

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:06:0133001

(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:

Соглашение № 321-20-2025-002 от 30 января 2025 г.

3. Дата подготовки карты-плана территории: 6 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: Управление Росреестра по Белгородской области

основной государственный регистрационный номер: 1043107046861

идентификационный номер налогоплательщика: 3123113560

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

—

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

—

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: <div style="text-align: center; border-bottom: 1px solid black; padding: 2px 0;"> <i>Филиал ППК "Роскадастр" по Белгородской области, адрес: 308007, Белгородская обл, г Белгород, пр-кт Б.Хмельницкого, д 86б</i> </div>					
Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): <i>Аболдуев Евгений Владимирович</i> 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: <i>126-198-970-90</i>					
Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: <i>17449, 27 сентября 2016 г.</i>					
Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: <div style="text-align: center; border-bottom: 1px solid black; padding: 2px 0;"> <i>Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"</i> </div>					
Контактный телефон: <i>+7(919)229-33-46</i>					
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <div style="text-align: center; border-bottom: 1px solid black; padding: 2px 0;"> <i>308503, Россия, Белгородская область, Белгородский район, п. Майский, ул. Каушановая, 43, Johnsson1984@yandex.ru</i> </div>					
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	12 февраля 2025 г.	КУВИ-001/2025-39839596	Кадастровый план территории	—
7. Пояснения к карте-плану территории:					

<p>Основания выполнения комплексных кадастровых работ</p> <p>Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:06:0133001. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ Соглашение 321-20-2025-002 от 30.01.2025 г. 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.</p> <p>Согласно правилам землепользования и застройки Старооскольского городского округа Белгородской области, земельные участки кадастрового квартала 31:06:0133001 находятся в зоне индивидуальной и сблокированной жилой застройки - Ж4, в зоне для размещения производственных объектов и коммунально-складских предприятий IV-V классов санитарной классификации предприятий.</p> <p>Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, предназначенная для «индивидуального жилищного строительства»:</p> <ul style="list-style-type: none"> -минимальная площадь земельного участка - 800 кв.м; -максимальная площадь земельного участка - 2500 кв.м; "для коллективного садоводства" - не установлены <p>Всего в карту-план территории включены сведения о 11 земельных участках и 14 зданиях. В результате выполнения комплексных кадастровых работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечивается уточнение границ 9 земельных участков; - обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 2 земельных участков; - осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 9 объектов капитального строительства; - обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 5 объектов капитального строительства
<p>Сведения об уточняемых земельных участках</p> <p>В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 9 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:06:0133001:9, 31:06:0133001:8, 31:06:0133001:6, 31:06:0133001:5, 31:06:0133001:59, 31:06:0133001:16, 31:06:0133001:17, 31:06:0133001:20, 31:06:0133001:10.</p> <p>Площадь уточняемых земельных участков изменилась в пределах 10%: 31:06:0133001:9, 31:06:0133001:8, 31:06:0133001:6, 31:06:0133001:5, 31:06:0133001:59, 31:06:0133001:16, 31:06:0133001:17.</p>
<p>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</p> <p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 2 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельных участков – фактическое местоположение границ земельных участков не совпадает с границами земельных участков включенными в ЕГРН. Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:06:0133001:18, 31:06:0133001:39.</p> <p>Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельного участка, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с его фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельных участков были допущены ошибки в определении координат характерных точек их границ. Были произведены повторные определения координат всех точек границ земельных участков, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельного участка.</p> <p>Площадь указанных исправляемых земельных участков изменилась в пределах 10%.</p>

