

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:06:0227004

(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: 7 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:

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

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

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

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

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

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

Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"

Контактный телефон: +7(919)229-33-46

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

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

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области	12 февраля 2025 г.	КУВИ-001/2025-39738951	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

<p>Основания выполнения комплексных кадастровых работ</p> <p>Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:06:0227004. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ Соглашение 321-20-2025-002 от 30.01.2025 г. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки Старооскольского городского округа Белгородской области, утвержденными распоряжением Департамента строительства и транспорта Белгородской области от 15.03.2018 №280. При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015, исходя из границ, в соответствии с фактическим землепользованием, реальным местоположением объектов в соответствии с действующим законодательством.</p> <p>Согласно правилам землепользования и застройки Старооскольского городского округа Белгородской области, земельные участки кадастрового квартала 31:06:0227004 находятся в зоне индивидуальной и сблокированной жилой застройки - Ж4.</p> <p>Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, предназначенная для «индивидуального жилищного строительства»:</p> <ul style="list-style-type: none"> -минимальная площадь земельного участка - 800 кв. м; -максимальная площадь земельного участка - 2500 кв. м <p>Всего в карту-план территории включены сведения о 17 земельных участках и 29 зданиях. В результате выполнения комплексных кадастровых работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечивается уточнение границ 6 земельных участков; - обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 11 земельных участков; - осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 25 объектов капитального строительства; - обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 4 объектов капитального строительства.
<p>Сведения об уточняемых земельных участках</p> <p>В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 6 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:06:0227004:22, 31:06:0227004:16, 31:06:0227004:14, 31:06:0227004:33, 31:06:0227004:13, 31:06:0227004:8.</p> <p>Площадь уточняемых земельных участков изменилась в пределах 10%: 31:06:0227004:22, 31:06:0227004:16, 31:06:0227004:33, 31:06:0227004:13.</p>
<p>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</p> <p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 11 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: 31:06:0227004:23, 31:06:0227004:41, 31:06:0227004:15, 31:06:0227004:42, 31:06:0227004:1, 31:06:0227004:35, 31:06:0227004:10, 31:06:0227004:48, 31:06:0227004:21, 31:06:0227004:30, 31:06:0227004:32.</p> <p>Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельного участка, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с его фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельных участков были допущены ошибки в определении координат характерных точек их границ. Были произведены повторные определения координат всех точек границ земельных участков, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельного участка.</p> <p>Площадь следующих исправляемых земельных участков изменилась в пределах 10%: 31:06:0227004:23, 31:06:0227004:41, 31:06:0227004:15, 31:06:0227004:42, 31:06:0227004:1.</p>

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
Было выявлено, что в ЕГРН учтены 25 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:06:0223003:124, 31:06:0223003:91, 31:06:0223003:93, 31:06:0223003:94, 31:06:0223003:174, 31:06:0223003:155, 31:06:0223003:127, 31:06:0223003:177, 31:06:0223003:160, 31:06:0223003:58, 31:06:0226001:74, 31:06:0226001:80, 31:06:0226001:66, 31:06:0226001:75, 31:06:0226001:90, 31:06:0226001:91, 31:06:0226001:100, 31:06:0226001:77, 31:06:0226001:92, 31:06:0226001:69, 31:06:0227004:45, 31:06:0227004:66, 31:06:0227004:65, 31:06:0101001:11676, 31:06:0101001:10492.								
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения								
В ходе проведения комплексных кадастровых работ была исправлена граница 4 объектов капитального строительства с кадастровым номером: 31:06:0227004:53, 31:06:0227004:58, 31:06:0227004:59, 31:06:0227004:56.								
Исправление границ ОКС вызвано исправлением реестровой ошибки в местоположении земельного участка, на котором расположен объект недвижимости.								
Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений								
1. Сведения о пунктах геодезической сети:								
№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 27 марта 2023 г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Пункт государственной геодезической сети. 3	Соковое, 14.600 м, 62, б/№	МСК-31, зона 2	469 347,87	2 200 019,45	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Пункт государственной геодезической сети. 4	Теплый, пир., 5.900 м		477 204,17	2 183 546,55	Не обнаружен	Не обнаружен	Не обнаружен
3	Пункт государственной геодезической сети. 2	Троицкий, пир., 5.500 м, Центр 1		478 502,98	2 183 306,46			
2. Сведения об использованных средствах измерений:								
№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)		Заводской или серийный номер средства измерений		Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки			
1	2		3		4			
1	PrinCe i90		3479985		С-ГСХ/13-08-2025/362902395 до 13.08.2025			

