

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

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

31:05:0306005

(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:

—

#### 3. Дата подготовки карты-плана территории: 28 мая 2025 г.

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

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

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

основной государственный регистрационный номер: 1023102358817

идентификационный номер налогоплательщика: 3128003628

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

—

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

—

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

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

Филиал ППК "Роскадастр" по Белгородской области, адрес: 308007, Белгородская обл, г Белгород, пр-кт Б.Хмельницкого, д 86б

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): —

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: —

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: —

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

Контактный телефон: —

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

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	15 апреля 2025 г.	КУВИ-001/2025-92200081	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

#### Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:05:0306005. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт от \*\*\*\*\*. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки Старооскольского городского округа Белгородской области, утвержденными распоряжением Департамента строительства и транспорта Белгородской области от 15.03.2018 №280. 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.

Согласно правилам землепользования и застройки Старооскольского городского округа Белгородской области, земельные участки кадастрового квартала 31:05:0306005 находятся в зоне садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ в границах населенных пунктов (Ж5).

Для территориальной зоны садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ в границах населенных пунктов установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования «для ведения садоводства»:

- минимальная площадь земельного участка – 600 кв.м;
- максимальная площадь земельного участка: - 1500 кв.м.

Всего объектов в КПП: 48 земельных участка и 8 ОКСов.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 29 земельных участков;
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков - 19 шт.
- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 7 объектов капитального строительства и исправление границы 1 объекта капитального строительства.

#### Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 29 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:05:0306005:70, 31:05:0306005:69, 31:05:0306005:67, 31:05:0306005:66, 31:05:0306005:64, 31:05:0306005:61, 31:05:0306005:51, 31:05:0306005:45, 31:05:0306005:38, 31:05:0306005:27, 31:05:0306005:29, 31:05:0306005:30, 31:05:0306005:32, 31:05:0306005:22, 31:05:0306005:24, 31:05:0306005:14, 31:05:0306005:15, 31:05:0306005:17, 31:05:0306005:19, 31:05:0306005:9, 31:05:0306005:7, 31:05:0306005:6, 31:05:0306005:5, 31:05:0306005:11, 31:05:0306005:3, 31:05:0306005:2, 31:05:0306005:1, 31:05:0306005:48, 31:05:0306005:20.

При исправлении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:05:0306005:69, 31:05:0306005:67, 31:05:0306005:66, 31:05:0306005:51, 31:05:0306005:29, 31:05:0306005:30, 31:05:0306005:17, 31:05:0306005:19, 31:05:0306005:6, 31:05:0306005:20.

Площадь земельных участков увеличивается в пределах минимально допустимых размеров, установленных для данного вида разрешенного использования в соответствии с правилами землепользования и застройки Старооскольского городского округа Белгородской области:

Площадь земельного участка 31:05:0306005:70, согласно сведениям ЕГРН составляет 438 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 492 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 54 кв.м.

Площадь земельного участка 31:05:0306005:14, согласно сведениям ЕГРН составляет 495 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 662 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 167 кв.м.

Таким образом, площадь уточняемых земельных участков, определена с учетом, установленных в соответствии с Законом о регистрации требований, будет больше площади, сведения о которой относительно этих земельных участков содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, на величину, не превышающую предельный минимальный размер земельного участка (600 кв.м.), установленный в соответствии с земельным законодательством для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц.

Площадь земельного участка 31:05:0306005:15, согласно сведениям ЕГРН составляет 950 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 633 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 317 кв.м.. Для уменьшения площади земельного участка, необходимы документы о согласии собственника земельного участка.



№ 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	PrinCe i90	3479985	С-ГСХ/13-08-2025/362902395 до 13.08.2025

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:05:0306005:69		
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
4	—	—	485 483,83	2 212 389,79	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6503У	—	—	485 478,43	2 212 387,51			
н6504У	—	—	485 497,31	2 212 353,60			
н12820 У	—	—	485 502,71	2 212 343,68			
н12821 У	—	—	485 518,16	2 212 355,93			
н12836 У	—	—	485 509,05	2 212 362,69			
н12818 У	—	—	485 506,57	2 212 364,53			
4	—	—	485 483,83	2 212 389,79			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:05:0306005:69		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
4	н6503У	5,86	—		согласовано		
н6503У	н6504У	38,81					
н6504У	н12820У	11,29					
н12820У	н12821У	19,72					
н12821У	н12836У	11,34					
н12836У	н12818У	3,09					

1	2	3	4	5
н12818У	4	33,99	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:05:0306005:69 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Строитель снт, ПСО "Строитель", участок №256
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$567 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(567,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	571,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:05:0306005:69 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:05:0306005:70		
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
6502	—	—	485 469,64	2 212 384,31	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н6503У	—	—	485 478,43	2 212 387,51			—
н6504У	—	—	485 497,31	2 212 353,60			
6505	—	—	485 484,59	2 212 345,11			
6502	—	—	485 469,64	2 212 384,31			Временный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:05:0306005:70		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
6502	н6503У	9,35	—		согласовано		
н6503У	н6504У	38,81					
н6504У	6505	15,29					
6505	6502	41,95					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:05:0306005:70		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Строитель снт, ПСО "Строитель", участок №257			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				492 ± 16,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,20*√(492,00) = 16		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				438,00		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²				54		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 600 Рмакс = 1 500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				для коллективного садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:0306005:70 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:0306005:67 :							
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
n6506У	—	—	485 489,44	2 212 395,46	Геодезический метод	√(0,07² + 0,07²) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н6507У	—	—	485 497,18	2 212 411,90	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6508У	—	—	485 527,60	2 212 397,08			
н6509У	—	—	485 520,59	2 212 379,99			
н6506У	—	—	485 489,44	2 212 395,46			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:05:0306005:67 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6506У	н6507У	18,17	—	согласовано
н6507У	н6508У	33,84		
н6508У	н6509У	18,47		
н6509У	н6506У	34,78		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:05:0306005:67 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Строитель снт, ПСО "Строитель", участок №254
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$628 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(628,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	686,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	58
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 600 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства

1	2				3		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:0306005:67 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:0306005:66 :							
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
н6507У	—	—	485 497,18	2 212 411,90	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
6511	—	—	485 506,46	2 212 429,61			Временный межевой знак
6512	—	—	485 523,24	2 212 423,43			
н6513У	—	—	485 533,98	2 212 419,47			
н6508У	—	—	485 527,60	2 212 397,08			
н6507У	—	—	485 497,18	2 212 411,90			—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:0306005:66 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н6507У	6511	19,99	—	согласовано			
6511	6512	17,88					

1	2	3	4	5
6512	н6513У	11,45	—	согласовано
н6513У	н6508У	23,28		
н6508У	н6507У	33,84		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:05:0306005:66 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Строитель снт, ПСО "Строитель", участок №253
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$679 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(679,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	721,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	42
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:05:0306005:66 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:05:0306005:64:

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
6512	—	—	485 523,24	2 212 423,43	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н6513У	—	—	485 533,98	2 212 419,47			—
н12822 У	—	—	485 538,64	2 212 417,80			
н12823 У	—	—	485 548,92	2 212 448,84			
2	—	—	485 533,63	2 212 452,99			Временный межевой знак
6512	—	—	485 523,24	2 212 423,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:05:0306005:64:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6512	н6513У	11,45	—	согласовано
н6513У	н12822У	4,95		
н12822У	н12823У	32,70		
н12823У	2	15,84		
2	6512	31,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:05:0306005:64:

№ 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, Строитель снт, ПСО "Строитель", участок №251
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$516 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(516,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	516,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:05:0306005:64</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:05:0306005:61:

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
6515	—	—	485 515,12	2 212 482,70	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
6516	—	—	485 515,08	2 212 492,47			Временный межевой знак
6517	—	—	485 558,11	2 212 485,59			
н6518У	—	—	485 561,71	2 212 485,01			—
н12835 У	—	—	485 559,88	2 212 473,37			
6515	—	—	485 515,12	2 212 482,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:05:0306005:61:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6515	6516	9,77	—	согласовано
6516	6517	43,58		
6517	н6518У	3,65		
н6518У	н12835У	11,78		
н12835У	6515	45,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:05:0306005:61:

№ 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, Строитель снт, ПСО "Строитель", участок №248
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$497 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(497,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	497,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:05:0306005:61</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:0306005:51 :  
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
6520	—	—	485 498,61	2 212 620,35	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н6521У	—	—	485 495,60	2 212 638,73			—
н6522У	—	—	485 521,18	2 212 641,11			
н12849 У	—	—	485 530,37	2 212 645,14			
н12850 У	—	—	485 538,18	2 212 625,43			
6523	—	—	485 532,29	2 212 624,60			Временный межевой знак
6520	—	—	485 498,61	2 212 620,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:0306005:51 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6520	н6521У	18,62	—	согласовано
н6521У	н6522У	25,69		
н6522У	н12849У	10,03		
н12849У	н12850У	21,20		
н12850У	6523	5,95		
6523	6520	33,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:0306005:51 :

№ 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, Строитель снт, ПСО "Строитель", участок №238
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$700 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(700,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	760,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:05:0306005:51</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:05:0306005:45:

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
6538	—	—	485 576,50	2 212 588,31	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
6539	—	—	485 579,87	2 212 563,97			—
н12860 У	—	—	485 587,28	2 212 564,65			
н12852 У	—	—	485 598,17	2 212 565,64			
н12853 У	—	—	485 596,03	2 212 590,84			
6538	—	—	485 576,50	2 212 588,31			Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:05:0306005:45:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6538	6539	24,57	—	согласовано
6539	н12860У	7,44		
н12860У	н12852У	10,93		
н12852У	н12853У	25,29		
н12853У	6538	19,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:05:0306005:45:

№ 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, Строитель снт, ПСО "Строитель", участок №232
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$474 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(474,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	474,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:05:0306005:45</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:05:0306005:38:

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
6545	—	—	485 640,87	2 212 595,83	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
6546	—	—	485 633,66	2 212 606,40			
н6547У	—	—	485 613,21	2 212 592,45			
н12854 У	—	—	485 620,30	2 212 581,79			
6548	—	—	485 625,32	2 212 585,22			
6545	—	—	485 640,87	2 212 595,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:05:0306005:38:

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
6545	6546	12,79	—	согласовано
6546	н6547У	24,75		
н6547У	н12854У	12,80		
н12854У	6548	6,08		
6548	6545	18,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:05:0306005:38:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Строитель снт, ПСО "Строитель", участок №225
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$318 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(318,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	318,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:05:0306005:38</u> :		
1.	—	

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

31:05:0306005:27

:

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
н6550У	—	—	485 593,18	2 212 508,84	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6555У	—	—	485 577,96	2 212 506,65			
н12855 У	—	—	485 586,96	2 212 543,71			
н6551У	—	—	485 607,98	2 212 547,51			
н6550У	—	—	485 593,18	2 212 508,84			

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

31:05:0306005:27

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6550У	н6555У	15,38	—	согласовано
н6555У	н12855У	38,14		
н12855У	н6551У	21,36		
н6551У	н6550У	41,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:05:0306005:27

:

№ 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, Строитель снт, ПСО "Строитель", участок №214
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$650 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(650,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	650,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:05:0306005:27</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:05:0306005:32
:

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
6	—	—	485 665,66	2 212 563,29	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
1	—	—	485 657,99	2 212 568,88			—
н12857 У	—	—	485 637,55	2 212 565,83			Временный межевой знак
6552	—	—	485 633,23	2 212 547,51			
3	—	—	485 654,15	2 212 552,24			
6	—	—	485 665,66	2 212 563,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:05:0306005:32
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6	1	9,49	—	согласовано
1	н12857У	20,67		
н12857У	6552	18,82		
6552	3	21,45		
3	6	15,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:05:0306005:32
:

№ 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, Строитель снт, ПСО "Строитель", участок №219
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$420 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(420,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	420,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:05:0306005:32</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:05:0306005:30		
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
6552	—	—	485 633,23	2 212 547,51	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н12857У	—	—	485 637,55	2 212 565,83			—
10	—	—	485 625,01	2 212 563,95			
9	—	—	485 622,14	2 212 569,38			
н12858У	—	—	485 612,90	2 212 567,27			
н12859У	—	—	485 612,90	2 212 547,51			
6552	—	—	485 633,23	2 212 547,51		Временный межевой знак	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:05:0306005:30		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
6552	н12857У	18,82	—	согласовано			
н12857У	10	12,68					
10	9	6,14					
9	н12858У	9,48					
н12858У	н12859У	19,76					
н12859У	6552	20,33					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:05:0306005:30		
№ 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, Строитель снт, ПСО "Строитель", участок №217
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$426 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(426,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	420,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:05:0306005:30</u> <b>:</b>		
1.	—	

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

31:05:0306005:29

:

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
н12859 У	—	—	485 612,90	2 212 547,51	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н12858 У	—	—	485 612,90	2 212 567,27			
н12852 У	—	—	485 598,17	2 212 565,64			
н12860 У	—	—	485 587,28	2 212 564,65			
2	—	—	485 587,09	2 212 559,83			
6556	—	—	485 582,54	2 212 542,85			
н12855 У	—	—	485 586,96	2 212 543,71			
н6551У	—	—	485 607,98	2 212 547,51			
н12859 У	—	—	485 612,90	2 212 547,51			

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

31:05:0306005:29

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12859У	н12858У	19,76	—	согласовано
н12858У	н12852У	14,82		
н12852У	н12860У	10,93		
н12860У	2	4,82		
2	6556	17,58		

