249,26	2 214 211,31	—		
н20591 О	—	—	—	462 248,04	2 214 211,85	—		
н20592 О	—	—	—	462 246,42	2 214 208,17	—		
н20587 О	—	—	—	462 250,90	2 214 206,16	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:0522001:37 :									
№ 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				31:05:0522001:23			
4.		Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:05:0522001			
5.		Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.		Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н			
5.2.		Дополнительные сведения о местоположении				садоводческий потребительский кооператив "Берёзка", участок 387			
6.		Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:05:0522001:37 :									
1.		—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:0522001:75 :									
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	
н20617 О	—	—	—	462 221,46	2 214 219,84	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20618 О	—	—	—	462 223,68	2 214 225,61	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20619 О	—	—	—	462 219,32	2 214 227,29	—		
н20620 О	—	—	—	462 217,10	2 214 221,52	—		
н20617 О	—	—	—	462 221,46	2 214 219,84	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:0522001:75 :

№ 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	31:05:0522001:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:05:0522001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	СПК "Березка, участок № 385
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:05:0522001:75 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:05:0522001:108	
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
н20621 О	—	—	—	462 213,10	2 214 223,10	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20622 О	—	—	—	462 215,32	2 214 228,87	—		
н20623 О	—	—	—	462 210,96	2 214 230,55	—		
н20624 О	—	—	—	462 208,74	2 214 224,78	—		
н20621 О	—	—	—	462 213,10	2 214 223,10	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								
31:05:0522001:108								
№ 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				31:05:0522001:105			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:05:0522001			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					садоводческий потребительский кооператив "Березка", участок № 384		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:05:0522001:108 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:0522001:111 :								
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
н20605 О	—	—	—	462 217,79	2 214 295,33	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20606 О	—	—	—	462 220,01	2 214 301,10	—		
н20607 О	—	—	—	462 215,65	2 214 302,78	—		
н20608 О	—	—	—	462 213,43	2 214 297,01	—		
н20605 О	—	—	—	462 217,79	2 214 295,33	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:0522001:111 :								
№ 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	31:05:0522001:109
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:05:0522001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	СПК "Березка", участок № 430
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:05:0522001:111:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:0522001:102:

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
н20917 О	—	—	—	462 280,26	2 214 286,41	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20918 О	—	—	—	462 282,48	2 214 292,18	—		
н20919 О	—	—	—	462 278,11	2 214 293,86	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:0522001:117:

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	
н20945 О	—	—	—	462 285,56	2 214 361,70	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н20946 О	—	—	—	462 287,78	2 214 367,47	—			
н20947 О	—	—	—	462 283,42	2 214 369,15	—			
н20948 О	—	—	—	462 281,20	2 214 363,38	—			
н20945 О	—	—	—	462 285,56	2 214 361,70	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:0522001:117:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:05:0522001:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:05:0522001

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					садоводческий потребительский кооператив "Березка", участок №500		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:05:0522001:117 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:0522001:92 :								
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
н20957 О	—	—	—	462 232,84	2 214 308,74	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20958 О	—	—	—	462 235,06	2 214 314,51	—		
н20959 О	—	—	—	462 230,70	2 214 316,19	—		
н20960 О	—	—	—	462 228,48	2 214 310,42	—		
н20957 О	—	—	—	462 232,84	2 214 308,74	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:0522001:92 :								
№ 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	31:05:0522001:84
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:05:0522001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	СПК "Березка", участок № 444
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:05:0522001:92 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:0522001:27 :

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
н20969 О	—	—	—	462 213,36	2 214 314,85	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20970 О	—	—	—	462 215,58	2 214 320,62	—		
н20971 О	—	—	—	462 211,22	2 214 322,30	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:05:0522001:107	
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
н20985 О	—	—	—	462 181,73	2 214 326,89	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20986 О	—	—	—	462 183,95	2 214 332,66	—		
н20987 О	—	—	—	462 179,59	2 214 334,34	—		
н20988 О	—	—	—	462 177,37	2 214 328,57	—		
н20985 О	—	—	—	462 181,73	2 214 326,89	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:0522001:107								
№ 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				31:05:0522001:81			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:05:0522001			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					садоводческий потребительский кооператив "Березка", участок № 439		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:05:0522001:107 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:0522001:103 :								
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
н21005 О	—	—	—	462 595,81	2 214 329,13	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н21006 О	—	—	—	462 598,02	2 214 334,90	—		
н21007 О	—	—	—	462 593,66	2 214 336,57	—		
н21008 О	—	—	—	462 591,44	2 214 330,80	—		
н21005 О	—	—	—	462 595,81	2 214 329,13	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:0522001:103 :								
№ 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	31:05:0522001:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:05:0522001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	садоводческий потребительский кооператив "Березка", участок № 545
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:05:0522001:103:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:0522001:24:

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
н20721 О	—	—	—	462 533,14	2 214 279,98	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20722 О	—	—	—	462 535,35	2 214 285,75	—		
н20723 О	—	—	—	462 530,99	2 214 287,43	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:05:0522001:45	
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
н20729 О	—	—	—	462 511,71	2 214 288,34	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20730 О	—	—	—	462 514,47	2 214 295,53	—		
н20731 О	—	—	—	462 510,11	2 214 297,21	—		
н20732 О	—	—	—	462 507,35	2 214 290,02	—		
н20729 О	—	—	—	462 511,71	2 214 288,34	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								
31:05:0522001:45								
№ 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				31:05:0522001:25			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:05:0522001			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					СПК "Березка", участок № 538		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:05:0522001:45 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:0522001:49 :								
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
н20765 О	—	—	—	462 451,19	2 214 311,95	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20766 О	—	—	—	462 453,41	2 214 317,72	—		
н20767 О	—	—	—	462 449,05	2 214 319,40	—		
н20768 О	—	—	—	462 446,83	2 214 313,63	—		
н20765 О	—	—	—	462 451,19	2 214 311,95	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:0522001:49 :								
№ 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	31:05:0522001:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:05:0522001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	садоводческий потребительский кооператив "Березка" участок № 552
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:05:0522001:49 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:0522001:112 :

Система координат <u>МСК-31</u>							Зона № <u>2</u>	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20781 О	—	—	—	462 529,16	2 214 355,89	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20782 О	—	—	—	462 531,60	2 214 361,57	—		
н20783 О	—	—	—	462 527,66	2 214 363,27	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:05:0522001:22	
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
н21017 О	—	—	—	462 546,84	2 214 350,14	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н21018 О	—	—	—	462 549,05	2 214 355,91	—		
н21019 О	—	—	—	462 544,69	2 214 357,59	—		
н21020 О	—	—	—	462 542,47	2 214 351,82	—		
н21017 О	—	—	—	462 546,84	2 214 350,14	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								
31:05:0522001:22								
№ 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				31:05:0522001:6			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:05:0522001			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					садоводческий потребительский кооператив "Березка", участок №548		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:05:0522001:22 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:0522001:95 :								
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
н20837 О	—	—	—	462 398,00	2 214 405,84	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20838 О	—	—	—	462 401,33	2 214 412,29	—		
н20839 О	—	—	—	462 396,95	2 214 414,55	—		
н20840 О	—	—	—	462 393,62	2 214 408,10	—		
н20837 О	—	—	—	462 398,00	2 214 405,84	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:0522001:95 :								
№ 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	31:05:0522001:88
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:05:0522001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	садоводческий потребительский кооператив "Березка", участок № 562
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:05:0522001:95:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:0522001:21:		
---	--	--

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
н20961 О	—	—	—	462 235,77	2 214 397,41	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20962 О	—	—	—	462 237,99	2 214 403,18	—		
н20963 О	—	—	—	462 234,53	2 214 404,51	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20964 О	—	—	—	462 232,31	2 214 398,74	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20961 О	—	—	—	462 235,77	2 214 397,41	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:0522001:21 :

№ 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	31:05:0522001:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:05:0522001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	садоводческий потребительский кооператив "Березка", 513
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:05:0522001:21 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:05:0522001:78	
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
н20965 О	—	—	—	462 243,32	2 214 393,94	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20966 О	—	—	—	462 245,54	2 214 399,71	—		
н20967 О	—	—	—	462 242,18	2 214 401,00	—		
н20968 О	—	—	—	462 239,96	2 214 395,23	—		
н20965 О	—	—	—	462 243,32	2 214 393,94	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								
31:05:0522001:78								
№ 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				31:05:0522001:2			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:05:0522001			