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
Было выявлено, что в ЕГРН учтены 9 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:06:0133001:75, 31:06:0133001:68, 31:06:0133001:46, 31:06:0133001:40, 31:06:0133001:62, 31:06:0133001:63, 31:06:0133001:61, 31:06:0133001:51, 31:06:0133002:87.								
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения								
В ходе проведения комплексных кадастровых работ была исправлена граница 5 объектов капитального строительства с кадастровым номером: 31:06:0133001:77, 31:06:0133001:78, 31:06:0133001:72, 31:06:0133001:71, 31:06:0133001:79.								
Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений								
1. Сведения о пунктах геодезической сети:								
№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 27 марта 2023 г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Пункт государственной геодезической сети. 3	Соковое, 14.600 м, 62, б/№	МСК-31, зона 2	469 347,87	2 200 019,45	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Пункт государственной геодезической сети. 4	Теплый, пир., 5.900 м		477 204,17	2 183 546,55	Не обнаружен	Не обнаружен	Не обнаружен
3	Пункт государственной геодезической сети. 2	Троицкий, пир., 5.500 м, Центр 1		478 502,98	2 183 306,46			
2. Сведения об использованных средствах измерений:								
№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)		Заводской или серийный номер средства измерений		Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки			
1	2		3		4			
1	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					31:06:0133001:10		
Система координат МСК-31, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н111У	—	—	474 312,46	2 202 649,17	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
7	—	—	474 317,12	2 202 644,40		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,06$	
6	—	—	474 347,49	2 202 669,20			
5	—	—	474 341,68	2 202 677,73			
н113У	—	—	474 320,49	2 202 660,47			
н115У	—	—	474 312,61	2 202 653,52			
н114У	—	—	474 314,72	2 202 651,37		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н111У	—	—	474 312,46	2 202 649,17			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0133001:10		
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		
н111У	7	6,67	—		согласовано		
7	6	39,21					
6	5	10,32					
5	н113У	27,33					
н113У	н115У	10,51					
н115У	н114У	3,01					
н114У	н111У	3,15					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, садоводческое товарищество имени 50-летия Октября, ул. Титова, д. 66
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$400 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(400,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:06:0133001:10</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0133001:16:

Система координатМСК-31, зона 2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	—	—	474 351,64	2 202 698,61	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,06$	—
н167У	—	—	474 350,56	2 202 707,01		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3	—	—	474 346,94	2 202 717,45			
2	—	—	474 324,84	2 202 701,94			
1	—	—	474 330,31	2 202 694,15			
3	—	—	474 334,26	2 202 688,46		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,06$	
2	—	—	474 351,64	2 202 698,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0133001:16:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2	н167У	8,47	—	согласовано
н167У	3	11,05		
3	2	27,00		
2	1	9,52		
1	3	6,93		
3	2	20,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0133001:16:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, с/т "50 лет Октября" ул. Титова 72
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$419 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(419,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	408,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0133001:62
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:06:0133001:16</u> :		
1.	—	

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

31:06:0133001:17

:

Система координат

МСК-31, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6	—	—	474 341,72	2 202 743,77	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н172У	—	—	474 337,92	2 202 752,69			
н175У	—	—	474 306,10	2 202 727,54			
26	—	—	474 306,89	2 202 726,53			
н179У	—	—	474 312,08	2 202 718,76			
5	—	—	474 313,56	2 202 720,01			
6	—	—	474 341,72	2 202 743,77			

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

31:06:0133001:17

:

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
6	н172У	9,70	—	согласовано
н172У	н175У	40,56		
н175У	26	1,28		
26	н179У	9,34		
н179У	5	1,94		
5	6	36,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0133001:17

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, с/т 50-летия Октября, ул. Титова, д. 75
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$394 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(394,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	410,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0133001:63
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:06:0133001:17</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0133001:20:

Система координатМСК-31, зона 2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1320У	—	—	473 919,62	2 202 783,62	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1321У	—	—	473 896,40	2 202 815,16			
н1322У	—	—	473 871,12	2 202 795,71			
н1328У	—	—	473 863,63	2 202 789,79			
н1329У	—	—	473 865,49	2 202 775,09			
н1320У	—	—	473 919,62	2 202 783,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0133001:20:

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
н1320У	н1321У	39,17	—	согласовано
н1321У	н1322У	31,90		
н1322У	н1328У	9,55		
н1328У	н1329У	14,82		
н1329У	н1320У	54,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0133001:20:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309505, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 2-й Дзержинского пер, 20
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,219 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,219,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 219,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 800$ $P_{макс} = 2\,500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0133001:51
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:06:0133001:20</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0133001:5:

Система координатМСК-31, зона 2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н137У	—	—	474 277,16	2 202 691,03	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н136У	—	—	474 283,75	2 202 681,79			
н134У	—	—	474 303,18	2 202 697,33			
н135У	—	—	474 319,01	2 202 709,98			
н138У	—	—	474 312,58	2 202 718,02			
н139У	—	—	474 304,27	2 202 712,02			
н140У	—	—	474 296,49	2 202 706,41			
н141У	—	—	474 289,88	2 202 700,10			
н137У	—	—	474 277,16	2 202 691,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0133001:5:

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
н137У	н136У	11,35	—	согласовано
н136У	н134У	24,88		
н134У	н135У	20,26		
н135У	н138У	10,29		
н138У	н139У	10,25		
н139У	н140У	9,59		
н140У	н141У	9,14		
н141У	н137У	15,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0133001:5:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, с/т "50 лет Октября" ул. Титова 61
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	486 \pm 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(486,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	450,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	36
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0133001:81
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0133001:5 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0133001:59:

Система координатМСК-31, зона 2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н137У	—	—	474 277,16	2 202 691,03	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н141У	—	—	474 289,88	2 202 700,10			
н140У	—	—	474 296,49	2 202 706,41			
н139У	—	—	474 304,27	2 202 712,02			
н138У	—	—	474 312,58	2 202 718,02			
н179У	—	—	474 312,08	2 202 718,76			
26	—	—	474 306,89	2 202 726,53			
н142У	—	—	474 294,96	2 202 717,77			
н143У	—	—	474 290,41	2 202 714,43			
н144У	—	—	474 284,11	2 202 708,66			
н145У	—	—	474 271,42	2 202 699,08			
н137У	—	—	474 277,16	2 202 691,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0133001:59:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н137У	н141У	15,62	—	согласовано
н141У	н140У	9,14		
н140У	н139У	9,59		
н139У	н138У	10,25		
н138У	н179У	0,89		
н179У	26	9,34		
26	н142У	14,80		

1	2	3	4	5
н142У	н143У	5,64	—	согласовано
н143У	н144У	8,54		
н144У	н145У	15,90		
н145У	н137У	9,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0133001:59 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ул. Титова, садоводческое товарищество им.50-летия Октября, д. 60
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$453 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(453,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	450,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0133001:40
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0133001:59 :

1.										
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0133001:6 :										
Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2										
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н132У	—	—	474 285,22	2 202 680,49	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—			
5	—	—	474 290,59	2 202 674,77						
4	—	—	474 317,38	2 202 696,43						
3	—	—	474 324,46	2 202 701,73						
н135У	—	—	474 319,01	2 202 709,98						
н134У	—	—	474 303,18	2 202 697,33						
н136У	—	—	474 283,75	2 202 681,79						
н132У	—	—	474 285,22	2 202 680,49						
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0133001:6 :										
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				
н132У	5	7,85	—			согласовано				
5	4	34,45								
4	3	8,84								
3	н135У	9,89								
н135У	н134У	20,26								
н134У	н136У	24,88								
н136У	н132У	1,96								
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0133001:6 :										
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики					
1	2				3					

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, с/т "50 лет Октября" ул. Титова 62
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$427 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(427,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:06:0133001:6</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0133001:8:

Система координатМСК-31, зона 2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7	—	—	474 297,15	2 202 666,84	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н116У	—	—	474 303,49	2 202 659,75			
4	—	—	474 336,13	2 202 685,89		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,06$	
3	—	—	474 334,26	2 202 688,46			
1	—	—	474 330,31	2 202 694,15			
9	—	—	474 328,23	2 202 692,61			
8	—	—	474 325,44	2 202 690,36		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
7	—	—	474 297,15	2 202 666,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0133001:8:

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
7	н116У	9,51	—	согласовано
н116У	4	41,82		
4	3	3,18		
3	1	6,93		
1	9	2,59		
9	8	3,58		
8	7	36,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0133001:8:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, с/т "50 лет Октября", ул. Титова 64
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$419 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(419,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:06:0133001:8</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0133001:9:

Система координатМСК-31, зона 2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н116У	—	—	474 303,49	2 202 659,75	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н117У	—	—	474 310,67	2 202 651,99				
н115У	—	—	474 312,61	2 202 653,52				
н113У	—	—	474 320,49	2 202 660,47		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,06$		
5	—	—	474 341,68	2 202 677,73				
4	—	—	474 336,13	2 202 685,89		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н116У	—	—	474 303,49	2 202 659,75				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0133001:9:

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
н116У	н117У	10,57	—	согласовано
н117У	н115У	2,47		
н115У	н113У	10,51		
н113У	5	27,33		
5	4	9,87		
4	н116У	41,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0133001:9:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, с/т "50 лет Октября" ул. Титова 65
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$414 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(414,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0133001:46
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:06:0133001:9</u> :		
1.	—	

Сведения об образуемых земельных участках

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

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ : <div style="text-align: center;">_____ обозначение земельного участка</div>		
1.		