1	2	3	4	5
6556	н12855У	4,50	—	согласовано
н12855У	н6551У	21,36		
н6551У	н12859У	4,92		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:05:0306005:29 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Строитель снт, ПСО "Строитель", участок №216
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$550 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(550,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	50
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:05:0306005:29 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:05:0306005:22:

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
6558	—	—	485 652,34	2 212 515,44	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
6559	—	—	485 636,54	2 212 512,75			
н12861 У	—	—	485 631,13	2 212 491,80			
н12862 У	—	—	485 644,72	2 212 489,31			
6558	—	—	485 652,34	2 212 515,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:05:0306005:22:

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
6558	6559	16,03	—	согласовано
6559	н12861У	21,64		
н12861У	н12862У	13,82		
н12862У	6558	27,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:05:0306005:22:

№ 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, Строитель снт, ПСО "Строитель", участок №209
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$345 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(345,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	345,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:05:0306005:22</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:05:0306005:24:

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
5	—	—	485 576,91	2 212 440,89	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
4	—	—	485 578,06	2 212 466,11			—
н12863 У	—	—	485 565,36	2 212 468,68			
н12864 У	—	—	485 558,64	2 212 444,56			
н12865 У	—	—	485 566,89	2 212 440,89			
5	—	—	485 576,91	2 212 440,89			Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:05:0306005:24:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5	4	25,25	—	согласовано
4	н12863У	12,96		
н12863У	н12864У	25,04		
н12864У	н12865У	9,03		
н12865У	5	10,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:05:0306005:24:

№ 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, Строитель снт, ПСО "Строитель", участок №211
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$413 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(413,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	413,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 1\,500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:05:0306005:24</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:05:0306005:14		:
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	
6568	—	—	485 650,76	2 212 399,13	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Временный межевой знак	
н6563У	—	—	485 652,60	2 212 412,26			—	
н6570У	—	—	485 607,31	2 212 427,47				
6569	—	—	485 603,11	2 212 414,08				
6568	—	—	485 650,76	2 212 399,13			Временный межевой знак	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:05:0306005:14		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
6568	н6563У	13,26	—		согласовано			
н6563У	н6570У	47,78						
н6570У	6569	14,03						
6569	6568	49,94						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:05:0306005:14		:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Строитель снт, ПСО "Строитель", участок №201				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—				

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	662 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(662,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	495,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	167
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 600 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:05:0306005:14 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:05:0306005:15 :

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
6562	—	—	485 655,66	2 212 421,99	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Временный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
н6563У	—	—	485 652,60	2 212 412,26	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6570У	—	—	485 607,31	2 212 427,47			
н12867У	—	—	485 592,30	2 212 432,53			
н12866У	—	—	485 595,37	2 212 441,65			
6565	—	—	485 615,04	2 212 434,84			Временный межевой знак
6566	—	—	485 635,49	2 212 429,13			
6562	—	—	485 655,66	2 212 421,99			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:05:0306005:15 :

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
6562	н6563У	10,20	—	согласовано
н6563У	н6570У	47,78		
н6570У	н12867У	15,84		
н12867У	н12866У	9,62		
н12866У	6565	20,82		
6565	6566	21,23		
6566	6562	21,40		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:05:0306005:15 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Строитель снт, ПСО "Строитель", участок №202
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	633 ± 18,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(633,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	950,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	317
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 600 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:05:0306005:15 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:05:0306005:17 :

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
4	—	—	485 660,67	2 212 445,32	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
1	—	—	485 668,50	2 212 478,78			—

1	2	3	4	5	6	7	8
н12870 У	—	—	485 653,77	2 212 481,09	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н12871 У	—	—	485 646,19	2 212 448,00			
4	—	—	485 660,67	2 212 445,32			Временный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:05:0306005:17 :

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
4	1	34,36	—	согласовано
1	н12870У	14,91		
н12870У	н12871У	33,95		
н12871У	4	14,73		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:05:0306005:17 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Строитель снт, ПСО "Строитель", участок №204
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$505 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(505,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	561,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	56
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 600 Рмакс = 1 500



1	2				3		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				для колллективного садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:0306005:17 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:0306005:19 :							
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
н12871 У	—	—	485 646,19	2 212 448,00	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н12870 У	—	—	485 653,77	2 212 481,09			
6561	—	—	485 642,82	2 212 482,81			
н12872 У	—	—	485 641,17	2 212 483,14			
н12873 У	—	—	485 634,00	2 212 449,90			
5	—	—	485 635,76	2 212 449,93			
н12871 У	—	—	485 646,19	2 212 448,00			Временный межевой знак
						—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:05:0306005:19		:
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		
н12871У	н12870У	33,95	—	согласовано		
н12870У	6561	11,08				
6561	н12872У	1,68				
н12872У	н12873У	34,00				
н12873У	5	1,76				
5	н12871У	10,61				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:05:0306005:19		:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Строитель снт, ПСО "Строитель", участок №206			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		423 ± 14,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,20*√(423,00) = 14			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		470,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		47			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 600 Рмакс = 1 500			
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для колллективного садоводства			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:0306005:19 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:0306005:9 :							
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
н12878 У	—	—	485 593,33	2 212 380,32	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
6572	—	—	485 597,48	2 212 395,86			Временный межевой знак
6	—	—	485 578,52	2 212 400,99			
н12869 У	—	—	485 576,48	2 212 401,54			—
н12876 У	—	—	485 573,49	2 212 402,39			
н12875 У	—	—	485 569,20	2 212 386,75			
н12878 У	—	—	485 593,33	2 212 380,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:05:0306005:9		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н12878У	6572	16,08	—	согласовано		
6572	6	19,64				
6	н12869У	2,11				
н12869У	н12876У	3,11				
н12876У	н12875У	16,22				
н12875У	н12878У	24,97				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:05:0306005:9		:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Строитель снт, ПСО "Строитель", участок №196			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		402 ± 14,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,20*√(402,00) = 14			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		402,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 600 Рмакс = 1 500			
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для колллективного садоводства			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:0306005:9 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:0306005:7 : 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
н12877 У	—	—	485 638,11	2 212 368,37	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н12878 У	—	—	485 593,33	2 212 380,32			
н12879 У	—	—	485 590,79	2 212 370,80			
н12880 У	—	—	485 635,57	2 212 358,85			
н12877 У	—	—	485 638,11	2 212 368,37			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:0306005:7 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		

1	2	3	4	5
н12877У	н12878У	46,35	—	согласовано
н12878У	н12879У	9,85		
н12879У	н12880У	46,35		
н12880У	н12877У	9,85		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:05:0306005:7 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, ПСО "Строитель", участок №194
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$457 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(457,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	457,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 600 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:05:0306005:7 :

