

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

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

*31:06:0117002*

(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: *14 апреля 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): <span style="float: right;"><i>Аболдуев Евгений Владимирович</i></span> и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): <span style="float: right;">—</span>					
Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: <span style="float: right;"><i>126-198-970-90</i></span>					
Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: <span style="float: right;"><i>17449, 27 сентября 2016 г.</i></span>					
Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: <div style="text-align: center; border-bottom: 1px solid black; padding: 2px 0;"> <i>Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"</i> </div>					
Контактный телефон: <span style="float: right;"><i>+7(919)229-33-46</i></span>					
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <div style="text-align: center; border-bottom: 1px solid black; padding: 2px 0;"> <i>308503, Россия, Белгородская область, Белгородский район, п. Майский, ул. Каушановая, 43, Johnsson1984@yandex.ru</i> </div>					
<b>6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:</b>					
№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области	3 марта 2025 г.	КУВИ-001/2025-56572027	Кадастровый план территории	—
<b>7. Пояснения к карте-плану территории:</b>					

#### Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:06:0117002.

Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является Соглашение от 30.01.2025 г. №321-20-2025-002.

Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки Старооскольского городского округа Белгородской области утвержденными распоряжением Управлением Архитектуры и градостроительства Белгородской области от 15.08.2024 №228-ОД-Н. 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 Новооскольского городского округа Белгородской области, земельные участки кадастрового квартала 31:06:0117002. находятся в жилой зоне (Ж4) - зоне индивидуальной и сблокированной жилой застройки.

Для территориальной жилой зоны (Ж4) установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования:

- для индивидуального жилищного строительства:

- а) минимальная площадь земельного участка – 800 кв.м;

- б) максимальная площадь земельного участка – 2500 кв.м.;

- для блокированной жилой застройки (для земельных участков, образуемых в целях размещения блока жилого дома):

- а) минимальная площадь земельного участка - 400 кв. м;

- б) максимальная площадь земельного участка - 1 500 кв. м;

- для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок):

- а) минимальная площадь земельного участка - 1 500 кв. м;

- б) максимальная площадь земельного участка - 4 000 кв. м.

- для ведения огородничества:

- а) минимальная площадь земельного участка - не подлежит установлению; б) максимальная площадь земельного участка - 1 500 кв. м;

- в) минимальные размеры земельного участка - не подлежат установлению

Всего в карту-план территории включены сведения о 19 земельных участках, 40 зданий.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 7 земельных участков;

- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 12 земельных участков;

- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 40 объектов капитального строительства.

- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 1 объекта капитального строительства.

ОКС 31:06:0101001:10465 не учтен в КПТ так как находится в границах КК 31:06:0129001.

ОКС 31:06:0117002:72 не учтен в КПТ так как находится в границах КК 31:06:0117001.

Сведения об уточняемых земельных участках
<p>В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 7 земельных участках, местоположение границ которого не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельного участка: 31:06:0117002:11, 31:06:0117002:12, 31:06:0117002:13, 31:06:0117002:14, 31:06:0117002:18, 31:06:0117002:29, 31:06:0117002:43.</p> <p>При уточнении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:06:0117002:11, 31:06:0117002:12, 31:06:0117002:13, 31:06:0117002:18, 31:06:0117002:29, 31:06:0117002:43.</p> <p>Площадь земельного участка увеличивается в пределах минимально допустимых размеров, установленных для данного вида разрешенного использования в соответствии с правилами землепользования и застройки Старооскольского городского округа Белгородской области:</p> <p>Площадь земельного участка 31:06:0117002:14, согласно сведениям ЕГРН составляет 1357 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 1641 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 284 кв.м.</p> <p>Таким образом, площадь уточняемых земельных участков, определена с учетом, установленных в соответствии с Законом о регистрации требований, будет больше площади, сведения о которой относительно этих земельных участков содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, на величину, не превышающую предельный минимальный размер земельного участка, установленный в соответствии с земельным законодательством для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц.</p>
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ
<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 12 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельных участков – фактическое местоположение границ земельных участков не совпадает с границами земельных участков включенными в ЕГРН.</p> <p>Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:06:0117002:19, 31:06:0117002:23, 31:06:0117002:24, 31:06:0117002:3, 31:06:0117002:39, 31:06:0117002:4, 31:06:0117002:45, 31:06:0117002:50, 31:06:0117002:8, 31:06:0117002:85, 31:06:0117002:86, 31:06:0117002:88.</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. При исправлении границ земельных участков, их площадь изменилась.</p> <p>При исправлении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:06:0117002:39, 31:06:0117002:85, 31:06:0117002:86, 31:06:0117002:88.</p> <p>Таким образом, площадь реестровых земельных участков, определена с учетом, установленных в соответствии с Законом о регистрации требований, будет больше площади, сведения о которой относительно этих земельных участков содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, на величину, не превышающую предельный минимальный размер земельного участка, установленный в соответствии с земельным законодательством для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц.</p>
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке
<p>Было выявлено, что в ЕГРН учтены 40 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства:</p> <p>31:06:0101001:10357, 31:06:0117003:99, 31:06:0117001:171, 31:06:0117002:68, 31:06:0105003:323, 31:06:0117002:71, 31:06:0117002:67, 31:06:0117002:64, 31:06:0105003:324, 31:06:0105003:358, 31:06:0117002:66, 31:06:0105003:360, 31:06:0117002:70, 31:06:0117001:99, 31:06:0117001:128, 31:06:0117001:116, 31:06:0105003:399, 31:06:0117001:117, 31:06:0117001:144, 31:06:0105003:243, 31:06:0105003:246, 31:06:0105003:166, 31:06:0117001:97, 31:06:0105003:130, 31:06:0105003:400, 31:06:0105003:832, 31:06:0105003:402, 31:06:0105003:328, 31:06:0117001:89, 31:06:0117001:108, 31:06:0117001:136, 31:06:0117001:120, 31:06:0117001:118, 31:06:0117001:83, 31:06:0105003:252, 31:06:0105003:812, 31:06:0117002:77, 31:06:0117002:78, 31:06:0117002:65, 31:06:0105003:809.</p>

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений								
1. Сведения о пунктах геодезической сети:								
№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 14 апреля 2025 г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—.	—	—	—	—	—	—	—
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 31:06:0117002:11 :							
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
н2111У	—	—	474 731,82	2 204 545,41	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2112У	—	—	474 743,22	2 204 529,17			
1537	—	—	474 747,04	2 204 531,69			
н2113У	—	—	474 768,53	2 204 554,01			
н2114У	—	—	474 761,00	2 204 564,33			
н2111У	—	—	474 731,82	2 204 545,41			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0117002:11 :							
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			
н2111У	н2112У	19,84	—	согласовано			
н2112У	1537	4,58					
1537	н2113У	30,98					
н2113У	н2114У	12,78					
н2114У	н2111У	34,78					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0117002:11 :							
№ 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, 4-й Чкалова пер, 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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>	$584 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(584,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	531,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	53
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 800$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства индивидуального жилого дома
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	31:06:0117003:99
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>31:06:0117002:11</u> <b>:</b>		
1.	—	

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

31:06:0117002:12

:

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
н1890У	—	—	474 841,96	2 204 429,63	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1891У	—	—	474 857,55	2 204 449,58			
1488	—	—	474 849,59	2 204 456,05			
1487	—	—	474 841,68	2 204 462,60			
1502	—	—	474 841,38	2 204 462,24			
1503	—	—	474 833,41	2 204 469,11			
1194	—	—	474 825,81	2 204 476,09			
н1892У	—	—	474 811,86	2 204 463,10			
н1893У	—	—	474 806,94	2 204 456,80			
н1890У	—	—	474 841,96	2 204 429,63			

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

31:06:0117002:12

:

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
н1890У	н1891У	25,32	—	согласовано
н1891У	1488	10,26		
1488	1487	10,27		
1487	1502	0,47		
1502	1503	10,52		
1503	1194	10,32		
1194	н1892У	19,06		
н1892У	н1893У	7,99		
н1893У	н1890У	44,32		



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0117002:12 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 2-й Чкалова пер, 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	1 119 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 119,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 066,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	53
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 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	31:06:0117001:171
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0117002:12 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0117002:13			:
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	
1185	—	—	474 852,23	2 204 414,17	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
1184	—	—	474 851,34	2 204 416,10				
1183	—	—	474 847,84	2 204 423,60				
н1898У	—	—	474 842,76	2 204 417,45				
н1899У	—	—	474 835,57	2 204 403,00				
1408	—	—	474 829,83	2 204 392,05				
1409	—	—	474 834,09	2 204 389,49				
1410	—	—	474 843,30	2 204 381,78				
1402	—	—	474 849,54	2 204 379,23				
1556	—	—	474 854,93	2 204 385,87				
1555	—	—	474 857,15	2 204 388,65				
1596	—	—	474 866,20	2 204 399,91				
1171	—	—	474 866,64	2 204 400,46				
1186	—	—	474 867,11	2 204 401,07				
1185	—	—	474 852,23	2 204 414,17				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0117002:13			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
1185	1184	2,13	—		согласовано			
1184	1183	8,28						
1183	н1898У	7,98						
н1898У	н1899У	16,14						

1	2	3	4	5
н1899У	1408	12,36	—	согласовано
1408	1409	4,97		
1409	1410	12,01		
1410	1402	6,74		
1402	1556	8,55		
1556	1555	3,56		
1555	1596	14,45		
1596	1171	0,70		
1171	1186	0,77		
1186	1185	19,82		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0117002:13 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 2-й Чкалова пер, 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	$827 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(827,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	797,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 800$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства индивидуального жилого дома
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	31:06:0117002:68

1.	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0117002:13 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0117002:14 :							
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
1132	—	—	474 515,14	2 204 450,23	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1904У	—	—	474 497,42	2 204 455,77			
н1905У	—	—	474 494,87	2 204 456,57			
н1906У	—	—	474 494,28	2 204 456,77			
н1907У	—	—	474 484,72	2 204 432,94			
н1908У	—	—	474 473,17	2 204 390,39			
н1909У	—	—	474 493,49	2 204 385,59			
1112	—	—	474 494,62	2 204 388,34			
1139	—	—	474 498,32	2 204 402,49			
1138	—	—	474 501,93	2 204 401,78			
1137	—	—	474 502,71	2 204 404,72			
1136	—	—	474 504,53	2 204 410,56			
1135	—	—	474 504,23	2 204 410,60			
1134	—	—	474 508,23	2 204 420,99			
1133	—	—	474 515,37	2 204 446,50			
1132	—	—	474 515,14	2 204 450,23			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0117002:14 **:**

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
1132	н1904У	18,57	—	согласовано
н1904У	н1905У	2,67		
н1905У	н1906У	0,62		
н1906У	н1907У	25,68		
н1907У	н1908У	44,09		
н1908У	н1909У	20,88		
н1909У	1112	2,97		
1112	1139	14,63		
1139	1138	3,68		
1138	1137	3,04		
1137	1136	6,12		
1136	1135	0,30		
1135	1134	11,13		
1134	1133	26,49		
1133	1132	3,74		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0117002:14 **:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Пролетарская ул, 189а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	1 641 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 641,00)} = 14$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 357,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	284
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:06:0117002:14 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0117002:18 :  
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
22	—	—	474 517,36	2 204 521,86	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1918У	—	—	474 515,35	2 204 513,28			
н1919У	—	—	474 510,74	2 204 511,39			
н1905У	—	—	474 494,87	2 204 456,57			
н1904У	—	—	474 497,42	2 204 455,77			
1132	—	—	474 515,14	2 204 450,23			
1131	—	—	474 533,93	2 204 515,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
1130	—	—	474 534,21	2 204 516,71	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1920У	—	—	474 534,78	2 204 518,80			
22	—	—	474 517,36	2 204 521,86			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0117002:18 :

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
22	н1918У	8,81	—	согласовано
н1918У	н1919У	4,98		
н1919У	н1905У	57,07		
н1905У	н1904У	2,67		
н1904У	1132	18,57		
1132	1131	68,14		
1131	1130	1,02		
1130	н1920У	2,17		
н1920У	22	17,69		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0117002:18 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Акинина ул, 44
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	$1\,442 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,442,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 360,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	82

1	2	3					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = Р <sub>мин</sub> = 800 Р <sub>макс</sub> = Р <sub>макс</sub> = 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	31:06:0117002:67					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—					
10.	Иные сведения	—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0117002:18 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0117002:29 :							
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
1329	—	—	474 598,83	2 204 372,48	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1328	—	—	474 597,38	2 204 369,95			
1327	—	—	474 596,52	2 204 366,81			
1351	—	—	474 596,15	2 204 365,57			
1162	—	—	474 611,65	2 204 362,16			
1163	—	—	474 616,73	2 204 376,17			
1164	—	—	474 619,74	2 204 380,31			
1165	—	—	474 626,53	2 204 395,18			
1166	—	—	474 635,45	2 204 411,69			
1167	—	—	474 645,62	2 204 430,42			



1	2	3	4	5	6	7	8
1168	—	—	474 657,59	2 204 449,92	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1169	—	—	474 660,37	2 204 455,02			
1333	—	—	474 648,23	2 204 462,19			
1332	—	—	474 632,05	2 204 435,29			
1331	—	—	474 621,46	2 204 414,28			
1330	—	—	474 607,30	2 204 391,58			
1329	—	—	474 598,83	2 204 372,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0117002:29 :

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
1329	1328	2,92	—	согласовано
1328	1327	3,26		
1327	1351	1,29		
1351	1162	15,87		
1162	1163	14,90		
1163	1164	5,12		
1164	1165	16,35		
1165	1166	18,77		
1166	1167	21,31		
1167	1168	22,88		
1168	1169	5,81		
1169	1333	14,10		
1333	1332	31,39		
1332	1331	23,53		
1331	1330	26,75		
1330	1329	20,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0117002:29 :

№ 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, Пролетарская ул, 205а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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>	$1\,564 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,564,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 499,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	65
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 800$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\,500$
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	31:06:0105003:399
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>31:06:0117002:29</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0117002:43 :		
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
1390	—	—	474 772,72	2 204 324,58	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1549	—	—	474 785,10	2 204 320,66			
1550	—	—	474 787,86	2 204 329,04			
1551	—	—	474 790,60	2 204 337,97			
1552	—	—	474 797,49	2 204 354,12			
1553	—	—	474 800,67	2 204 358,87			
1404	—	—	474 806,56	2 204 367,68			
1405	—	—	474 812,36	2 204 376,20			
1406	—	—	474 821,15	2 204 387,81			
1407	—	—	474 825,38	2 204 394,82			
н2030У	—	—	474 831,17	2 204 405,58			
н2031У	—	—	474 839,20	2 204 421,06			
н2032У	—	—	474 839,39	2 204 424,04			
н2034У	—	—	474 831,90	2 204 431,33			
н2033У	—	—	474 823,65	2 204 436,32			
1599	—	—	474 811,17	2 204 411,60			Закрепление отсутствует
1598	—	—	474 796,15	2 204 385,54			
1597	—	—	474 795,42	2 204 384,28			
1652	—	—	474 783,53	2 204 363,61			
1651	—	—	474 779,27	2 204 364,85			
1397	—	—	474 777,14	2 204 361,41			—
1396	—	—	474 785,70	2 204 356,73			
1395	—	—	474 783,53	2 204 352,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
1394	—	—	474 780,14	2 204 346,26	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1393	—	—	474 780,43	2 204 346,13			
1392	—	—	474 779,15	2 204 343,90			
1391	—	—	474 777,98	2 204 341,51			
1390	—	—	474 772,72	2 204 324,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0117002:43 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1390	1549	12,99	—	согласовано
1549	1550	8,82		
1550	1551	9,34		
1551	1552	17,56		
1552	1553	5,72		
1553	1404	10,60		
1404	1405	10,31		
1405	1406	14,56		
1406	1407	8,19		
1407	н2030У	12,22		
н2030У	н2031У	17,44		
н2031У	н2032У	2,99		
н2032У	н2034У	10,45		
н2034У	н2033У	9,64		
н2033У	1599	27,69		
1599	1598	30,08		
1598	1597	1,46		
1597	1652	23,85		
1652	1651	4,44		
1651	1397	4,05		
1397	1396	9,76		
1396	1395	4,82		
1395	1394	7,04		
1394	1393	0,32		
1393	1392	2,57		