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0227004:13		
Система координат МСК-31, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
153	—	—	472 843,19	2 211 548,82	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
127	—	—	472 865,75	2 211 581,85			
154	—	—	472 865,82	2 211 582,63			
162	—	—	472 845,53	2 211 596,57			
н605У	—	—	472 844,72	2 211 595,36			
н604У	—	—	472 822,71	2 211 562,56			
153	—	—	472 843,19	2 211 548,82			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0227004:13		
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		
153	127	40,00	—		согласовано		
127	154	0,78					
154	162	24,62					
162	н605У	1,46					
н605У	н604У	39,50					
н604У	153	24,66					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0227004:13		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309503, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Сталеваров ул, 93
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,013 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,013,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 800$ $P_{макс} = 2\,500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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	31:06:0101001:11676
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		31:06:0227004:13 :
1.	—	

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

31:06:0227004:14

:

Система координат

МСК-31, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
40	—	—	472 801,91	2 211 576,51	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н604У	—	—	472 822,71	2 211 562,56			
н605У	—	—	472 844,72	2 211 595,36			
н606У	—	—	472 823,15	2 211 609,68			
н576У	—	—	472 816,12	2 211 598,31			
40	—	—	472 801,91	2 211 576,51			

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

31:06:0227004:14

:

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
40	н604У	25,04	—	согласовано
н604У	н605У	39,50		
н605У	н606У	25,89		
н606У	н576У	13,37		
н576У	40	26,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0227004:14

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309503, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Сталеваров ул, 91
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,000 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 800$ $P_{\text{макс}} = 2\,500$
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	31:06:0227004:56
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:06:0227004:14</u> :		
1.	—	

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

31:06:0227004:16

:

Система координат

МСК-31, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
122	—	—	472 779,87	2 211 640,50	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
125	—	—	472 759,23	2 211 654,61			
186	—	—	472 752,07	2 211 644,11			
226	—	—	472 735,83	2 211 620,58			
н574У	—	—	472 756,90	2 211 606,39			
122	—	—	472 779,87	2 211 640,50			

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

31:06:0227004:16

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
122	125	25,00	—	согласовано
125	186	12,71		
186	226	28,59		
226	н574У	25,40		
н574У	122	41,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0227004:16

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309503, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Сталеваров ул, 87/12
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,038 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,038,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	38
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 800$ $P_{\text{макс}} = 2\,500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку
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	31:06:0227004:54
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:06:0227004:16</u> :		
1.	—	

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

31:06:0227004:22

:

Система координат

МСК-31, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
87	—	—	472 649,31	2 211 715,28	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
68	—	—	472 648,70	2 211 714,37			
67	—	—	472 633,46	2 211 692,08			
н474У	—	—	472 601,24	2 211 713,97			
92	—	—	472 616,95	2 211 737,09			
93	—	—	472 635,84	2 211 724,66			
87	—	—	472 649,31	2 211 715,28			

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

31:06:0227004:22

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
87	68	1,10	—	согласовано
68	67	27,00		
67	н474У	38,95		
н474У	92	27,95		
92	93	22,61		
93	87	16,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0227004:22

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309503, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Сталеваров ул, 75/19
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,098 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,098,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 026,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	72
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 800$ $P_{\text{макс}} = 2\,500$
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	31:06:0227004:58
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:06:0227004:22</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0227004:33:

Система координатМСК-31, зона 2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н605У	—	—	472 844,72	2 211 595,36	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
162	—	—	472 845,53	2 211 596,57			
161	—	—	472 853,35	2 211 608,17			
160	—	—	472 868,10	2 211 629,94			
н582У	—	—	472 846,25	2 211 643,60			
н584У	—	—	472 831,32	2 211 621,54			
н606У	—	—	472 823,15	2 211 609,68			
н605У	—	—	472 844,72	2 211 595,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0227004:33:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н605У	162	1,46	—	согласовано
162	161	13,99		
161	160	26,30		
160	н582У	25,77		
н582У	н584У	26,64		
н584У	н606У	14,40		
н606У	н605У	25,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0227004:33:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309503, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Крайняя ул, 31
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,067 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,067,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	67
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 800$ $P_{\text{макс}} = 2\,500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку
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	31:06:0226001:91
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:06:0227004:33</u> :		
1.	—	