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0133001:18 :
 Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
23	474 338,62	2 202 752,47	—	—	Геодезический метод	0,30	—
24	474 334,04	2 202 766,76	—	—			
25	474 298,78	2 202 737,66	—	—			
26	474 306,89	2 202 726,53	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
27	474 324,78	2 202 741,99	—	—		0,30	
н172У	—	—	474 337,92	2 202 752,69		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н173У	—	—	474 332,96	2 202 768,17			
н174У	—	—	474 297,70	2 202 739,07			
н175У	—	—	474 306,10	2 202 727,54			
23	474 338,62	2 202 752,47	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0133001:18 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н172У	н173У	16,26	—	согласовано
н173У	н174У	45,72		
н174У	н175У	14,27		
н175У	н172У	40,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0133001:18 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, с/т 50 лет Октября, ул. Титова, 76
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$634 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(634,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	587,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	47
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0133001:61
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		31:06:0133001:18 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0133001:39		
Система координат					МСК-31, зона 2		
					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59	473 958,69	2 202 553,36	473 958,69	2 202 553,36	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
60	473 968,99	2 202 553,04	473 968,99	2 202 553,04			
61	474 011,21	2 202 568,72	474 011,21	2 202 568,72			
62	474 042,35	2 202 583,27	474 042,35	2 202 583,27			
63	474 088,65	2 202 600,96	474 088,65	2 202 600,96			
64	474 128,01	2 202 613,44	474 128,01	2 202 613,44			
65	474 176,38	2 202 636,89	474 176,38	2 202 636,89			
66	474 211,73	2 202 653,14	474 211,73	2 202 653,14			
37	474 221,22	2 202 659,07	474 221,22	2 202 659,07			
38	474 203,59	2 202 655,10	474 203,59	2 202 655,10			
39	474 176,60	2 202 656,35	474 176,60	2 202 656,35			
40	474 112,52	2 202 731,57	474 112,52	2 202 731,57			
41	474 067,06	2 202 816,44	474 067,06	2 202 816,44			
42	473 950,31	2 202 781,76	473 950,31	2 202 781,76			
43	473 713,35	2 202 762,98	473 713,35	2 202 762,98			
44	473 642,11	2 202 770,63	473 642,11	2 202 770,63			
45	473 640,47	2 202 728,27	473 640,47	2 202 728,27			
46	473 649,75	2 202 719,58	473 649,75	2 202 719,58			
47	473 659,48	2 202 717,15	473 659,48	2 202 717,15			
48	473 672,87	2 202 716,84	473 672,87	2 202 716,84			
49	473 731,12	2 202 721,22	473 731,12	2 202 721,22			
50	473 751,95	2 202 719,02	473 751,95	2 202 719,02			
51	473 784,11	2 202 708,43	473 784,11	2 202 708,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
52	473 794,65	2 202 710,15	473 794,65	2 202 710,15	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
53	473 798,25	2 202 705,34	473 798,25	2 202 705,34			
54	473 806,24	2 202 703,57	473 806,24	2 202 703,57			
55	473 807,92	2 202 695,50	473 807,92	2 202 695,50			
56	473 820,23	2 202 683,61	473 820,23	2 202 683,61			
101	473 846,61	2 202 652,13	473 846,61	2 202 652,13			
100	473 825,52	2 202 685,54	473 825,52	2 202 685,54			
102	473 835,41	2 202 697,78	—	—			
99	—	—	473 835,41	2 202 697,79			
93	473 887,78	2 202 705,80	473 887,78	2 202 705,80			
92	473 928,26	2 202 712,01	473 928,26	2 202 712,01			
91	473 956,78	2 202 689,00	473 956,78	2 202 689,00			
90	473 937,80	2 202 665,46	473 937,80	2 202 665,46			
95	473 914,70	2 202 636,82	473 914,70	2 202 636,82			
97	473 889,71	2 202 605,84	473 889,71	2 202 605,84			
58	473 893,63	2 202 601,92	473 893,63	2 202 601,92			
85	473 909,28	2 202 590,24	473 909,28	2 202 590,24			
84	473 930,50	2 202 616,60	473 930,50	2 202 616,60			
86	473 950,31	2 202 641,15	473 950,31	2 202 641,15			
87	473 970,11	2 202 665,70	473 970,11	2 202 665,70			
88	473 989,91	2 202 690,25	473 989,91	2 202 690,25			
89	474 003,42	2 202 706,99	474 003,42	2 202 706,99			
69	474 053,92	2 202 692,04	474 053,92	2 202 692,04			
68	474 107,09	2 202 676,26	474 107,09	2 202 676,26			
67	474 081,68	2 202 644,74	474 081,68	2 202 644,74			
71	474 062,88	2 202 621,43	474 062,88	2 202 621,43			
74	474 044,07	2 202 598,13	474 044,07	2 202 598,13			
78	474 036,09	2 202 588,23	474 036,09	2 202 588,23			
77	474 016,56	2 202 579,51	474 016,56	2 202 579,51			
81	473 958,42	2 202 553,56	473 958,42	2 202 553,56			
59	473 958,69	2 202 553,36	473 958,69	2 202 553,36			
						0,30	
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