1	2	3	4	5
1392	1391	2,66	—	согласовано
1391	1390	17,73		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0117002:43 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Пролетарская ул, 223
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2\,138 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,138,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	138
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 800$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\,500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания индивидуального жилого дома
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	31:06:0105003:400
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:06:0117002:43 :

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), м²	Рмин = Рмакс =
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	
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b> _____ : <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					31:06:0117002:19		
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
980	474 776,54	2 204 439,30	474 776,54	2 204 439,30	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
981	474 791,36	2 204 460,75	474 791,36	2 204 460,75			
982	474 787,00	2 204 464,86	474 787,00	2 204 464,86			
983	474 778,53	2 204 473,09	474 778,53	2 204 473,09			
984	474 754,23	2 204 496,80	474 754,23	2 204 496,80			
985	474 746,76	2 204 480,86	474 746,76	2 204 480,86			
1008	—	—	474 743,20	2 204 474,30			
986	474 740,42	2 204 469,19	474 740,42	2 204 469,19			
987	474 737,12	2 204 459,87	474 737,12	2 204 459,87			
988	474 761,61	2 204 448,58	474 761,61	2 204 448,58			
1243	—	—	474 774,23	2 204 440,74			
980	474 776,54	2 204 439,30	474 776,54	2 204 439,30			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0117002:19		
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		
980	981	26,07	—		согласовано		
981	982	5,99					
982	983	11,81					
983	984	33,95					
984	985	17,60					
985	1008	7,46					



1	2	3	4	5
1008	986	5,82	—	согласовано
986	987	9,89		
987	988	26,97		
988	1243	14,86		
1243	980	2,72		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0117002:19 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 1-й Чкалова пер, 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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>	1 549 $\pm$ 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,549,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 549,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 800$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 2\,500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0117002:205
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства индивидуального жилого дома
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** 31:06:0117002:19 :

1.	—											
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0117002:23						:
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					
1171	474 866,64	2 204 400,46	474 866,64	2 204 400,46	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—					
1172	474 875,26	2 204 394,91	474 875,26	2 204 394,91								
1173	474 875,36	2 204 395,31	474 875,36	2 204 395,31								
1174	474 890,64	2 204 413,76	474 890,64	2 204 413,76								
1175	474 883,76	2 204 420,28	474 883,76	2 204 420,28								
1176	474 878,34	2 204 425,41	474 878,34	2 204 425,41								
1200	—	—	474 876,41	2 204 427,25								
1177	474 863,04	2 204 439,98	474 863,04	2 204 439,98								
1178	474 862,09	2 204 440,87	474 862,09	2 204 440,87								
1179	474 861,73	2 204 441,13	474 861,73	2 204 441,13								
1180	474 854,00	2 204 431,73	474 854,00	2 204 431,73								
1181	474 851,55	2 204 428,40	474 851,55	2 204 428,40								
1182	474 848,87	2 204 424,91	474 848,87	2 204 424,91								
1183	474 847,84	2 204 423,60	474 847,84	2 204 423,60								
1184	474 851,34	2 204 416,10	474 851,34	2 204 416,10								
1185	474 852,23	2 204 414,17	474 852,23	2 204 414,17								
1186	474 867,11	2 204 401,07	474 867,11	2 204 401,07								
1171	474 866,64	2 204 400,46	474 866,64	2 204 400,46								
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0117002:23						:
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	2	3	4	5
1171	1172	10,25	—	согласовано
1172	1173	0,41		
1173	1174	23,96		
1174	1175	9,48		
1175	1176	7,46		
1176	1200	2,67		
1200	1177	18,46		
1177	1178	1,30		
1178	1179	0,44		
1179	1180	12,17		
1180	1181	4,13		
1181	1182	4,40		
1182	1183	1,67		
1183	1184	8,28		
1184	1185	2,13		
1185	1186	19,82		
1186	1171	0,77		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0117002:23 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 2-й Чкалова пер, 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	$1\ 001 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 001,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 001,00

1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 2 500		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:06:0117002:69; 31:06:0117002:70		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для обслуживания индивидуального жилого дома		
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					31:06:0117002:23 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0117002:3 :		
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
1240	474 765,65	2 204 408,66	474 765,65	2 204 408,66	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1241	474 776,98	2 204 433,26	474 776,98	2 204 433,26			
1242	474 771,44	2 204 435,64	474 771,44	2 204 435,64			
1243	474 774,23	2 204 440,74	474 774,23	2 204 440,74			
988	474 761,61	2 204 448,58	474 761,61	2 204 448,58			
1105	474 747,04	2 204 420,08	474 747,04	2 204 420,08			
1082	—	—	474 754,22	2 204 415,67			
1081	474 763,78	2 204 409,80	474 763,78	2 204 409,80			
1240	474 765,65	2 204 408,66	474 765,65	2 204 408,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0117002:3		:
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			
1240	1241	27,08	—	согласовано			
1241	1242	6,03					
1242	1243	5,81					
1243	988	14,86					
988	1105	32,01					
1105	1082	8,43					
1082	1081	11,22					
1081	1240	2,19					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0117002:3		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Пролетарская ул, 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		643 ± 9,00				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(643,00) = 9				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		643,00				
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0				
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 2 500				
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—				

1	2				3		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для обслуживания индивидуального жилого дома		
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					31:06:0117002:3 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0117002:4 :		
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
923	474 932,30	2 204 433,69	474 932,30	2 204 433,69	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1995	—	—	474 931,70	2 204 433,07			
1268	474 887,72	2 204 387,97	474 887,72	2 204 387,97			
1257	474 892,80	2 204 382,28	474 892,80	2 204 382,28			
1256	474 897,32	2 204 385,49	474 897,32	2 204 385,49			
1255	474 897,76	2 204 385,30	474 897,76	2 204 385,30			
1254	474 933,21	2 204 406,02	474 933,21	2 204 406,02			
1253	474 935,58	2 204 407,41	474 935,58	2 204 407,41			
1252	474 941,23	2 204 410,71	474 941,23	2 204 410,71			
1251	474 942,78	2 204 411,61	474 942,78	2 204 411,61			
1250	474 944,97	2 204 414,33	474 944,97	2 204 414,33			
1249	474 950,92	2 204 418,85	474 950,92	2 204 418,85			
928	474 948,15	2 204 421,74	474 948,15	2 204 421,74			
927	474 943,54	2 204 425,13	474 943,54	2 204 425,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
926	474 943,32	2 204 424,80	474 943,32	2 204 424,80	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
925	474 936,01	2 204 430,25	474 936,01	2 204 430,25			
924	474 936,09	2 204 430,86	474 936,09	2 204 430,86			
923	474 932,30	2 204 433,69	474 932,30	2 204 433,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0117002:4
:

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
923	1995	0,86	—	согласовано
1995	1268	62,99		
1268	1257	7,63		
1257	1256	5,54		
1256	1255	0,48		
1255	1254	41,06		
1254	1253	2,75		
1253	1252	6,54		
1252	1251	1,79		
1251	1250	3,49		
1250	1249	7,47		
1249	928	4,00		
928	927	5,72		
927	926	0,40		
926	925	9,12		
925	924	0,62		
924	923	4,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0117002:4
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Чкалова ул, 40
1.1.	Сведения о 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				1 071 ± 11,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(1 071,00) = 11		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 071,00		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 2 500		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:06:0117001:97		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для обслуживания индивидуального жилого дома		
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					31:06:0117002:4 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0117002:85 :		
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
1689	474 538,78	2 204 378,63	474 538,78	2 204 378,63	Геодезический метод	√(0,07² + 0,07²) = 0,10	—



1	2	3	4	5	6	7	8
2099	474 540,04	2 204 383,83	—	—	Геодезический метод	0,05	—
2100	474 538,69	2 204 384,16	—	—			
2101	474 539,62	2 204 389,21	—	—			
2102	474 539,86	2 204 389,39	—	—			
1842	—	—	474 538,86	2 204 379,23		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1848	—	—	474 539,99	2 204 383,93			
1847	—	—	474 538,64	2 204 384,26			
1846	—	—	474 539,58	2 204 389,32			
1845	—	—	474 539,82	2 204 389,49			
1694	474 541,44	2 204 396,00	474 541,44	2 204 396,00			
1695	474 544,92	2 204 394,56	474 544,92	2 204 394,56			
1696	474 548,59	2 204 405,64	474 548,59	2 204 405,64			
1697	474 558,85	2 204 432,89	474 558,85	2 204 432,89			
1698	474 568,36	2 204 459,35	474 568,36	2 204 459,35			
1699	474 578,08	2 204 486,40	474 578,08	2 204 486,40			
1700	474 569,67	2 204 489,48	474 569,67	2 204 489,48			
1701	474 559,64	2 204 462,16	474 559,64	2 204 462,16			
1702	474 538,24	2 204 403,13	474 538,24	2 204 403,13			
1703	474 530,22	2 204 380,55	474 530,22	2 204 380,55			
1689	474 538,78	2 204 378,63	474 538,78	2 204 378,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0117002:85
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1689	1842	0,61	—	согласовано
1842	1848	4,83		
1848	1847	1,39		
1847	1846	5,15		
1846	1845	0,29		
1845	1694	6,71		
1694	1695	3,77		
1695	1696	11,67		
1696	1697	29,12		
1697	1698	28,12		

1	2	3	4	5
1698	1699	28,74	—	согласовано
1699	1700	8,96		
1700	1701	29,10		
1701	1702	62,79		
1702	1703	23,96		
1703	1689	8,77		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0117002:85 **:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Пролетарская ул
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>	$1\ 007 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 007,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 008,00
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>	$P_{мин} = P_{мин} = 800$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0117002:84
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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

31:06:0117002:85

:

1.	—
----	---

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

31:06:0117002:86

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1704	474 546,69	2 204 376,85	474 546,69	2 204 376,85	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1324	474 546,86	2 204 377,42	474 546,86	2 204 377,42			
1323	474 552,88	2 204 394,66	474 552,88	2 204 394,66			
1322	474 559,90	2 204 418,21	474 559,90	2 204 418,21			
1321	474 571,18	2 204 446,01	474 571,18	2 204 446,01			
1320	474 575,83	2 204 456,59	474 575,83	2 204 456,59			
1710	474 586,86	2 204 483,18	474 586,86	2 204 483,18			
1699	474 578,08	2 204 486,40	474 578,08	2 204 486,40			
1698	474 568,36	2 204 459,35	474 568,36	2 204 459,35			
1697	474 558,85	2 204 432,89	474 558,85	2 204 432,89			
1696	474 548,59	2 204 405,64	474 548,59	2 204 405,64			
1695	474 544,92	2 204 394,56	474 544,92	2 204 394,56			
1694	474 541,44	2 204 396,00	474 541,44	2 204 396,00			
2103	474 539,86	2 204 389,39	—	—			
2104	474 539,62	2 204 389,21	—	—			
2105	474 538,69	2 204 384,16	—	—			
2106	474 540,04	2 204 383,83	—	—			
1845	—	—	474 539,82	2 204 389,49			
1846	—	—	474 539,58	2 204 389,32			
1847	—	—	474 538,64	2 204 384,26			
1848	—	—	474 539,99	2 204 383,93			
						0,05	
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
1842	—	—	474 538,86	2 204 379,23	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1689	474 538,78	2 204 378,63	474 538,78	2 204 378,63			
1704	474 546,69	2 204 376,85	474 546,69	2 204 376,85			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0117002:86		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
1704	1324	0,59	—		согласовано		
1324	1323	18,26					
1323	1322	24,57					
1322	1321	30,00					
1321	1320	11,56					
1320	1710	28,79					
1710	1699	9,35					
1699	1698	28,74					
1698	1697	28,12					
1697	1696	29,12					
1696	1695	11,67					
1695	1694	3,77					
1694	1845	6,71					
1845	1846	0,29					
1846	1847	5,15					
1847	1848	1,39					
1848	1842	4,83					
1842	1689	0,61					
1689	1704	8,11					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0117002:86		
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Пролетарская ул
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>	$893 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(893,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	892,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 2 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0117002:83
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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>31:06:0117002:86 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0117002:39		
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
1352	474 670,35	2 204 348,41	474 670,35	2 204 348,41	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1353	474 672,51	2 204 356,84	474 672,51	2 204 356,84			
1354	474 674,72	2 204 364,46	474 674,72	2 204 364,46			
1355	474 677,29	2 204 370,41	474 677,29	2 204 370,41			
1356	474 681,60	2 204 380,60	474 681,60	2 204 380,60			
1357	474 685,82	2 204 389,72	474 685,82	2 204 389,72			
1358	474 723,70	2 204 460,79	474 723,70	2 204 460,79			
1359	474 724,92	2 204 463,25	474 724,92	2 204 463,25			
1360	474 723,98	2 204 465,16	474 723,98	2 204 465,16			
1361	474 716,02	2 204 468,76	474 716,02	2 204 468,76			
1362	474 715,79	2 204 468,40	474 715,79	2 204 468,40			
1363	474 711,78	2 204 461,28	474 711,78	2 204 461,28			
1364	474 704,27	2 204 449,03	474 704,27	2 204 449,03			
1365	474 700,66	2 204 442,65	474 700,66	2 204 442,65			
1049	474 692,88	2 204 428,33	474 692,88	2 204 428,33			
1048	474 680,85	2 204 405,68	474 680,85	2 204 405,68			
1368	474 684,48	2 204 403,96	474 684,48	2 204 403,96			
1369	474 671,35	2 204 377,29	474 671,35	2 204 377,29			
1370	474 665,13	2 204 364,39	474 665,13	2 204 364,39			
1371	474 663,31	2 204 361,77	474 663,31	2 204 361,77			
1836	—	—	474 662,51	2 204 361,24			
1837	—	—	474 662,12	2 204 359,63			
1826	—	—	474 661,54	2 204 359,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
1825	—	—	474 661,06	2 204 357,84	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1824	—	—	474 660,94	2 204 357,87			
1831	—	—	474 659,29	2 204 351,17			
1372	474 659,37	2 204 350,84	474 659,37	2 204 350,84			
1373	474 663,11	2 204 349,91	474 663,11	2 204 349,91			
1352	474 670,35	2 204 348,41	474 670,35	2 204 348,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0117002:39 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1352	1353	8,70	—	согласовано
1353	1354	7,93		
1354	1355	6,48		
1355	1356	11,06		
1356	1357	10,05		
1357	1358	80,53		
1358	1359	2,75		
1359	1360	2,13		
1360	1361	8,74		
1361	1362	0,43		
1362	1363	8,17		
1363	1364	14,37		
1364	1365	7,33		
1365	1049	16,30		
1049	1048	25,65		
1048	1368	4,02		
1368	1369	29,73		
1369	1370	14,32		
1370	1371	3,19		
1371	1836	0,96		
1836	1837	1,66		
1837	1826	0,60		
1826	1825	2,00		
1825	1824	0,12		