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

31:06:0227004:8

:

Система координат

МСК-31, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
39	—	—	473 003,21	2 211 480,68	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
36	—	—	472 982,57	2 211 494,79			
137	—	—	472 978,44	2 211 497,61			
243	—	—	472 959,26	2 211 469,53			
н676У	—	—	472 984,04	2 211 452,61			
39	—	—	473 003,21	2 211 480,68			

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

31:06:0227004:8

:

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
39	36	25,00	—	согласовано
36	137	5,00		
137	243	34,01		
243	н676У	30,01		
н676У	39	33,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0227004:8

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309503, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Сталеваров ул, 105
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,020 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,020,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 020,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 800$ $P_{макс} = 2\,500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку
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	31:06:0223003:58
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:06:0227004:8</u> :		
1.	—	

Сведения об образуемых земельных участках

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

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

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0227004:1	
Система координат				МСК-31, зона 2			
				Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н584У	—	—	472 831,32	2 211 621,54	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н582У	—	—	472 846,25	2 211 643,60		—	
22	472 800,70	2 211 642,63	—	—			
23	472 832,08	2 211 621,20	—	—			
24	472 847,02	2 211 643,08	—	—			
25	472 815,64	2 211 664,51	472 815,64	2 211 664,51		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н583У	—	—	472 813,76	2 211 665,79			
н579У	—	—	472 799,38	2 211 644,41			
н584У	—	—	472 831,32	2 211 621,54			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0227004:1	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н584У	н582У	26,64	—	согласовано			
н582У	25	37,07					
25	н583У	2,27					
н583У	н579У	25,77					
н579У	н584У	39,28					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0227004:1	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309503, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Крайняя ул, 29/13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,030 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,030,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 007,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 800$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\,500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0226001:90
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		31:06:0227004:1 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0227004:10
:

Система координат
МСК-31, зона 2
Зона №
2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
26	472 941,28	2 211 522,99	472 941,28	2 211 522,99	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
177	—	—	472 932,36	2 211 529,07			
30	472 928,89	2 211 531,45	472 928,89	2 211 531,45			
29	472 909,72	2 211 503,37	472 909,72	2 211 503,37			—
28	472 934,49	2 211 486,45	472 934,49	2 211 486,45			
27	472 953,66	2 211 514,52	472 953,66	2 211 514,52			
26	472 941,28	2 211 522,99	472 941,28	2 211 522,99			Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0227004:10
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
26	177	10,80	—	согласовано
177	30	4,21		
30	29	34,00		
29	28	30,00		
28	27	33,99		
27	26	15,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0227004:10
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309503, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Сталеваров ул, 101
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,020 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,020,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 020,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 800$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 2\,500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0223003:160
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		31:06:0227004:10 :
1.	—	

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

31:06:0227004:15

:

Система координат

МСК-31, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н575У	—	—	472 801,01	2 211 575,43	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
40	472 801,91	2 211 576,51	472 801,91	2 211 576,51		—		
41	472 817,13	2 211 599,31	—	—				
н576У	—	—	472 816,12	2 211 598,31		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н577У	—	—	472 807,40	2 211 604,98				
42	472 785,76	2 211 620,74	472 785,76	2 211 620,74				
н581У	—	—	472 784,68	2 211 621,47				
43	472 783,61	2 211 622,20	472 783,61	2 211 622,20				
44	472 767,54	2 211 599,54	472 767,54	2 211 599,54				
н575У	—	—	472 801,01	2 211 575,43				

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

31:06:0227004:15

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н575У	40	1,41	—	согласовано
40	н576У	26,02		
н576У	н577У	10,98		
н577У	42	26,77		
42	н581У	1,30		
н581У	43	1,30		
43	44	27,78		
44	н575У	41,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0227004:15 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309503, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Старый Оскол с, Сталеваров ул, 89/9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 133 \pm 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 133,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 131,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 2 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0227004:55
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку
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 31:06:0227004:15 :		
1.	—	

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

31:06:0227004:23

:

Система координат

МСК-31, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
74	472 557,88	2 211 744,53	472 557,88	2 211 744,53	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
73	472 572,72	2 211 766,27	472 572,72	2 211 766,27			
72	472 582,03	2 211 779,89	472 582,03	2 211 779,89			
71	472 568,86	2 211 786,70	472 568,86	2 211 786,70			
70	472 535,64	2 211 780,45	472 535,64	2 211 780,45			
н491У	—	—	472 537,70	2 211 766,96			
н493У	—	—	472 534,26	2 211 762,36			
н494У	—	—	472 539,88	2 211 757,94			
75	472 540,31	2 211 755,72	472 540,31	2 211 755,72			
74	472 557,88	2 211 744,53	472 557,88	2 211 744,53			

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

31:06:0227004:23

:

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
74	73	26,32	—	согласовано
73	72	16,50		
72	71	14,83		
71	70	33,80		
70	н491У	13,65		
н491У	н493У	5,74		
н493У	н494У	7,15		
н494У	75	2,26		
75	74	20,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0227004:23 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309503, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Сталеваров ул, 71
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	1 198 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 198,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 172,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	26
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	31:06:0223003:91
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 31:06:0227004:23 :		
1.	—	

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

31:06:0227004:35

:

Система координат

МСК-31, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
130	472 929,57	2 211 586,69	472 929,57	2 211 586,69	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,09^2)} = 0,09$	—
н635У	—	—	472 929,62	2 211 586,77			
129	472 908,95	2 211 600,76	472 908,95	2 211 600,76			
32	472 886,39	2 211 567,73	472 886,39	2 211 567,73		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
33	472 907,01	2 211 553,67	472 907,01	2 211 553,67			
130	472 929,57	2 211 586,69	472 929,57	2 211 586,69		$\sqrt{(0,07^2 + 0,09^2)} = 0,09$	

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

31:06:0227004:35

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
130	н635У	0,09	—	согласовано
н635У	129	24,96		
129	32	40,00		
32	33	24,96		
33	130	39,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0227004:35

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309503, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Крайняя ул, 37
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$999 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(999,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	999,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 800$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\,500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0227004:182; 31:06:0227004:185
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		31:06:0227004:35 :
1.	—	

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

31:06:0227004:41

:

Система координат

МСК-31, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
90	472 632,26	2 211 757,69	472 632,26	2 211 757,69	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
89	472 663,64	2 211 736,26	472 663,64	2 211 736,26			
98	472 678,58	2 211 758,13	472 678,58	2 211 758,13			
165	472 647,21	2 211 779,57	472 647,21	2 211 779,57			
н517У	—	—	472 645,57	2 211 780,69			
н518У	—	—	472 630,62	2 211 758,81			
91	—	—	472 631,37	2 211 758,31			
90	472 632,26	2 211 757,69	472 632,26	2 211 757,69			

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

31:06:0227004:41

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
90	89	38,00	—	согласовано
89	98	26,49		
98	165	38,00		
165	н517У	1,99		
н517У	н518У	26,50		
н518У	91	0,90		
91	90	1,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0227004:41

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309503, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Крайняя ул, д 15/23
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,059 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,059,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 007,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	52
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 800$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\,500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0227004:61
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		31:06:0227004:41 :
1.	—	

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

31:06:0227004:42

:

Система координат

МСК-31, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н576У	—	—	472 816,12	2 211 598,31	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н606У	—	—	472 823,15	2 211 609,68			
н584У	—	—	472 831,32	2 211 621,54			
н579У	—	—	472 799,38	2 211 644,41			
н580У	—	—	472 790,25	2 211 630,10			
н581У	—	—	472 784,68	2 211 621,47			
22	472 800,70	2 211 642,63	—	—		—	
42	472 785,76	2 211 620,74	472 785,76	2 211 620,74		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
41	472 817,13	2 211 599,31	—	—		—	
169	472 824,47	2 211 610,05	—	—			
23	472 832,08	2 211 621,20	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н577У	—	—	472 807,40	2 211 604,98			
н576У	—	—	472 816,12	2 211 598,31			

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

31:06:0227004:42

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н576У	н606У	13,37	—	согласовано
н606У	н584У	14,40		
н584У	н579У	39,28		
н579У	н580У	16,97		
н580У	н581У	10,27		
н581У	42	1,30		