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:05:0306005:5		
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
н12881 У	—	—	485 578,17	2 212 332,32	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н12888 У	—	—	485 591,93	2 212 339,28			
н12887 У	—	—	485 577,89	2 212 367,04			
н12884 У	—	—	485 564,13	2 212 360,08			
н12881 У	—	—	485 578,17	2 212 332,32			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:05:0306005:5		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н12881У	н12888У	15,42	—		согласовано		
н12888У	н12887У	31,11					
н12887У	н12884У	15,42					
н12884У	н12881У	31,11					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:05:0306005:5		
№ 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, Строитель снт, ПСО "Строитель", участок №192
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$480 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(480,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	480,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:05:0306005:5</u> :		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:0306005:6:

Система координат МСК-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
н12885 У	—	—	485 608,02	2 212 347,42	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н12879 У	—	—	485 590,79	2 212 370,80			
н12887 У	—	—	485 577,89	2 212 367,04			
н12888 У	—	—	485 591,93	2 212 339,28			
н12885 У	—	—	485 608,02	2 212 347,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:0306005:6:

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
н12885У	н12879У	29,04	—	согласовано
н12879У	н12887У	13,44		
н12887У	н12888У	31,11		
н12888У	н12885У	18,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:0306005:6:

№ 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, Строитель снт, ПСО "Строитель", участок №193
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	464 $\pm$ 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(464,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	494,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:05:0306005:6</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:05:0306005:11:

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
н12891 У	—	—	485 548,89	2 212 385,15	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н12892 У	—	—	485 562,04	2 212 429,29			
н12893 У	—	—	485 554,09	2 212 431,66			
н12894 У	—	—	485 540,93	2 212 387,52			
н12891 У	—	—	485 548,89	2 212 385,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:05:0306005:11:

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
н12891У	н12892У	46,06	—	согласовано
н12892У	н12893У	8,30		
н12893У	н12894У	46,06		
н12894У	н12891У	8,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:05:0306005:11:

№ 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, Строитель снт, ПСО "Строитель", участок №198
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$382 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(382,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	382,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:05:0306005:11</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:05:0306005:1
:

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
н12901 У	—	—	485 528,32	2 212 297,95	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н12902 У	—	—	485 512,68	2 212 322,48			
н12903 У	—	—	485 497,74	2 212 312,95			
н12904 У	—	—	485 513,38	2 212 288,42			
н12901 У	—	—	485 528,32	2 212 297,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:05:0306005:1
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12901У	н12902У	29,09	—	согласовано
н12902У	н12903У	17,72		
н12903У	н12904У	29,09		
н12904У	н12901У	17,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:05:0306005:1
:

№ 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, Строитель снт, ПСО "Строитель", участок №188
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$516 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(516,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	516,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:05:0306005:1</u> :		
1.	—	

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

31:05:0306005:2

:

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
н12901 У	—	—	485 528,32	2 212 297,95	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н12896 У	—	—	485 546,01	2 212 309,23			
н12897 У	—	—	485 530,37	2 212 333,76			
н12902 У	—	—	485 512,68	2 212 322,48			
н12901 У	—	—	485 528,32	2 212 297,95			

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

31:05:0306005:2

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12901У	н12896У	20,98	—	согласовано
н12896У	н12897У	29,09		
н12897У	н12902У	20,98		
н12902У	н12901У	29,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:05:0306005:2

:

№ 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, Строитель снт, ПСО "Строитель", участок №189
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$610 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(610,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	610,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:05:0306005:2</u> :		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:05:0306005:3
:

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
н12896 У	—	—	485 546,01	2 212 309,23	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6587У	—	—	485 559,53	2 212 317,91			
н12890 У	—	—	485 544,84	2 212 345,04			
н12900 У	—	—	485 543,94	2 212 346,68			
н12899 У	—	—	485 528,60	2 212 336,53			
н12897 У	—	—	485 530,37	2 212 333,76			
н12896 У	—	—	485 546,01	2 212 309,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:05:0306005:3
:

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
н12896У	н6587У	16,07	—	согласовано
н6587У	н12890У	30,85		
н12890У	н12900У	1,87		
н12900У	н12899У	18,39		
н12899У	н12897У	3,29		
н12897У	н12896У	29,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:0306005:3 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Строитель снт, ПСО "Строитель", участок №190
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	560 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(560,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	560,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 600 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:0306005:3 :		
1.	—	

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

31:05:0306005:20

:

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
н12873 У	—	—	485 634,00	2 212 449,90	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н12872 У	—	—	485 641,17	2 212 483,14			
6561	—	—	485 642,82	2 212 482,81			
н12862 У	—	—	485 644,72	2 212 489,31			
н12861 У	—	—	485 631,13	2 212 491,80			
6560	—	—	485 629,41	2 212 485,17			
1	—	—	485 628,52	2 212 482,14			
н12905 У	—	—	485 624,41	2 212 482,82			
2	—	—	485 623,26	2 212 475,02			Временный межевой знак
1	—	—	485 616,11	2 212 452,53			
н12906 У	—	—	485 615,00	2 212 449,05			—
6	—	—	485 620,48	2 212 449,65			Временный межевой знак
н12873 У	—	—	485 634,00	2 212 449,90			—

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

31:05:0306005:20

:

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

1	2	3	4	5
н12873У	н12872У	34,00	—	согласовано
н12872У	6561	1,68		
6561	н12862У	6,77		
н12862У	н12861У	13,82		
н12861У	6560	6,85		
6560	1	3,16		
1	н12905У	4,17		
н12905У	2	7,88		
2	1	23,60		
1	н12906У	3,65		
н12906У	6	5,51		
6	н12873У	13,52		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:05:0306005:20 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Строитель снт, ПСО "Строитель", участок №207
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$679 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(679,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	754,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	75
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 600 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства

1	2				3		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:0306005:20 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:0306005:48 :							
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
н6521У	—	—	485 495,60	2 212 638,73	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6522У	—	—	485 521,18	2 212 641,11			
н6528У	—	—	485 516,82	2 212 659,75			
н6527У	—	—	485 498,19	2 212 658,96			
н6526У	—	—	485 497,13	2 212 654,76			
н6525У	—	—	485 494,31	2 212 646,35			
н6521У	—	—	485 495,60	2 212 638,73			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:0306005:48 :							
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			
н6521У	н6522У	25,69	—	согласовано			

1	2	3	4	5
н6522У	н6528У	19,14	—	согласовано
н6528У	н6527У	18,65		
н6527У	н6526У	4,33		
н6526У	н6525У	8,87		
н6525У	н6521У	7,73		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:05:0306005:48 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Строитель снт, ПСО "Строитель", участок №235
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$452 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(452,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	452,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 600 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:0306005:48:	
1.	