1	2	3	4	5
1824	1831	6,90	—	согласовано
1831	1372	0,34		
1372	1373	3,85		
1373	1352	7,39		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0117002:39 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Пролетарская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,337 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,337,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 331,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 2 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0117002:82; 31:06:0117002:200
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
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** 31:06:0117002:39 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0117002:88			:
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	
1372	474 659,37	2 204 350,84	474 659,37	2 204 350,84	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
1831	—	—	474 659,29	2 204 351,17				
1824	—	—	474 660,94	2 204 357,87				
1825	—	—	474 661,06	2 204 357,84				
1826	—	—	474 661,54	2 204 359,78				
1837	—	—	474 662,12	2 204 359,63				
1836	—	—	474 662,51	2 204 361,24				
1371	474 663,31	2 204 361,77	474 663,31	2 204 361,77				
1370	474 665,13	2 204 364,39	474 665,13	2 204 364,39				
1369	474 671,35	2 204 377,29	474 671,35	2 204 377,29				
1726	474 681,56	2 204 398,05	474 681,56	2 204 398,05				
1047	474 677,53	2 204 400,28	474 677,53	2 204 400,28				
1046	474 666,96	2 204 380,91	474 666,96	2 204 380,91				
1045	474 658,15	2 204 362,99	474 658,15	2 204 362,99				
1044	474 656,40	2 204 363,77	474 656,40	2 204 363,77				
1043	474 652,68	2 204 352,87	474 652,68	2 204 352,87				
1732	474 655,27	2 204 352,13	474 655,27	2 204 352,13				
1372	474 659,37	2 204 350,84	474 659,37	2 204 350,84				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0117002:88			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
1372	1831	0,34	—		согласовано			

1	2	3	4	5
1831	1824	6,90	—	согласовано
1824	1825	0,12		
1825	1826	2,00		
1826	1837	0,60		
1837	1836	1,66		
1836	1371	0,96		
1371	1370	3,19		
1370	1369	14,32		
1369	1726	23,13		
1726	1047	4,61		
1047	1046	22,07		
1046	1045	19,97		
1045	1044	1,92		
1044	1043	11,52		
1043	1732	2,69		
1732	1372	4,30		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0117002:88 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Пролетарская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$293 \pm 6,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(293,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	7

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 2 500		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:06:0117002:81		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для индивидуального жилищного строительства		
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					31:06:0117002:88 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0117002:45 :		
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
1268	474 887,72	2 204 387,97	474 887,72	2 204 387,97	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1992	474 884,92	2 204 388,22	474 884,92	2 204 388,22			
1991	474 879,19	2 204 392,34	474 879,19	2 204 392,34			
1435	474 869,57	2 204 379,19	474 869,57	2 204 379,19			
1434	474 867,17	2 204 375,92	474 867,17	2 204 375,92			
1433	474 842,95	2 204 343,96	474 842,95	2 204 343,96			
1432	474 836,34	2 204 333,95	474 836,34	2 204 333,95			
1431	474 829,95	2 204 337,16	474 829,95	2 204 337,16			
1430	474 826,26	2 204 332,18	474 826,26	2 204 332,18			
1429	474 823,77	2 204 328,01	474 823,77	2 204 328,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
1428	474 819,39	2 204 318,52	474 819,39	2 204 318,52	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1427	474 816,48	2 204 310,92	474 816,48	2 204 310,92			
1426	474 821,75	2 204 308,91	474 821,75	2 204 308,91			
1425	474 821,79	2 204 309,29	474 821,79	2 204 309,29			
1424	474 830,75	2 204 307,04	474 830,75	2 204 307,04			
1423	474 834,18	2 204 306,36	474 834,18	2 204 306,36			
1422	474 834,17	2 204 306,83	474 834,17	2 204 306,83			
1421	474 837,16	2 204 305,84	474 837,16	2 204 305,84			
1420	474 845,84	2 204 321,45	474 845,84	2 204 321,45			
1419	474 848,49	2 204 323,62	474 848,49	2 204 323,62			
1418	474 850,26	2 204 325,68	474 850,26	2 204 325,68			
1417	474 850,08	2 204 325,77	474 850,08	2 204 325,77			
1230	—	—	474 854,70	2 204 331,03			Закрепление отсутствует
1229	474 856,76	2 204 333,37	474 856,76	2 204 333,37			
1228	474 859,79	2 204 337,14	474 859,79	2 204 337,14			
1227	474 883,24	2 204 369,51	474 883,24	2 204 369,51			
1226	474 888,92	2 204 377,00	474 888,92	2 204 377,00			
1257	474 892,80	2 204 382,28	474 892,80	2 204 382,28			—
1268	474 887,72	2 204 387,97	474 887,72	2 204 387,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0117002:45
:

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
1268	1992	2,81	—	согласовано
1992	1991	7,06		
1991	1435	16,29		
1435	1434	4,06		
1434	1433	40,10		
1433	1432	12,00		
1432	1431	7,15		
1431	1430	6,20		
1430	1429	4,86		
1429	1428	10,45		
1428	1427	8,14		

1	2	3	4	5
1427	1426	5,64	—	согласовано
1426	1425	0,38		
1425	1424	9,24		
1424	1423	3,50		
1423	1422	0,47		
1422	1421	3,15		
1421	1420	17,86		
1420	1419	3,43		
1419	1418	2,72		
1418	1417	0,20		
1417	1230	7,00		
1230	1229	3,12		
1229	1228	4,84		
1228	1227	39,97		
1227	1226	9,40		
1226	1257	6,55		
1257	1268	7,63		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0117002:45 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Пролетарская ул, 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\ 827 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 827,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 827,00

1	2	3					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 2 500					
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0105003:402					
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания индивидуального жилого дома					
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		31:06:0117002:45 :					
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:06:0117002:8 :					
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
970	474 965,74	2 204 337,98	474 965,74	2 204 337,98	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
971	474 947,58	2 204 352,77	474 947,58	2 204 352,77			
968	—	—	474 941,65	2 204 357,57			
967	474 920,49	2 204 374,76	474 920,49	2 204 374,76			
1260	474 905,99	2 204 366,51	474 905,99	2 204 366,51			
1225	474 899,52	2 204 363,11	474 899,52	2 204 363,11			Закрепление отсутствует
1224	474 899,04	2 204 357,86	474 899,04	2 204 357,86			
1667	474 946,43	2 204 315,97	474 946,43	2 204 315,97			
1666	474 949,84	2 204 319,89	474 949,84	2 204 319,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
1665	474 953,52	2 204 324,40	474 953,52	2 204 324,40	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1664	474 959,36	2 204 330,91	474 959,36	2 204 330,91			
1663	474 962,80	2 204 334,96	474 962,80	2 204 334,96			
970	474 965,74	2 204 337,98	474 965,74	2 204 337,98			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0117002:8 :

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
970	971	23,42	—	согласовано
971	968	7,63		
968	967	27,26		
967	1260	16,68		
1260	1225	7,31		
1225	1224	5,27		
1224	1667	63,25		
1667	1666	5,20		
1666	1665	5,82		
1665	1664	8,75		
1664	1663	5,31		
1663	970	4,21		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0117002:8 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Циолковского ул, 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	1 750 ± 15,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 750,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 750,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 2 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания индивидуального жилого дома
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** 31:06:0117002:8 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0117002:24 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1187	474 849,26	2 204 498,46	474 849,26	2 204 498,46	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1188	474 842,14	2 204 506,82	474 842,14	2 204 506,82			
1189	474 839,52	2 204 510,02	474 839,52	2 204 510,02			