1	2	3	4	5
42	н577У	26,77	—	согласовано
н577У	н576У	10,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0227004:42 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309503, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 2-й Сталеваров пер, 11
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	$1\,066 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,066,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 007,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	59
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	31:06:0227004:64
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 31:06:0227004:42 :

1.	—
----	---

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

31:06:0227004:48

Система координат

МСК-31, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
177	472 932,36	2 211 529,07	472 932,36	2 211 529,07	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
672	472 948,98	2 211 554,17	472 948,98	2 211 554,17			—
671	472 954,78	2 211 563,87	472 954,78	2 211 563,87			Закрепление отсутствует
174	472 957,58	2 211 567,68	472 957,58	2 211 567,68			
н664У	—	—	472 951,32	2 211 572,20			—
182	472 948,04	2 211 574,33	472 948,04	2 211 574,33			Закрепление отсутствует
183	472 925,03	2 211 537,37	472 925,03	2 211 537,37			
146	472 923,02	2 211 534,85	472 923,02	2 211 534,85			
30	472 928,89	2 211 531,45	472 928,89	2 211 531,45			
177	472 932,36	2 211 529,07	472 932,36	2 211 529,07			

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

31:06:0227004:48

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
177	672	30,10	—	согласовано
672	671	11,30		
671	174	4,73		
174	н664У	7,72		
н664У	182	3,91		
182	183	43,54		
183	146	3,22		
146	30	6,78		
30	177	4,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0227004:48 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309503, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Крайняя ул, 41
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	$518 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(518,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	518,00
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	31:06:0227004:66
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 31:06:0227004:48 :		
1.	—	

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

31:06:0227004:32

:

Система координат

МСК-31, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
122	472 779,87	2 211 640,50	472 779,87	2 211 640,50	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
123	472 802,44	2 211 673,53	472 802,44	2 211 673,53			
117	472 781,80	2 211 687,64	472 781,80	2 211 687,64			
116	—	—	472 759,94	2 211 655,65			
125	472 759,23	2 211 654,61	472 759,23	2 211 654,61			
122	472 779,87	2 211 640,50	472 779,87	2 211 640,50			

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

31:06:0227004:32

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
122	123	40,00	—	согласовано
123	117	25,00		
117	116	38,75		
116	125	1,26		
125	122	25,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0227004:32

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309503, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Крайняя ул, 27/14
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,000 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 800$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\,500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0227004:52
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		31:06:0227004:32 :
1.	—	

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

31:06:0227004:30

:

Система координат

МСК-31, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
103	472 740,51	2 211 715,84	472 740,51	2 211 715,84	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
47	472 717,94	2 211 682,82	472 717,94	2 211 682,82			
53	472 738,58	2 211 668,71	472 738,58	2 211 668,71			
121	—	—	472 739,17	2 211 669,57			
115	472 761,15	2 211 701,74	472 761,15	2 211 701,74			
103	472 740,51	2 211 715,84	472 740,51	2 211 715,84			

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

31:06:0227004:30

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
103	47	40,00	—	согласовано
47	53	25,00		
53	121	1,04		
121	115	38,96		
115	103	25,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0227004:30

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309503, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Крайняя ул, 23
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,000 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 800$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\,500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0227004:63
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		31:06:0227004:30 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0227004:21		:
Система координат				МСК-31, зона 2		Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
63	472 676,66	2 211 711,03	472 676,66	2 211 711,03	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
69	472 656,03	2 211 725,11	472 656,03	2 211 725,11				
87	—	—	472 649,31	2 211 715,28				
68	472 648,70	2 211 714,37	472 648,70	2 211 714,37				
67	472 633,46	2 211 692,08	472 633,46	2 211 692,08				
64	472 654,10	2 211 677,98	472 654,10	2 211 677,98				
63	472 676,66	2 211 711,03	472 676,66	2 211 711,03				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0227004:21		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
63	69	24,98	—	согласовано				
69	87	11,91						
87	68	1,10						
68	67	27,00						
67	64	25,00						
64	63	40,02						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0227004:21		:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309503, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Сталеваров ул, 77
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,000 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 800$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\,500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0223003:93
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		31:06:0227004:21 :
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0223003:124 :									
Система координат MCK-31 Зона № 2									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н481О	—	—	—	472 536,17	2 211 792,12	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н482О	—	—	—	472 538,06	2 211 792,30	—			
н483О	—	—	—	472 539,22	2 211 786,11	—			
н484О	—	—	—	472 549,15	2 211 787,97	—			
н485О	—	—	—	472 547,28	2 211 801,84	—			
н486О	—	—	—	472 535,08	2 211 800,20	—			
н481О	—	—	—	472 536,17	2 211 792,12	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0223003:124 :									
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики				
1	2				3				
1.	Вид объекта недвижимости				Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0227004:5				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0227004				