## Сведения об образуемых земельных участках

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



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

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ										
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:05:0306005:68			:		
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			
н12818 У	—	—	485 506,57	2 212 364,53	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—			
н12836 У	—	—	485 509,05	2 212 362,69						
н6509У	—	—	485 520,59	2 212 379,99						
н6506У	—	—	485 489,44	2 212 395,46						
1	485 503,41	2 212 361,24	—	—		0,15				
2	485 513,41	2 212 378,57	—	—						
3	485 490,60	2 212 396,60	—	—						
4	485 483,83	2 212 389,79	485 483,83	2 212 389,79						
н12818 У	—	—	485 506,57	2 212 364,53		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:05:0306005:68			:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)					
от т.	до т.									
1	2	3	4		5					
н12818У	н12836У	3,09	—		согласовано					
н12836У	н6509У	20,80								
н6509У	н6506У	34,78								
н6506У	4	7,98								
4	н12818У	33,99								

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:05:0306005:68 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Строитель снт, уч №255, садоводческое некоммерческое товарищество "Строитель", участок № 255
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$517 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(517,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	455,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	62
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 31:05:0306005:68 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:05:0306005:60:

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
6517	485 558,11	2 212 485,59	485 558,11	2 212 485,59	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
2	485 556,34	2 212 496,14	485 556,34	2 212 496,14			
3	485 551,74	2 212 496,95	485 551,74	2 212 496,95			
1	—	—	485 549,21	2 212 497,42			—
4	485 513,00	2 212 504,15	485 513,00	2 212 504,15			Временный межевой знак
6516	485 515,08	2 212 492,47	485 515,08	2 212 492,47			
6517	485 558,11	2 212 485,59	485 558,11	2 212 485,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:05:0306005:60:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6517	2	10,70	—	согласовано
2	3	4,67		
3	1	2,57		
1	4	36,83		
4	6516	11,86		
6516	6517	43,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:05:0306005:60:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Строитель снт, садоводческое некоммерческое товарищество "Строитель", участок №247
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$465 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(465,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	465,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 600$ $P_{макс} = P_{макс} = 1\ 500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения коллективного садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:05:0306005:60 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:05:0306005:58:

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
12824	485 549,28	2 212 519,85	485 549,28	2 212 519,85	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
12825	485 546,19	2 212 532,08	485 546,19	2 212 532,08			
12826	485 509,84	2 212 526,69	485 509,84	2 212 526,69			
1	485 511,47	2 212 514,87	485 511,47	2 212 514,87			
2	—	—	485 545,64	2 212 519,37			
12824	485 549,28	2 212 519,85	485 549,28	2 212 519,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:05:0306005:58:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
12824	12825	12,61	—	согласовано
12825	12826	36,75		
12826	1	11,93		
1	2	34,47		
2	12824	3,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:05:0306005:58:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Строитель снт, садоводческое некоммерческое товарищество "Строитель", участок №245
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$458 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(458,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	458,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 600$ $P_{макс} = P_{макс} = 1\ 500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения коллективного садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:05:0306005:58 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:05:0306005:55:

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
12832	485 544,72	2 212 559,36	485 544,72	2 212 559,36	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
12833	485 544,37	2 212 575,98	485 544,37	2 212 575,98		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	Временный межевой знак
1	—	—	485 541,21	2 212 575,60		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
12834	485 504,81	2 212 571,17	485 504,81	2 212 571,17			
12829	485 506,46	2 212 555,61	485 506,46	2 212 555,61			
12832	485 544,72	2 212 559,36	485 544,72	2 212 559,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:05:0306005:55:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
12832	12833	16,62	—	согласовано
12833	1	3,18		
1	12834	36,67		
12834	12829	15,65		
12829	12832	38,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:05:0306005:55:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Строитель снт, садоводческое некоммерческое товарищество "Строитель", участок №242
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$630 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(630,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	630,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 600$ $P_{макс} = P_{макс} = 1\ 500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:05:0201001:238
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения коллективного садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:05:0306005:55 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:05:0306005:54
:

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
1	485 541,21	2 212 575,60	485 541,21	2 212 575,60	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	Временный межевой знак
2	485 537,47	2 212 591,07	485 537,47	2 212 591,07		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1	—	—	485 536,02	2 212 590,83		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
3	485 502,85	2 212 585,27	485 502,85	2 212 585,27		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
12834	485 504,81	2 212 571,17	485 504,81	2 212 571,17		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1	485 541,21	2 212 575,60	485 541,21	2 212 575,60		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:05:0306005:54
:

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
1	2	15,92	—	согласовано
2	1	1,47		
1	3	33,63		
3	12834	14,24		
12834	1	36,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:05:0306005:54
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Строитель снт, СНТ "Строитель", № 241
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$540 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(540,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	540,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:05:0306005:84
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:05:0306005:54 :</b>
1.	—	

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

31:05:0306005:52

:

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
1	485 534,48	2 212 607,28	485 534,48	2 212 607,28	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
6523	485 532,29	2 212 624,60	485 532,29	2 212 624,60			
6520	485 498,61	2 212 620,35	485 498,61	2 212 620,35			
3	485 500,95	2 212 601,72	485 500,95	2 212 601,72			
2	—	—	485 533,17	2 212 607,06			
1	485 534,48	2 212 607,28	485 534,48	2 212 607,28			

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

31:05:0306005:52

:

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
1	6523	17,46	—	согласовано
6523	6520	33,95		
6520	3	18,78		
3	2	32,66		
2	1	1,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:05:0306005:52

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Строитель снт, СНТ "Строитель", участок №239
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	615 $\pm$ 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(615,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	615,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 600$ $P_{макс} = P_{макс} = 1\ 500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения коллективного садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:05:0306005:52 :</b>
1.	—	

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

31:05:0306005:47

:

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
5	485 576,76	2 212 563,40	485 576,76	2 212 563,40	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	485 571,11	2 212 609,06	485 571,11	2 212 609,06			Временный межевой знак
6	—	—	485 562,18	2 212 607,78			
3	485 552,72	2 212 606,44	485 552,72	2 212 606,44			—
6	485 559,80	2 212 561,45	485 559,80	2 212 561,45			
5	485 576,76	2 212 563,40	485 576,76	2 212 563,40			

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

31:05:0306005:47

:

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
5	2	46,01	—	согласовано
2	6	9,02		
6	3	9,55		
3	6	45,54		
6	5	17,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:05:0306005:47

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Строитель снт, СНТ "Строитель", участок № 234
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$816 \pm 20,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(816,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	816,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:05:0306005:47 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:05:0306005:42
:

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
1	485 605,05	2 212 618,70	485 605,05	2 212 618,70	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
2	485 601,29	2 212 641,94	485 601,29	2 212 641,94			—
3	485 577,80	2 212 641,55	485 577,80	2 212 641,55			
4	485 575,66	2 212 640,36	485 575,66	2 212 640,36			
5	485 573,21	2 212 637,46	485 573,21	2 212 637,46			
6	485 571,82	2 212 632,04	485 571,82	2 212 632,04			
3	485 572,61	2 212 616,45	485 572,61	2 212 616,45			Временный межевой знак
2	—	—	485 601,46	2 212 618,46			
1	485 605,05	2 212 618,70	485 605,05	2 212 618,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:05:0306005:42
:

Обозначение части границ		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	23,54	—	согласовано
2	3	23,49		
3	4	2,45		
4	5	3,80		
5	6	5,60		
6	3	15,61		
3	2	28,92		
2	1	3,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:05:0306005:42
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Строитель снт, садоводческое некоммерческое товарищество "Строитель", участок №229
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$736 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(736,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	737,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 600$ $P_{макс} = P_{макс} = 1\ 500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:05:0306005:81; 31:05:0306005:82; 31:05:0201001:103
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:05:0306005:42 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:05:0306005:44		:
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	
1	485 611,63	2 212 589,18	485 611,63	2 212 589,18	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Временный межевой знак	
2	485 611,21	2 212 592,81	485 611,21	2 212 592,81				
3	485 604,45	2 212 595,78	485 604,45	2 212 595,78				
4	485 603,14	2 212 604,93	485 603,14	2 212 604,93				
5	485 574,70	2 212 601,35	485 574,70	2 212 601,35				
6538	485 576,50	2 212 588,31	485 576,50	2 212 588,31				
н12853 У	—	—	485 596,03	2 212 590,84			Временный межевой знак	
6544	485 602,59	2 212 591,69	485 602,59	2 212 591,69				
6543	485 602,72	2 212 590,67	485 602,72	2 212 590,67				
6542	485 604,73	2 212 590,93	485 604,73	2 212 590,93				
6541	485 605,07	2 212 588,32	485 605,07	2 212 588,32				
1	485 611,63	2 212 589,18	485 611,63	2 212 589,18				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:05:0306005:44		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
1	2	3,65	—	согласовано				
2	3	7,38						
3	4	9,24						
4	5	28,66						
5	6538	13,16						
6538	н12853У	19,69						

1	2	3	4	5
н12853У	6544	6,61	—	согласовано
6544	6543	1,03		
6543	6542	2,03		
6542	6541	2,63		
6541	1	6,62		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:05:0306005:44 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Строитель снт, садоводческое некоммерческое товарищество "Строитель", участок №231
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$415 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(415,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	414,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 600$ $P_{макс} = P_{макс} = 1\ 500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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 номером31:05:0306005:44:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:05:0306005:37:

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
1	485 657,99	2 212 568,88	485 657,99	2 212 568,88	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
2	485 642,07	2 212 592,11	485 642,07	2 212 592,11			
3	485 627,22	2 212 581,93	485 627,22	2 212 581,93			
6548	485 625,32	2 212 585,22	485 625,32	2 212 585,22			
н12854 У	—	—	485 620,30	2 212 581,79			
5	485 616,41	2 212 579,12	485 616,41	2 212 579,12			
6	485 619,50	2 212 574,59	485 619,50	2 212 574,59			
7	485 623,76	2 212 577,51	485 623,76	2 212 577,51			
8	485 627,41	2 212 572,18	485 627,41	2 212 572,18			
9	485 622,14	2 212 569,38	485 622,14	2 212 569,38			
10	485 625,01	2 212 563,95	485 625,01	2 212 563,95			
н12857 У	—	—	485 637,55	2 212 565,83			
1	485 657,99	2 212 568,88	485 657,99	2 212 568,88			Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:05:0306005:37:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	28,16	—	согласовано
2	3	18,00		

1	2	3	4	5
3	6548	3,80	—	согласовано
6548	н12854У	6,08		
н12854У	5	4,72		
5	6	5,48		
6	7	5,16		
7	8	6,46		
8	9	5,97		
9	10	6,14		
10	н12857У	12,68		
н12857У	1	20,67		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:05:0306005:37 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Строитель снт, садоводческое некоммерческое товарищество "Строитель", участок №224
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$621 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(621,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	621,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 600$ $P_{макс} = P_{макс} = 1\ 500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения коллективного садоводства

1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:05:0306005:37 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:05:0306005:28 :		
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
н6551У	—	—	485 607,98	2 212 547,51	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6550У	—	—	485 593,18	2 212 508,84			Временный межевой знак
6549	485 616,16	2 212 512,15	485 616,16	2 212 512,15			
6553	485 620,27	2 212 522,88	485 620,27	2 212 522,88		0,15	
6552	485 633,23	2 212 547,51	485 633,23	2 212 547,51			
н12859 У	—	—	485 612,90	2 212 547,51			
4	485 609,67	2 212 547,37	—	—			
5	485 595,56	2 212 508,85	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н6551У	—	—	485 607,98	2 212 547,51			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:05:0306005:28 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н6551У	н6550У	41,41	—	согласовано			

1	2	3	4	5
н6550У	6549	23,22	—	согласовано
6549	6553	11,49		
6553	6552	27,83		
6552	н12859У	20,33		
н12859У	н6551У	4,92		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:05:0306005:28 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Строитель снт, СНТ "Строитель", участок №215
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$847 \pm 20,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(847,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	770,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	77
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 600$ $P_{макс} = P_{макс} = 1\ 500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:05:0306005:85
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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 номером31:05:0306005:28:

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:05:0306005:25:

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
1	485 620,60	2 212 491,68	485 620,60	2 212 491,68	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	485 627,44	2 212 511,20	485 627,44	2 212 511,20			
1	485 595,60	2 212 505,76	485 595,60	2 212 505,76			
2	485 594,52	2 212 478,11	485 594,52	2 212 478,11			
6	—	—	485 616,45	2 212 489,52			
1	485 620,60	2 212 491,68	485 620,60	2 212 491,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:05:0306005:25:

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
1	2	20,68	—	согласовано
2	1	32,30		
1	2	27,67		
2	6	24,72		
6	1	4,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:05:0306005:25:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Строитель снт, садоводческое некоммерческое товарищество "Строитель", участок №212
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$645 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(645,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	645,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = R_{мин} = 600$ $R_{макс} = R_{макс} = 1\ 500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения коллективного садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:05:0306005:25 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:05:0306005:21:

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
1	485 668,50	2 212 478,78	485 668,50	2 212 478,78	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	485 676,60	2 212 512,51	485 676,60	2 212 512,51			
3	485 670,96	2 212 511,58	485 670,96	2 212 511,58			
4	485 671,57	2 212 517,33	485 671,57	2 212 517,33			
6558	485 652,34	2 212 515,44	485 652,34	2 212 515,44			
н12862 У	—	—	485 644,72	2 212 489,31			
6561	485 642,82	2 212 482,81	485 642,82	2 212 482,81			
н12870 У	—	—	485 653,77	2 212 481,09			
1	485 668,50	2 212 478,78	485 668,50	2 212 478,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:05:0306005:21:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	34,69	—	согласовано
2	3	5,72		
3	4	5,78		
4	6558	19,32		
6558	н12862У	27,22		
н12862У	6561	6,77		
6561	н12870У	11,08		
н12870У	1	14,91		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:05:0306005:21 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Строитель снт, СНТ "Строитель", участок №208
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$894 \pm 21,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(894,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	894,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:05:0306005:80
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** 31:05:0306005:21 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:05:0306005:23			:
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	
1	485 628,52	2 212 482,14	485 628,52	2 212 482,14	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
6560	485 629,41	2 212 485,17	485 629,41	2 212 485,17				
н12861 У	—	—	485 631,13	2 212 491,80				
6559	485 636,54	2 212 512,75	485 636,54	2 212 512,75				
2	485 627,44	2 212 511,20	485 627,44	2 212 511,20				
1	485 620,60	2 212 491,68	485 620,60	2 212 491,68				
6	485 616,45	2 212 489,52	485 616,45	2 212 489,52				
7	485 615,84	2 212 484,24	485 615,84	2 212 484,24				
н12905 У	—	—	485 624,41	2 212 482,82				
1	485 628,52	2 212 482,14	485 628,52	2 212 482,14				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:05:0306005:23			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
1	6560	3,16	—		согласовано			
6560	н12861У	6,85						
н12861У	6559	21,64						
6559	2	9,23						
2	1	20,68						
1	6	4,68						
6	7	5,32						

1	2	3	4	5
7	н12905У	8,69	—	согласовано
н12905У	1	4,17		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:05:0306005:23 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский г, территория СНТ Строитель, земельный участок 210	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		307 ± 12,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,20*√(307,00) = 12	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		307,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 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				31:05:0306005:23 :
1.	—			

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

31:05:0306005:12

:

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
6572	485 597,48	2 212 395,86	485 597,48	2 212 395,86	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
6569	485 603,11	2 212 414,08	485 603,11	2 212 414,08			
6576	485 594,10	2 212 416,90	485 594,10	2 212 416,90			
4	485 595,49	2 212 421,91	485 595,49	2 212 421,91			
5	485 584,49	2 212 421,75	485 584,49	2 212 421,75			
н12868 У	—	—	485 582,63	2 212 421,75			—
н12869 У	—	—	485 576,48	2 212 401,54			
6	485 578,52	2 212 400,99	485 578,52	2 212 400,99			Временный межевой знак
6572	485 597,48	2 212 395,86	485 597,48	2 212 395,86			

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

31:05:0306005:12

:

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
6572	6569	19,07	—	согласовано
6569	6576	9,44		
6576	4	5,20		
4	5	11,00		
5	н12868У	1,86		
н12868У	н12869У	21,13		
н12869У	6	2,11		
6	6572	19,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:0306005:12 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Строитель снт, садоводческое некоммерческое товарищество "Строитель", участок №199
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	464 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(464,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	422,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	42
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 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 31:05:0306005:12 :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:05:0306005:10		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	485 556,85	2 212 382,35	—	—	Геодезический метод	0,15	Временный межевой знак
2	485 561,27	2 212 401,02	—	—			
3	485 563,31	2 212 400,54	—	—			
4	485 564,58	2 212 405,91	—	—			
5	485 562,53	2 212 406,39	—	—			
6	485 567,58	2 212 427,76	—	—			
7	485 556,30	2 212 430,86	—	—			
8	485 544,23	2 212 386,88	—	—			
н6530У	—	—	485 563,51	2 212 380,94		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6537У	—	—	485 568,05	2 212 401,87			
н6536У	—	—	485 569,54	2 212 401,87			
н6535У	—	—	485 571,17	2 212 407,18			
н6534У	—	—	485 569,42	2 212 407,69			
н6533У	—	—	485 574,89	2 212 426,45			
н12892 У	—	—	485 562,04	2 212 429,29			
н12891 У	—	—	485 548,89	2 212 385,15			
1	485 556,85	2 212 382,35	—	—		0,15	Временный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:05:0306005:10		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		



1	2	3	4	5
н6530У	н6537У	21,42	—	согласовано
н6537У	н6536У	1,49		
н6536У	н6535У	5,55		
н6535У	н6534У	1,82		
н6534У	н6533У	19,54		
н6533У	н12892У	13,16		
н12892У	н12891У	46,06		
н12891У	н6530У	15,21		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:05:0306005:10 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, садоводческое некоммерческое товарищество "Строитель", участок №197
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	$649 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(649,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	590,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	59
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 600$ $P_{макс} = P_{макс} = 1\ 500$
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	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:05:0306005:10		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:05:0306005:8		
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
1	485 619,37	2 212 375,54	—	—	Геодезический метод	0,20	Временный межевой знак
2	485 619,83	2 212 383,77	—	—			
3	485 616,12	2 212 387,19	—	—			
4	485 577,67	2 212 396,91	—	—			
5	485 570,68	2 212 373,40	—	—			
6	485 589,02	2 212 373,32	—	—			
7	485 604,35	2 212 379,20	—	—			
н12877 У	—	—	485 638,11	2 212 368,37		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
6581	—	—	485 642,13	2 212 383,68			Временный межевой знак
6572	—	—	485 597,48	2 212 395,86			
н12878 У	—	—	485 593,33	2 212 380,32			—
1	485 619,37	2 212 375,54	—	—		0,20	Временный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:05:0306005:8 :

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
н12877У	6581	15,83	—	согласовано
6581	6572	46,28		
6572	н12878У	16,08		
н12878У	н12877У	46,35		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:05:0306005:8 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Строитель снт, ПСО "Строитель", участок №195
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	739 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(739,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	739,00
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	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:05:0306005:8		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:05:0306005:4		
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
1	485 568,84	2 212 322,48	—	—	Геодезический метод	0,20	Временный межевой знак
2	485 549,67	2 212 358,61	—	—			
3	485 540,67	2 212 353,33	—	—			
4	485 559,88	2 212 317,31	—	—			
н6587У	—	—	485 559,53	2 212 317,91		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6586У	—	—	485 571,63	2 212 324,46			
н12889 У	—	—	485 556,94	2 212 351,59			
н12890 У	—	—	485 544,84	2 212 345,04			
1	485 568,84	2 212 322,48	—	—	0,20	Временный межевой знак	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:05:0306005:4		
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		
н6587У	н6586У	13,76	—		согласовано		