1	2	3	4	5	6	7	8
1190	474 833,87	2 204 505,40	474 833,87	2 204 505,40	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1191	474 823,76	2 204 497,74	474 823,76	2 204 497,74			
1192	474 820,07	2 204 494,81	474 820,07	2 204 494,81			
1193	474 814,54	2 204 490,73	474 814,54	2 204 490,73			
1194	474 825,81	2 204 476,09	474 825,81	2 204 476,09			
1195	474 831,27	2 204 481,16	474 831,27	2 204 481,16			
1196	474 841,93	2 204 491,50	474 841,93	2 204 491,50			
1495	—	—	474 848,79	2 204 498,02			
1187	474 849,26	2 204 498,46	474 849,26	2 204 498,46			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0117002:24 :

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
1187	1188	10,98	—	согласовано
1188	1189	4,14		
1189	1190	7,30		
1190	1191	12,68		
1191	1192	4,71		
1192	1193	6,87		
1193	1194	18,48		
1194	1195	7,45		
1195	1196	14,85		
1196	1495	9,46		
1495	1187	0,64		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0117002:24 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Чкалова ул, 48
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				533 ± 8,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(533,00)} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				533,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 2 500		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:06:0117001:99		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для обслуживания индивидуального жилого дома		
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					31:06:0117002:24 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0117002:50 :		
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
1480	474 875,58	2 204 473,23	474 875,58	2 204 473,23	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1481	474 872,51	2 204 475,74	474 872,51	2 204 475,74	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1482	474 872,29	2 204 475,42	474 872,29	2 204 475,42			
1483	474 864,52	2 204 482,07	474 864,52	2 204 482,07			
1484	474 861,57	2 204 484,44	474 861,57	2 204 484,44			
1485	474 858,52	2 204 486,68	474 858,52	2 204 486,68			
1499	—	—	474 858,03	2 204 486,04			
1486	474 854,72	2 204 481,77	474 854,72	2 204 481,77			
1487	474 841,68	2 204 462,60	474 841,68	2 204 462,60			
1488	474 849,59	2 204 456,05	474 849,59	2 204 456,05			
н1891У	—	—	474 857,55	2 204 449,58			
1489	474 857,85	2 204 449,33	474 857,85	2 204 449,33			
1490	474 863,21	2 204 457,23	474 863,21	2 204 457,23			
1491	474 863,68	2 204 456,89	474 863,68	2 204 456,89			
1480	474 875,58	2 204 473,23	474 875,58	2 204 473,23			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0117002:50 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1480	1481	3,97	—	согласовано
1481	1482	0,39		
1482	1483	10,23		
1483	1484	3,78		
1484	1485	3,78		
1485	1499	0,81		
1499	1486	5,40		
1486	1487	23,18		
1487	1488	10,27		
1488	н1891У	10,26		
н1891У	1489	0,39		
1489	1490	9,55		
1490	1491	0,58		
1491	1480	20,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0117002:50 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Чкалова ул, 38б
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	$634 \pm 9,00$
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), м²	634,00
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 = 800 Рмакс = Рмакс = 2 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0117001:108
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства индивидуального жилого дома
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 31:06:0117002:50 :		
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:10357 :								
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
н1886О	—	—	—	474 887,58	2 204 292,70	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1887О	—	—	—	474 892,06	2 204 307,22	—		
н1888О	—	—	—	474 880,71	2 204 310,72	—		
н1889О	—	—	—	474 876,23	2 204 296,20	—		
н1886О	—	—	—	474 887,58	2 204 292,70	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:10357 :								
№ 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				31:06:0117002:1			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0117002			

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Пролетарская ул, д 231а			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:10357 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0117003:99 :								
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
н2115О	—	—	—	474 754,12	2 204 557,19	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2116О	—	—	—	474 759,46	2 204 550,05	—		
н2117О	—	—	—	474 767,14	2 204 555,79	—		
н2118О	—	—	—	474 761,80	2 204 562,93	—		
н2115О	—	—	—	474 754,12	2 204 557,19	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0117003:99 :								
№ 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					31:06:0117002:11				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0117002				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 4-й Чкалова пер, д 4				
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						31:06:0117003:99 :				
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:06:0117001:171 :				
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		
н1894О	—	—	—	474 847,35	2 204 444,33	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н1895О	—	—	—	474 851,12	2 204 449,05	—				
н1896О	—	—	—	474 842,92	2 204 455,61	—				
н1897О	—	—	—	474 839,14	2 204 450,90	—				
н1894О	—	—	—	474 847,35	2 204 444,33	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером						31:06:0117001:171 :				
№ 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					31:06:0117002:12				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0117002				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, д 4, пер. 2-й Чкалова				
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 31:06:0117001:171 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0117002:68 :										
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		
n1900O	—	—	—	474 847,79	2 204 385,28	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
n1901O	—	—	—	474 855,43	2 204 395,47	—				
n1902O	—	—	—	474 845,56	2 204 402,88	—				
n1903O	—	—	—	474 837,92	2 204 392,69	—				



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19000	—	—	—	474 847,79	2 204 385,28	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0117002:68 :	
№ 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					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0117002:13		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0117002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 2-й Чкалова пер, д 1		
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							31:06:0117002:68 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0105003:323 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19100	—	—	—	474 686,72	2 204 345,50	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н19110	—	—	—	474 698,45	2 204 342,85	—		
н19120	—	—	—	474 700,43	2 204 351,64	—		
н19130	—	—	—	474 688,70	2 204 354,29	—		
н19100	—	—	—	474 686,72	2 204 345,50	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0105003:323 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0117002:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0117002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Пролетарская ул, д 213
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** 31:06:0105003:323 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0117002:71	
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
n1914O	—	—	—	474 981,13	2 204 355,84	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1915O	—	—	—	474 985,37	2 204 361,18	—		
n1916O	—	—	—	474 981,30	2 204 364,40	—		
n1917O	—	—	—	474 977,07	2 204 359,06	—		
n1914O	—	—	—	474 981,13	2 204 355,84	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0117002:71	
№ 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				31:06:0117002:17			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0117002			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Циолковского ул, д 7/44			
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 31:06:0117002:71 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0117002:67 :								
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
н1921О	—	—	—	474 509,81	2 204 492,34	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1922О	—	—	—	474 521,13	2 204 489,01	—		
н1923О	—	—	—	474 524,96	2 204 502,03	—		
н1924О	—	—	—	474 513,64	2 204 505,36	—		
н1921О	—	—	—	474 509,81	2 204 492,34	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0117002:67 :								
№ 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				31:06:0117002:18			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0117002			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Акинина ул, д 44		
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 31:06:0117002:67 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0117002:64 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1925О	—	—	—	474 929,84	2 204 309,46	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1926О	—	—	—	474 933,74	2 204 312,42	—		
н1927О	—	—	—	474 929,38	2 204 318,18	—		
н1928О	—	—	—	474 925,47	2 204 315,21	—		
н1925О	—	—	—	474 929,84	2 204 309,46	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0117002:64 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3														
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0117002:199														
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0117002														
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Циолковского ул, д 3														
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						31:06:0117002:64 :														
1.	—																			
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:06:0105003:324 :														
Система координат						МСК-31					Зона №					2				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м								
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м														
	X	Y	R	X	Y	R														
1	2	3	4	5	6	7	8					9								
н1929О	—	—	—	474 716,72	2 204 339,35	—	Геодезический метод					$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$								
н1930О	—	—	—	474 718,10	2 204 345,03	—														
н1929О	—	—	—	474 720,74	2 204 344,39	—														
н1930О	—	—	—	474 721,90	2 204 349,15	—														
н1931О	—	—	—	474 713,33	2 204 351,34	—														
н1932О	—	—	—	474 712,72	2 204 348,93	—														
н1933О	—	—	—	474 710,06	2 204 349,61	—														

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1934О	—	—	—	474 707,98	2 204 341,48	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1929О	—	—	—	474 716,72	2 204 339,35	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0105003:324 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0117002:206		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0117002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Пролетарская ул, д 215		
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							31:06:0105003:324 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0105003:358 :	
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
н1935О	—	—	—	474 501,15	2 204 389,35	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1936О	—	—	—	474 510,61	2 204 387,11	—		
н1937О	—	—	—	474 512,66	2 204 395,75	—		
н1938О	—	—	—	474 503,20	2 204 397,99	—		
н1935О	—	—	—	474 501,15	2 204 389,35	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0105003:358 :