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309503, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Сталеваров ул, д 69			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0223003:124 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0223003:91 :								
Система координат МСК-31				Зона № 2				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н487О	—	—	—	472 550,80	2 211 758,11	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н488О	—	—	—	472 556,36	2 211 766,12	—		
н489О	—	—	—	472 543,49	2 211 775,04	—		
н490О	—	—	—	472 537,94	2 211 767,02	—		
н487О	—	—	—	472 550,80	2 211 758,11	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0223003:91 :								
№ 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					31:06:0227004:23			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0227004			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309503, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Сталеваров ул, д 71			
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 31:06:0223003:91 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0226001:74 :									
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	
н503О	—	—	—	472 591,68	2 211 811,55	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н504О	—	—	—	472 583,29	2 211 817,22	—			
н505О	—	—	—	472 577,75	2 211 809,02	—			
н506О	—	—	—	472 586,13	2 211 803,35	—			
н503О	—	—	—	472 591,68	2 211 811,55	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0226001:74 :									
№ 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					31:06:0227004:25				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0227004				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309503, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Крайняя ул, д 11				
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 31:06:0226001:74 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0227004:45 :										
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		
н513О	—	—	—	472 633,26	2 211 726,65	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н514О	—	—	—	472 635,60	2 211 730,18	—				
н515О	—	—	—	472 622,50	2 211 738,88	—				
н516О	—	—	—	472 620,16	2 211 735,36	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н513О	—	—	—	472 633,26	2 211 726,65	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0227004:45 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0227004:26		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0227004		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309503, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, 1-й Сталеваров пер, д 21		
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							31:06:0227004:45 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0223003:93 :	
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
н519О	—	—	—	472 662,44	2 211 697,22	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н520О	—	—	—	472 656,74	2 211 700,93	—		
н521О	—	—	—	472 652,92	2 211 695,07	—		
н522О	—	—	—	472 647,60	2 211 698,54	—		
н523О	—	—	—	472 642,22	2 211 690,29	—		
н524О	—	—	—	472 653,19	2 211 683,13	—		
н519О	—	—	—	472 662,44	2 211 697,22	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0223003:93 :								
№ 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					31:06:0227004:21		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0227004		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309503, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Сталеваров ул, д 77		
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 31:06:0223003:93 :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0223003:94	
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
н525О	—	—	—	472 678,07	2 211 669,32	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н526О	—	—	—	472 686,67	2 211 681,83	—		
н527О	—	—	—	472 681,07	2 211 685,68	—		
н528О	—	—	—	472 678,94	2 211 682,58	—		
н529О	—	—	—	472 675,36	2 211 685,04	—		
н530О	—	—	—	472 668,70	2 211 675,34	—		
н525О	—	—	—	472 678,07	2 211 669,32	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0223003:94	
№ 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				31:06:0227004:20			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0227004			

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309503, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Сталеваров ул, д 79			
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 31:06:0223003:94 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0223003:174 :								
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
н531О	—	—	—	472 695,11	2 211 658,12	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н532О	—	—	—	472 702,15	2 211 668,57	—		
н533О	—	—	—	472 691,11	2 211 675,99	—		
н534О	—	—	—	472 684,08	2 211 665,54	—		
н535О	—	—	—	472 686,33	2 211 664,02	—		
н536О	—	—	—	472 685,91	2 211 663,40	—		
н537О	—	—	—	472 691,92	2 211 659,08	—		
н538О	—	—	—	472 692,53	2 211 659,86	—		
н531О	—	—	—	472 695,11	2 211 658,12	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0223003:174 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			