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

1	2	3	4	5
59	60	10,30	—	согласовано
60	61	45,04		
61	62	34,37		
62	63	49,56		
63	64	41,29		
64	65	53,75		
65	66	38,91		
66	37	11,19		
37	38	18,07		
38	39	27,02		
39	40	98,81		
40	41	96,28		
41	42	121,79		
42	43	237,70		
43	44	71,65		
44	45	42,39		
45	46	12,71		
46	47	10,03		
47	48	13,39		
48	49	58,41		
49	50	20,95		
50	51	33,86		
51	52	10,68		
52	53	6,01		
53	54	8,18		
54	55	8,24		
55	56	17,11		
56	101	41,07		
101	100	39,51		
100	99	15,74		
99	93	52,98		
93	92	40,95		
92	91	36,64		
91	90	30,24		

1	2	3	4	5
90	95	36,79	—	согласовано
95	97	39,80		
97	58	5,54		
58	85	19,53		
85	84	33,84		
84	86	31,55		
86	87	31,54		
87	88	31,54		
88	89	21,51		
89	69	52,67		
69	68	55,46		
68	67	40,49		
67	71	29,95		
71	74	29,95		
74	78	12,72		
78	77	21,39		
77	81	63,67		
81	59	0,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0133001:39 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, район индивидуальной застройки "Казацкий"
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	47 014 ± 76,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(47\,014,00)} = 76$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	47 020,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 2 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0133001:192; 31:06:0133001:193
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения района индивидуальной жилой застройки
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:06:0133001:39 :
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0133001:75 :								
Система координат МСК-31, зона 2 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
н103О	—	—	—	474 348,91	2 202 609,91	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н104О	—	—	—	474 346,86	2 202 612,70	—		
н105О	—	—	—	474 343,07	2 202 608,87	—		
н106О	—	—	—	474 345,09	2 202 606,06	—		
н103О	—	—	—	474 348,91	2 202 609,91	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0133001:75 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0133001:13			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0133001			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, садоводческое товарищество 50 лет Октября, ул. Титова, 69		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0133001:75 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0133001:68 :								
Система координат МСК-31, зона 2 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
н107О	—	—	—	474 335,57	2 202 632,90	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н108О	—	—	—	474 333,77	2 202 635,30	—		
н109О	—	—	—	474 327,69	2 202 630,74	—		
н110О	—	—	—	474 329,49	2 202 628,34	—		
н107О	—	—	—	474 335,57	2 202 632,90	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0133001:68 :								
№ 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					31:06:0133001:12									
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0133001									
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Белгородская область, г. Старый Оскол, с/т "50 лет Октября", ул. Титова, дом 68									
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—									
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—									
6.	Иные сведения					—									
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						31:06:0133001:68 :									
1.	—														
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:06:0133001:46 :									
Система координат						МСК-31, зона 2					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							
n118O	—	—	—	474 315,89	2 202 657,86	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$							
n119O	—	—	—	474 313,35	2 202 660,95	—									
n120O	—	—	—	474 309,37	2 202 657,69	—									
n121O	—	—	—	474 311,91	2 202 654,59	—									
n118O	—	—	—	474 315,89	2 202 657,86	—									
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером						31:06:0133001:46 :									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики									