№ 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	31:06:0117002:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0117002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Пролетарская ул, д 191
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** 31:06:0105003:358 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0117002:66	
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
н1939О	—	—	—	474 786,53	2 204 522,77	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1940О	—	—	—	474 783,55	2 204 527,01	—		
н1941О	—	—	—	474 777,50	2 204 522,77	—		
н1942О	—	—	—	474 780,49	2 204 518,52	—		
н1939О	—	—	—	474 786,53	2 204 522,77	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0117002:66	
№ 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				31:06:0117002:213			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0117002			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 1-й Чкалова пер, д 4			
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 31:06:0117002:66 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0105003:360 :								
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
н1943О	—	—	—	474 621,86	2 204 361,37	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1944О	—	—	—	474 624,92	2 204 372,29	—		
н1945О	—	—	—	474 618,01	2 204 374,23	—		
н1946О	—	—	—	474 614,95	2 204 363,30	—		
н1943О	—	—	—	474 621,86	2 204 361,37	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0105003:360 :								
№ 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				31:06:0117002:22			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0117002			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Пролетарская ул, д 203		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0105003:360 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0117002:70 :								
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
н1947О	—	—	—	474 853,98	2 204 418,57	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1948О	—	—	—	474 856,45	2 204 421,53	—		
н1949О	—	—	—	474 855,35	2 204 422,45	—		
н1950О	—	—	—	474 859,19	2 204 427,03	—		
н1951О	—	—	—	474 854,23	2 204 431,18	—		
н1952О	—	—	—	474 847,91	2 204 423,65	—		
н1947О	—	—	—	474 853,98	2 204 418,57	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0117002:70 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0117002:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0117002
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, 2-й Чкалова пер, д 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0117002:70 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0117001:99 :

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
н1953О	—	—	—	474 844,83	2 204 498,97	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1954О	—	—	—	474 840,63	2 204 504,41	—		
н1955О	—	—	—	474 831,86	2 204 497,64	—		
н1956О	—	—	—	474 836,06	2 204 492,20	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1953О	—	—	—	474 844,83	2 204 498,97	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0117001:99 :	
№ 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					31:06:0117002:24		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0117002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Чкалова ул, д 48		
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							31:06:0117001:99 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0117001:128 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1957О	—	—	—	474 909,33	2 204 448,16	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1958О	—	—	—	474 904,22	2 204 451,85	—		
н1959О	—	—	—	474 898,62	2 204 444,08	—		
н1960О	—	—	—	474 903,73	2 204 440,39	—		
н1957О	—	—	—	474 909,33	2 204 448,16	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0117001:128 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0117002:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0117002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Чкалова ул, д 38а
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** 31:06:0117001:128 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0117001:116	
Система координат							МСК-31	
Зона №							2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1961O	—	—	—	474 892,42	2 204 457,52	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1962O	—	—	—	474 888,11	2 204 460,43	—		
n1963O	—	—	—	474 883,87	2 204 454,16	—		
n1964O	—	—	—	474 888,18	2 204 451,24	—		
n1961O	—	—	—	474 892,42	2 204 457,52	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0117001:116	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0117002:26			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0117002			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Чкалова ул, д 40б			
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 31:06:0117001:116 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0105003:399 :								
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
н2107О	—	—	—	474 610,06	2 204 365,95	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2108О	—	—	—	474 613,61	2 204 375,89	—		
н2109О	—	—	—	474 605,28	2 204 378,87	—		
н2110О	—	—	—	474 601,72	2 204 368,93	—		
н2107О	—	—	—	474 610,06	2 204 365,95	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0105003:399 :								
№ 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				31:06:0117002:29			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0117002			



1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Пролетарская ул, д 205а		
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 31:06:0105003:399 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0117001:117 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1965О	—	—	—	474 958,34	2 204 403,21	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1966О	—	—	—	474 952,57	2 204 408,48	—		
н1967О	—	—	—	474 946,93	2 204 402,30	—		
н1968О	—	—	—	474 952,70	2 204 397,03	—		
н1965О	—	—	—	474 958,34	2 204 403,21	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0117001:117 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0117002:30			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0117002			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Чкалова ул, д 42			
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 31:06:0117001:117 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0117001:97 :									
Система координат МСК-31 Зона № 2									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н2006О	—	—	—	474 940,56	2 204 423,92	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2007О	—	—	—	474 934,82	2 204 428,47	—			
н2008О	—	—	—	474 930,12	2 204 422,54	—			
н2009О	—	—	—	474 935,85	2 204 417,99	—			
н2006О	—	—	—	474 940,56	2 204 423,92	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0117001:97 :									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			

1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0117002:4				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0117002				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Чкалова ул, д 40				
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 31:06:0117001:97 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0117001:144 :										
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		
н2010О	—	—	—	474 925,88	2 204 435,19	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н2011О	—	—	—	474 919,52	2 204 440,17	—				
н2012О	—	—	—	474 915,23	2 204 434,69	—				
н2013О	—	—	—	474 921,59	2 204 429,71	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20100	—	—	—	474 925,88	2 204 435,19	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0117001:144 :	
№ 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					31:06:0117002:31		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0117002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Чкалова ул, д 40а		
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							31:06:0117001:144 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0105003:243 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2014О	—	—	—	474 521,09	2 204 385,75	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2015О	—	—	—	474 522,65	2 204 391,54	—		
н2016О	—	—	—	474 516,83	2 204 393,11	—		
н2017О	—	—	—	474 515,26	2 204 387,32	—		
н2014О	—	—	—	474 521,09	2 204 385,75	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0105003:243 :

№ 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	31:06:0117002:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0117002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Пролетарская ул, д 193
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0105003:243 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0105003:246	
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
н2018О	—	—	—	474 578,96	2 204 371,57	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,70^2)} = 0,70$
н2019О	—	—	—	474 581,28	2 204 380,33	—		
н2020О	—	—	—	474 573,06	2 204 382,51	—		
н2021О	—	—	—	474 570,73	2 204 373,75	—		
н2018О	—	—	—	474 578,96	2 204 371,57	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0105003:246	
№ 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				31:06:0117002:36			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0117002			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Пролетарская ул, д 199			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0105003:246 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0105003:166 :								
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
н2022О	—	—	—	474 596,69	2 204 375,77	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2023О	—	—	—	474 599,38	2 204 384,74	—		
н2024О	—	—	—	474 592,70	2 204 386,74	—		
н2025О	—	—	—	474 590,01	2 204 377,77	—		
н2022О	—	—	—	474 596,69	2 204 375,77	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0105003:166 :								
№ 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				31:06:0117002:37			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0117002			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Пролетарская ул, д 201		
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 31:06:0105003:166 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0105003:130 :								
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
н2026О	—	—	—	474 764,69	2 204 328,19	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2027О	—	—	—	474 770,68	2 204 326,52	—		
н2028О	—	—	—	474 772,59	2 204 333,40	—		
н2029О	—	—	—	474 766,61	2 204 335,07	—		
н2026О	—	—	—	474 764,69	2 204 328,19	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0105003:130 :								
№ 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					31:06:0117002:42			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0117002			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Пролетарская ул, д 221			
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 31:06:0105003:130 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0105003:400 :									
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	
н2035О	—	—	—	474 775,72	2 204 324,22	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2036О	—	—	—	474 781,05	2 204 322,57	—			
н2037О	—	—	—	474 784,04	2 204 332,25	—			
н2038О	—	—	—	474 778,71	2 204 333,90	—			
н2035О	—	—	—	474 775,72	2 204 324,22	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0105003:400 :									
№ 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					31:06:0117002:43				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0117002				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Пролетарская ул, д 223				
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 31:06:0105003:400 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0105003:832 :										
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		
н2039О	—	—	—	474 830,24	2 204 381,44	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н2040О	—	—	—	474 825,51	2 204 384,71	—				
н2041О	—	—	—	474 821,32	2 204 378,66	—				
н2042О	—	—	—	474 826,05	2 204 375,39	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20390	—	—	—	474 830,24	2 204 381,44	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0105003:832 :	
№ 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					31:06:0117002:44		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0117002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Пролетарская ул, д 225а		
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							31:06:0105003:832 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0105003:402 :	
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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2043О	—	—	—	474 828,44	2 204 310,07	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2044О	—	—	—	474 830,83	2 204 318,05	—		
н2045О	—	—	—	474 824,45	2 204 319,96	—		
н2046О	—	—	—	474 822,06	2 204 311,98	—		
н2043О	—	—	—	474 828,44	2 204 310,07	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0105003:402 :