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					31:06:0227004:183				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0227004				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309503, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Сталеваров ул, д 81				
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 31:06:0223003:174 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0223003:155 :										
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		
н539О	—	—	—	472 712,90	2 211 658,83	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н540О	—	—	—	472 705,95	2 211 663,77	—				
н541О	—	—	—	472 701,20	2 211 657,09	—				
н542О	—	—	—	472 708,15	2 211 652,15	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н539О	—	—	—	472 712,90	2 211 658,83	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0223003:155 :	
№ 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					31:06:0227004:184		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0227004		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309503, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Сталеваров ул, д 83		
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							31:06:0223003:155 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0226001:80 :	
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
н543О	—	—	—	472 687,90	2 211 732,92	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н544О	—	—	—	472 694,32	2 211 742,46	—		
н545О	—	—	—	472 685,83	2 211 748,18	—		
н546О	—	—	—	472 684,43	2 211 746,11	—		
н547О	—	—	—	472 683,99	2 211 746,12	—		
н548О	—	—	—	472 682,42	2 211 743,92	—		
н549О	—	—	—	472 682,58	2 211 743,51	—		
н550О	—	—	—	472 684,91	2 211 741,84	—		
н552О	—	—	—	472 681,70	2 211 737,37	—		
н543О	—	—	—	472 687,90	2 211 732,92	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0226001:80 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0227004:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0227004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309503, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Крайняя ул, д 17
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 31:06:0226001:80 :

1.										
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0226001:75 :										
Система координат МСК-31 Зона № 2										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н557О	—	—	—	472 722,07	2 211 708,57	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н558О	—	—	—	472 729,64	2 211 719,22	—				
н559О	—	—	—	472 724,30	2 211 723,03	—				
н560О	—	—	—	472 716,72	2 211 712,38	—				
н557О	—	—	—	472 722,07	2 211 708,57	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0226001:75 :										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0227004:29				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0227004				

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309503, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Крайняя ул, д 21		
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 31:06:0226001:75 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0226001:66 :								
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
н553О	—	—	—	472 727,94	2 211 704,40	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н554О	—	—	—	472 735,51	2 211 715,05	—		
н558О	—	—	—	472 729,64	2 211 719,22	—		
н557О	—	—	—	472 722,07	2 211 708,57	—		
н553О	—	—	—	472 727,94	2 211 704,40	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0226001:66 :								
№ 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					—		

1	2					3														
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0227004:29														
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0227004														
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309503, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Крайняя ул, д 21														
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						31:06:0226001:66 :														
1.	—																			
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:06:0226001:90 :														
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								
н585О	—	—	—	472 822,37	2 211 635,10	—	Геодезический метод					$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$								
н586О	—	—	—	472 838,01	2 211 637,58	—														
н587О	—	—	—	472 835,46	2 211 649,48	—														
н588О	—	—	—	472 836,00	2 211 650,24	—														
н589О	—	—	—	472 830,92	2 211 653,66	—														
н590О	—	—	—	472 829,92	2 211 652,19	—														
н591О	—	—	—	472 825,77	2 211 651,43	—														

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н592О	—	—	—	472 825,32	2 211 652,08	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н593О	—	—	—	472 824,74	2 211 652,91	—		
н594О	—	—	—	472 824,05	2 211 653,53	—		
н595О	—	—	—	472 823,04	2 211 653,88	—		
н596О	—	—	—	472 821,97	2 211 653,88	—		
н597О	—	—	—	472 821,22	2 211 653,47	—		
н598О	—	—	—	472 820,54	2 211 652,80	—		
н599О	—	—	—	472 820,11	2 211 652,00	—		
н600О	—	—	—	472 819,92	2 211 650,62	—		
н601О	—	—	—	472 811,78	2 211 649,41	—		
н602О	—	—	—	472 812,75	2 211 642,90	—		
н603О	—	—	—	472 820,93	2 211 644,14	—		
н585О	—	—	—	472 822,37	2 211 635,10	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0226001:90 :

№ 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	31:06:0227004:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0227004