1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0133001:9				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0133001				
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, Старый Оскол г				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					по ул. Титова в с.т. им. 50-летия Октября, 65				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0133001:46 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0133001:40 :										
Система координат МСК-31, зона 2 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		
n153O	—	—	—	474 287,18	2 202 699,37	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
n154O	—	—	—	474 284,80	2 202 702,59	—				
n155O	—	—	—	474 280,46	2 202 699,37	—				
n156O	—	—	—	474 282,84	2 202 696,16	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н153О	—	—	—	474 287,18	2 202 699,37	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0133001:40 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0133001:59		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0133001		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, с.о. им. 50-летия Октября, уч. №60		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0133001:40 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0133001:62 :	
Система координат				МСК-31, зона 2			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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н168О	—	—	—	474 348,81	2 202 699,01	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н169О	—	—	—	474 346,89	2 202 702,51	—		
н170О	—	—	—	474 342,37	2 202 700,03	—		
н171О	—	—	—	474 344,30	2 202 696,53	—		
н168О	—	—	—	474 348,81	2 202 699,01	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0133001:62 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0133001:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0133001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, с/т "50 лет Октября", ул. Титова, д 72
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0133001:62 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0133001:63	
Система координат				МСК-31, зона 2			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
н180О	—	—	—	474 328,00	2 202 741,91	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н181О	—	—	—	474 331,03	2 202 737,19	—		
н182О	—	—	—	474 337,59	2 202 741,39	—		
н183О	—	—	—	474 334,57	2 202 746,11	—		
н180О	—	—	—	474 328,00	2 202 741,91	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0133001:63	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0133001:17			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0133001			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, с/т 50-летия Октября, ул. Титова, д. 75			
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 31:06:0133001:63 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0133001:61 :								
Система координат МСК-31, зона 2 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
н176О	—	—	—	474 328,77	2 202 757,84	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н177О	—	—	—	474 326,35	2 202 760,86	—		
н178О	—	—	—	474 321,73	2 202 757,15	—		
н179О	—	—	—	474 324,15	2 202 754,13	—		
н176О	—	—	—	474 328,77	2 202 757,84	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0133001:61 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0133001:18			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0133001			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, с/т 50 лет Октября, ул.Титова, 76		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0133001:61 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0133001:51 :								
Система координат МСК-31, зона 2 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
н1330О	—	—	—	473 896,24	2 202 788,48	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1331О	—	—	—	473 903,93	2 202 794,40	—		
н1332О	—	—	—	473 898,52	2 202 801,43	—		
н1333О	—	—	—	473 896,24	2 202 799,68	—		
н1334О	—	—	—	473 895,41	2 202 800,76	—		
н1335О	—	—	—	473 891,58	2 202 797,82	—		
н1336О	—	—	—	473 892,40	2 202 796,75	—		
н1337О	—	—	—	473 890,88	2 202 795,46	—		
н1330О	—	—	—	473 896,24	2 202 788,48	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0133001:51 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		

1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Сооружение				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0133001:20				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0133001, 31:06:0133002				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309505, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 2-й Дзержинского пер, д 20				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0133001:51 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0133002:87 :										
Система координат МСК-31, зона 2 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		
н184О	—	—	—	474 205,46	2 202 805,22	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н185О	—	—	—	474 209,50	2 202 808,35	—				
н186О	—	—	—	474 202,36	2 202 817,58	—				
н187О	—	—	—	474 197,91	2 202 814,14	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1840	—	—	—	474 205,46	2 202 805,22	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером	31:06:0133002:87	:
--	------------------	---

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0133001:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0133001
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	309505, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Титова ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером	31:06:0133002:87	:
--	------------------	---