№ 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	31:06:0117002:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0117002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Пролетарская ул, 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	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0105003:402 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0105003:328	
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
н2047О	—	—	—	474 904,45	2 204 290,21	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2048О	—	—	—	474 906,45	2 204 298,10	—		
н2049О	—	—	—	474 899,13	2 204 299,95	—		
н2050О	—	—	—	474 897,13	2 204 292,06	—		
н2047О	—	—	—	474 904,45	2 204 290,21	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0105003:328	
№ 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				31:06:0117002:47			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0117002			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Пролетарская ул, д 233/1			
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 31:06:0105003:328 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0117001:89 :								
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
н2051О	—	—	—	474 788,91	2 204 567,70	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2052О	—	—	—	474 786,11	2 204 572,06	—		
н2053О	—	—	—	474 781,19	2 204 568,91	—		
н2054О	—	—	—	474 783,99	2 204 564,55	—		
н2051О	—	—	—	474 788,91	2 204 567,70	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0117001:89 :								
№ 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				31:06:0117002:5			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0117002			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Чкалова ул, д 40в		
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 31:06:0117001:89 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0117001:108 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2055О	—	—	—	474 863,62	2 204 466,23	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2056О	—	—	—	474 869,77	2 204 474,01	—		
н2057О	—	—	—	474 863,25	2 204 479,16	—		
н2058О	—	—	—	474 857,10	2 204 471,38	—		
н2055О	—	—	—	474 863,62	2 204 466,23	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0117001:108 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0117002:50			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0117002			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Чкалова ул, д 38б			
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 31:06:0117001:108 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0117001:136 :									
Система координат МСК-31 Зона № 2									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н2059О	—	—	—	474 847,98	2 204 480,36	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2060О	—	—	—	474 854,48	2 204 487,43	—			
н2061О	—	—	—	474 849,31	2 204 492,18	—			
н2062О	—	—	—	474 842,81	2 204 485,11	—			
н2059О	—	—	—	474 847,98	2 204 480,36	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0117001:136 :									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			



1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0117002:51				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0117002				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Чкалова ул, д 50				
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 31:06:0117001:136 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0117001:120 :										
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		
н2063О	—	—	—	474 830,57	2 204 513,99	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н2064О	—	—	—	474 827,22	2 204 518,96	—				
н2065О	—	—	—	474 821,09	2 204 514,84	—				
н2066О	—	—	—	474 824,44	2 204 509,87	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2063О	—	—	—	474 830,57	2 204 513,99	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0117001:120 :	
№ 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					31:06:0117002:52		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0117002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Чкалова ул, д 46/1		
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							31:06:0117001:120 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0117001:118 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2067О	—	—	—	474 820,99	2 204 540,84	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2068О	—	—	—	474 816,82	2 204 546,37	—		
н2069О	—	—	—	474 811,25	2 204 542,18	—		
н2070О	—	—	—	474 815,42	2 204 536,65	—		
н2067О	—	—	—	474 820,99	2 204 540,84	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0117001:118 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0117002:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0117002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Чкалова ул, д 42а
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** 31:06:0117001:118 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0117001:83 :

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	
н2071О	—	—	—	474 811,69	2 204 553,26	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2072О	—	—	—	474 806,87	2 204 560,54	—			
н2073О	—	—	—	474 798,93	2 204 555,28	—			
н2074О	—	—	—	474 803,76	2 204 548,00	—			
н2071О	—	—	—	474 811,69	2 204 553,26	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0117001:83 :

№ 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	31:06:0117002:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0117002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Чкалова ул, д 38в
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 31:06:0117001:83 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0105003:252 :								
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
н2075О	—	—	—	474 798,73	2 204 318,51	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2076О	—	—	—	474 804,79	2 204 316,64	—		
н2077О	—	—	—	474 807,54	2 204 325,56	—		
н2078О	—	—	—	474 801,48	2 204 327,43	—		
н2075О	—	—	—	474 798,73	2 204 318,51	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0105003:252 :								
№ 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				31:06:0117002:6			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0117002			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Пролетарская ул, д 227		
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 31:06:0105003:252 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0105003:812 :								
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
н2079О	—	—	—	474 737,03	2 204 349,37	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2080О	—	—	—	474 740,01	2 204 355,34	—		
н2081О	—	—	—	474 733,65	2 204 358,52	—		
н2082О	—	—	—	474 730,67	2 204 352,55	—		
н2079О	—	—	—	474 737,03	2 204 349,37	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0105003:812 :								
№ 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					31:06:0117002:75						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0117002						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Пролетарская ул, д 217						
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—						
6.	Иные сведения					—						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						31:06:0105003:812					:	
1.	—											
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:06:0117002:77					:	
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				
н2085О	—	—	—	474 756,91	2 204 339,62	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$				
2084	474 753,39	2 204 340,53	—	474 753,39	2 204 340,53	—						
1660	474 751,04	2 204 330,17	—	474 751,04	2 204 330,17	—						
1661	474 754,99	2 204 329,16	—	474 754,99	2 204 329,16	—						
н2090О	—	—	—	474 757,53	2 204 328,59	—						
н2089О	—	—	—	474 759,73	2 204 338,98	—						
н2085О	—	—	—	474 756,91	2 204 339,62	—						

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0117002:77 :

№ 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	31:06:0117002:79
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0117002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Пролетарская ул, д 219
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0117002:77 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0117002:78 :

Система координат МСК-31							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2083	474 755,26	2 204 347,80	—	474 755,26	2 204 347,80	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2084	474 753,39	2 204 340,53	—	474 753,39	2 204 340,53	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2085О	—	—	—	474 756,91	2 204 339,62	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2086О	—	—	—	474 758,78	2 204 346,89	—		
2083	474 755,26	2 204 347,80	—	474 755,26	2 204 347,80	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0117002:78 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0117002:79
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0117002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Пролетарская ул, д 219
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0117002:78 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0117002:65	
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
н2091О	—	—	—	474 953,17	2 204 325,64	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2092О	—	—	—	474 958,41	2 204 331,45	—		
н2093О	—	—	—	474 952,97	2 204 336,35	—		
н2094О	—	—	—	474 947,73	2 204 330,54	—		
н2091О	—	—	—	474 953,17	2 204 325,64	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0117002:65	
№ 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				31:06:0117002:8			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0117002			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Циолковского ул, д 5			
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 31:06:0117002:65 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0105003:809 :								
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
н2095О	—	—	—	474 751,50	2 204 347,13	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2096О	—	—	—	474 754,08	2 204 354,34	—		
н2097О	—	—	—	474 747,75	2 204 356,60	—		
н2098О	—	—	—	474 745,17	2 204 349,39	—		
н2095О	—	—	—	474 751,50	2 204 347,13	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0105003:809 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
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				31:06:0117002:80			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0117002			

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Пролетарская ул, д 219
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0105003:809 :</b>		
1.	—	

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения								
1. Сведения о характерных точках контура _____ _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером _____:								
Система координат _____							Зона № _____	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____:								
1.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____:								
1.								