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				садоводческий потребительский кооператив "Березка", участок № 514			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:05:0522001:78 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:0522001:82 :								
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
н20901 О	—	—	—	462 297,00	2 214 451,77	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20902 О	—	—	—	462 299,22	2 214 457,54	—		
н20903 О	—	—	—	462 294,74	2 214 459,27	—		
н20904 О	—	—	—	462 292,52	2 214 453,50	—		
н20901 О	—	—	—	462 297,00	2 214 451,77	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:0522001:82 :								
№ 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	31:05:0522001:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:05:0522001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	СПК "Березка", участок № 517
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:05:0522001:82 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:0522001:80 :

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
н20909 О	—	—	—	462 281,48	2 214 379,45	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20910 О	—	—	—	462 283,62	2 214 385,01	—		
н20911 О	—	—	—	462 279,69	2 214 386,52	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:05:0522001:116	
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
н35434 О	—	—	—	462 289,38	2 214 376,15	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н35435 О	—	—	—	462 291,85	2 214 381,49	—		
н35436 О	—	—	—	462 288,27	2 214 382,96	—		
н35437 О	—	—	—	462 285,90	2 214 377,62	—		
н35434 О	—	—	—	462 289,38	2 214 376,15	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								
31:05:0522001:116								
№ 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				31:05:0522001:100			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:05:0522001			

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				СПК "Березка", участок №520			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:05:0522001:116 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:0522001:35 :								
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
н21037 О	—	—	—	462 581,43	2 214 355,97	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н21038 О	—	—	—	462 583,65	2 214 361,74	—		
н21039 О	—	—	—	462 579,29	2 214 363,42	—		
н21040 О	—	—	—	462 577,07	2 214 357,65	—		
н21037 О	—	—	—	462 581,43	2 214 355,97	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:0522001:35 :								
№ 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	31:05:0522001:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:05:0522001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	садоводческий потребительский кооператив "Березка", 596
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:05:0522001:35 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:0522001:83 :

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
н21041 О	—	—	—	462 570,91	2 214 358,05	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н21042 О	—	—	—	462 573,13	2 214 363,82	—		
н21043 О	—	—	—	462 568,77	2 214 365,50	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:05:0522001:101	
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
н21049 О	—	—	—	462 534,14	2 214 373,05	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н21050 О	—	—	—	462 537,67	2 214 380,97	—		
н21051 О	—	—	—	462 533,04	2 214 382,96	—		
н21052 О	—	—	—	462 529,35	2 214 374,93	—		
н21049 О	—	—	—	462 534,14	2 214 373,05	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								
31:05:0522001:101								
№ 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				31:05:0522001:38			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:05:0522001			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					садоводческий потребительский кооператив "Березка", участок № 592		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:05:0522001:101 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:0522001:91 :								
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
н20849 О	—	—	—	462 446,62	2 214 405,67	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20850 О	—	—	—	462 448,84	2 214 411,44	—		
н20851 О	—	—	—	462 444,48	2 214 413,12	—		
н20852 О	—	—	—	462 442,26	2 214 407,35	—		
н20849 О	—	—	—	462 446,62	2 214 405,67	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:0522001:91 :								
№ 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	31:05:0522001:86
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:05:0522001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	садоводческий потребительский кооператив "Березка", участок №585
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>31:05:0522001:91</u> :		
1.	—	

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения									
1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____ _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером _____ 31:05:0522001:133 _____ :									
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	
35368/н 35372О	463 460,21	2 218 600,54	—	462 412,18	2 214 125,26	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,05$	
35369/н 35373О	463 462,75	2 218 606,03	—	462 414,37	2 214 130,89	—			
35370/н 35374О	463 458,84	2 218 607,86	—	462 410,36	2 214 132,48	—			
35371/н 35375О	463 456,30	2 218 602,37	—	462 408,17	2 214 126,84	—			
35368/н 35372О	463 460,21	2 218 600,54	—	462 412,18	2 214 125,26	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:05:0522001:133 _____ :									
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:05:0522001:133 _____ :									
1.	—								