1.	
----	--

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения									
1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____ _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером _____ 31:06:0133001:77 _____ :									
Система координат _____ МСК-31, зона 2 _____				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	
204/н21 0О	474 035,13	2 202 614,50	—	474 033,80	2 202 614,97	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
205/н21 1О	474 036,28	2 202 615,92	—	474 034,95	2 202 616,39	—			
206/н21 2О	474 035,10	2 202 616,90	—	474 033,77	2 202 617,37	—			
207/н21 3О	474 038,18	2 202 620,74	—	474 036,85	2 202 621,21	—			
208/н21 4О	474 031,35	2 202 626,27	—	474 030,02	2 202 626,74	—			
209/н21 5О	474 027,09	2 202 621,00	—	474 025,76	2 202 621,47	—			
204/н21 0О	474 035,13	2 202 614,50	—	474 033,80	2 202 614,97	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:06:0133001:77 _____ :									
1.	_____								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:06:0133001:77 _____ :									
1.	_____								

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							31:06:0133001:78	
Система координат							МСК-31, зона 2	
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
222/н22 6О	473 973,05	2 202 570,32	—	473 972,46	2 202 570,32	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,08$
223/н22 7О	473 978,46	2 202 577,19	—	473 977,87	2 202 577,19	—		
224/н22 8О	473 971,58	2 202 582,60	—	473 970,99	2 202 582,60	—		
225/н22 9О	473 966,18	2 202 575,73	—	473 965,59	2 202 575,73	—		
222/н22 6О	473 973,05	2 202 570,32	—	473 972,46	2 202 570,32	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0133001:78	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0133001:78	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				31:06:0133001:72				
Система координат				МСК-31, зона 2				
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
255/н26 2О	473 953,85	2 202 611,51	—	473 952,22	2 202 610,31	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,03$
256/н26 3О	473 961,34	2 202 620,88	—	473 959,71	2 202 619,68	—		
257/н26 4О	473 954,03	2 202 626,73	—	473 952,40	2 202 625,53	—		
258/н26 5О	473 950,78	2 202 622,67	—	473 949,15	2 202 621,47	—		
259/н26 6О	473 947,70	2 202 622,33	—	473 946,07	2 202 621,13	—		
260/н26 7О	473 945,54	2 202 619,63	—	473 943,91	2 202 618,43	—		
261/н26 8О	473 946,60	2 202 617,31	—	473 944,97	2 202 616,11	—		
255/н26 2О	473 953,85	2 202 611,51	—	473 952,22	2 202 610,31	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0133001:72				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0133001:72				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
с кадастровым номером				31:06:0133001:71 :				
Система координат				МСК-31, зона 2		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
292/н30 2О	473 927,75	2 202 687,92	—	473 922,06	2 202 682,23	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$
293/н30 3О	473 936,73	2 202 680,61	—	473 931,04	2 202 674,92	—		
294/н30 4О	473 938,86	2 202 680,75	—	473 933,17	2 202 675,06	—		
295/н30 5О	473 940,50	2 202 682,73	—	473 934,81	2 202 677,04	—		
296/н30 6О	473 940,21	2 202 684,73	—	473 934,52	2 202 679,04	—		
297/н30 7О	473 936,92	2 202 687,41	—	473 931,23	2 202 681,72	—		
298/н30 8О	473 940,78	2 202 692,20	—	473 935,09	2 202 686,51	—		
299/н30 9О	473 940,09	2 202 692,79	—	473 934,40	2 202 687,10	—		
300/н31 0О	473 943,13	2 202 696,57	—	473 937,44	2 202 690,88	—		
301/н31 1О	473 937,91	2 202 700,77	—	473 932,22	2 202 695,08	—		
292/н30 2О	473 927,75	2 202 687,92	—	473 922,06	2 202 682,23	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0133001:71 :				
1.	—							

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером										31:06:0133001:71										:											
1.		—																													
1. Сведения о характерных точках контура										здания																					
с кадастровым номером										31:06:0133001:79										:											
Система координат										МСК-31, зона 2										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																		
312/н31 6О	473 850,74	2 202 672,88	—	473 851,25	2 202 671,07	—	Геодезический метод						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,08$																		
313/н31 7О	473 854,69	2 202 678,17	—	473 855,25	2 202 676,32	—																									
314/н31 8О	473 843,50	2 202 686,50	—	473 844,13	2 202 684,75	—																									
315/н31 9О	473 839,55	2 202 681,21	—	473 840,13	2 202 679,49	—																									
312/н31 6О	473 850,74	2 202 672,88	—	473 851,25	2 202 671,07	—																									
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером										31:06:0133001:79										:											
1.		—																													
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером										31:06:0133001:79										:											
1.		—																													