1	2	3	4	5
н6586У	н12889У	30,85	—	согласовано
н12889У	н12890У	13,76		
н12890У	н6587У	30,85		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:05:0306005:4 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, садоводческое некоммерческое товарищество "Строитель", участок № 191
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$424 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(424,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	424,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 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 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** 31:05:0306005:4 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:05:0306005:63		:
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	
1	485 557,17	2 212 446,60	485 557,17	2 212 446,60	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Временный межевой знак	
2	485 560,53	2 212 459,94	485 560,53	2 212 459,94				
3	485 517,03	2 212 469,50	485 517,03	2 212 469,50				
3	485 515,46	2 212 457,91	485 515,46	2 212 457,91				
2	485 533,63	2 212 452,99	485 533,63	2 212 452,99				
н12823 У	—	—	485 548,92	2 212 448,84			—	
1	485 557,17	2 212 446,60	485 557,17	2 212 446,60			Временный межевой знак	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:05:0306005:63		:
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				
1	2	13,76	—	согласовано				
2	3	44,54						
3	3	11,70						
3	2	18,82						
2	н12823У	15,84						
н12823У	1	8,55						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:05:0306005:63		:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, садоводческое некоммерческое товарищество "Строитель", участок №250
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$557 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(557,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	557,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 600$ $P_{макс} = P_{макс} = 1\ 500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:05:0306005:63 :</b>
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:0306005:80 :									
Система координат MCK-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	
н7056О	—	—	—	485 661,00	2 212 511,12	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н7057О	—	—	—	485 655,29	2 212 512,34	—			
н7058О	—	—	—	485 653,96	2 212 506,03	—			
н7059О	—	—	—	485 659,66	2 212 504,82	—			
н7056О	—	—	—	485 661,00	2 212 511,12	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:0306005:80 :									
№ 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				31:05:0306005:21				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:05:0306005				



1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, СНТ "Строитель", участок 208		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:05:0306005:80 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:0306005:81 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7108О	—	—	—	485 578,72	2 212 630,91	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7109О	—	—	—	485 578,72	2 212 637,41	—		
н7110О	—	—	—	485 574,46	2 212 637,41	—		
н7111О	—	—	—	485 574,46	2 212 630,91	—		
н7108О	—	—	—	485 578,72	2 212 630,91	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:0306005:81 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3														
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:05:0306005:42														
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:05:0306005														
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, Строитель снт														
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					СНТ "Строитель", участок №229														
6.	Иные сведения					—														
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						31:05:0306005:81 :														
1.	—																			
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:05:0306005:82 :														
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												
н12963 О	—	—	—	485 576,44	2 212 617,65	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$												
н12964 О	—	—	—	485 576,44	2 212 622,40	—														
н12965 О	—	—	—	485 572,79	2 212 622,40	—														
н12966 О	—	—	—	485 572,79	2 212 617,65	—														

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н12963 О	—	—	—	485 576,44	2 212 617,65	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								31:05:0306005:82 :		
№ 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					31:05:0306005:42				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:05:0306005				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Строитель снт, СНТ "Строитель", участок №229				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								31:05:0306005:82 :		
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								31:05:0204007:759 :		
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
н7148О	—	—	—	485 517,59	2 212 528,70	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7149О	—	—	—	485 516,79	2 212 534,15	—		
н7150О	—	—	—	485 509,69	2 212 533,11	—		
н7151О	—	—	—	485 510,49	2 212 527,66	—		
н7148О	—	—	—	485 517,59	2 212 528,70	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:05:0204007:759 :

№ 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	31:05:0306005:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:05:0306005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, садоводческое некоммерческое товарищество "Строитель", участок №244
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:05:0204007:759 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:05:0514017:343	
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
н7144О	—	—	—	485 514,66	2 212 542,59	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7145О	—	—	—	485 514,13	2 212 548,11	—		
н7146О	—	—	—	485 507,46	2 212 547,46	—		
н7147О	—	—	—	485 507,99	2 212 541,94	—		
н7144О	—	—	—	485 514,66	2 212 542,59	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:05:0514017:343	
№ 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				31:05:0306005:56			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:05:0306005			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, садоводческое некоммерческое товарищество "Строитель", участок №243			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:05:0514017:343 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:0201001:238 :								
Система координат МСК-31				Зона № 2				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7140О	—	—	—	485 514,73	2 212 559,17	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7141О	—	—	—	485 513,90	2 212 564,63	—		
н7142О	—	—	—	485 508,81	2 212 563,85	—		
н7143О	—	—	—	485 509,64	2 212 558,39	—		
н7140О	—	—	—	485 514,73	2 212 559,17	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:0201001:238 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:05:0306005:55			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:05:0306005			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, садоводческое некоммерческое товарищество "Строитель", участок №242		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:05:0201001:238 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:0201001:103 :								
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
н12967 О	—	—	—	485 581,33	2 212 622,57	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12968 О	—	—	—	485 581,33	2 212 630,39	—		
н12969 О	—	—	—	485 574,12	2 212 630,39	—		
н12970 О	—	—	—	485 574,12	2 212 622,57	—		
н12967 О	—	—	—	485 581,33	2 212 622,57	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:0201001:103 :								
№ 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	31:05:0306005:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:05:0306005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Строитель, д. 229
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:05:0201001:103 :</b>		
1.	—	



Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения									
1. Сведения о характерных точках контура <span style="float:right">здания</span>									
с кадастровым номером <span style="float:right">31:05:0306005:85</span> : с кадастровым номером <span style="float:right">31:05:0306005:85</span> :									
Система координат <span style="float:right">МСК-31</span>							Зона № <span style="float:right">2</span>		
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	
12940/н 12951О	485 605,89	2 212 512,96	—	485 600,30	2 212 515,61	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,03$	
12941/н 12952О	485 605,48	2 212 514,38	—	485 598,83	2 212 515,52	—			
12942/н 12953О	485 606,88	2 212 514,79	—	485 598,73	2 212 516,97	—			
12943/н 12954О	485 606,20	2 212 517,09	—	485 596,34	2 212 516,80	—			
12944/н 12955О	485 599,84	2 212 515,23	—	485 596,78	2 212 510,19	—			
12945/н 12956О	485 601,09	2 212 510,94	—	485 601,24	2 212 510,49	—			
7079/н1 2957О	485 601,34	2 212 511,01	—	485 601,22	2 212 510,75	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
12946/н 12958О	485 601,20	2 212 511,59	—	485 600,63	2 212 510,74	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,03$	
12947/н 12959О	485 604,26	2 212 512,49	—	485 600,41	2 212 513,92	—			
12948/н 12960О	485 604,43	2 212 511,92	—	485 601,00	2 212 513,96	—			
12949/н 12961О	485 604,69	2 212 511,99	—	485 600,99	2 212 514,23	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
12950/н 12962О	485 604,53	2 212 512,56	—	485 600,40	2 212 514,20	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,03$
12940/н 12951О	485 605,89	2 212 512,96	—	485 600,30	2 212 515,61	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:05:0306005:85 :	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:05:0306005:85 :	
1.	—							