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309503, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Крайняя ул, д 29/13		
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 31:06:0226001:90 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0226001:91 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н613О	—	—	—	472 858,45	2 211 631,42	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н614О	—	—	—	472 849,79	2 211 637,26	—		
н615О	—	—	—	472 843,08	2 211 627,30	—		
н616О	—	—	—	472 851,75	2 211 621,47	—		
н613О	—	—	—	472 858,45	2 211 631,42	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0226001:91 :								
№ 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					31:06:0227004:33		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0227004		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309503, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Крайняя ул, д 31		
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 31:06:0226001:91 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:11676 :								
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
н617О	—	—	—	472 850,12	2 211 565,03	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н618О	—	—	—	472 841,26	2 211 570,82	—		
н619О	—	—	—	472 835,57	2 211 562,12	—		
н620О	—	—	—	472 844,43	2 211 556,32	—		
н617О	—	—	—	472 850,12	2 211 565,03	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:11676 :								
№ 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					31:06:0227004:13		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0227004		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309503, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Сталеваров ул, д 93		
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 31:06:0101001:11676 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:10492 :								
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
н621О	—	—	—	472 863,01	2 211 540,00	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н622О	—	—	—	472 871,40	2 211 552,24	—		
н623О	—	—	—	472 859,84	2 211 560,16	—		
н624О	—	—	—	472 851,45	2 211 547,92	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6210	—	—	—	472 863,01	2 211 540,00	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0101001:10492 :	
№ 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					31:06:0227004:4		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0227004		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309503, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Сталеваров ул, д 95		
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							31:06:0101001:10492 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0223003:127 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н625О	—	—	—	472 885,00	2 211 526,90	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н626О	—	—	—	472 892,55	2 211 538,53	—		
н627О	—	—	—	472 887,05	2 211 542,10	—		
н628О	—	—	—	472 886,42	2 211 541,08	—		
н629О	—	—	—	472 883,78	2 211 542,71	—		
н630О	—	—	—	472 882,73	2 211 541,01	—		
н631О	—	—	—	472 877,20	2 211 544,83	—		
н632О	—	—	—	472 871,61	2 211 536,79	—		
н633О	—	—	—	472 875,25	2 211 534,13	—		
н634О	—	—	—	472 874,80	2 211 533,52	—		
н625О	—	—	—	472 885,00	2 211 526,90	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0223003:127 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0227004:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0227004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309503, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Сталеваров ул, д 97
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 31:06:0223003:127 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0223003:177 :

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
н636О	—	—	—	472 907,97	2 211 511,64	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н637О	—	—	—	472 912,11	2 211 518,27	—		
н638О	—	—	—	472 903,50	2 211 523,65	—		
н639О	—	—	—	472 899,36	2 211 517,02	—		
н636О	—	—	—	472 907,97	2 211 511,64	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0223003:177 :

№ 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	31:06:0227004:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0227004

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309503, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Сталеваров ул, д 99		
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 31:06:0223003:177 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0226001:100 :								
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
н640O	—	—	—	472 937,44	2 211 564,81	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н641O	—	—	—	472 928,92	2 211 570,70	—		
н642O	—	—	—	472 934,44	2 211 578,68	—		
н643O	—	—	—	472 942,95	2 211 572,80	—		
н648O	—	—	—	472 941,39	2 211 570,44	—		
н650O	—	—	—	472 941,95	2 211 569,83	—		
н649O	—	—	—	472 942,08	2 211 569,04	—		
н647O	—	—	—	472 941,89	2 211 568,28	—		
н646O	—	—	—	472 941,15	2 211 567,73	—		
н645O	—	—	—	472 940,39	2 211 567,71	—		
н644O	—	—	—	472 939,53	2 211 567,85	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6400	—	—	—	472 937,44	2 211 564,81	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0226001:100 :	
№ 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					31:06:0227004:7		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0227004		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309503, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Крайняя ул, д 39		
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							31:06:0226001:100 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0223003:160 :	
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
н651О	—	—	—	472 932,51	2 211 494,33	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н652О	—	—	—	472 938,31	2 211 502,96	—		
н653О	—	—	—	472 930,26	2 211 508,37	—		
н654О	—	—	—	472 924,46	2 211 499,74	—		
н655О	—	—	—	472 926,74	2 211 498,23	—		
н656О	—	—	—	472 926,62	2 211 497,07	—		
н657О	—	—	—	472 926,73	2 211 496,37	—		
н658О	—	—	—	472 927,15	2 211 495,76	—		
н659О	—	—	—	472 927,72	2 211 495,35	—		
н660О	—	—	—	472 928,47	2 211 495,13	—		
н663О	—	—	—	472 929,12	2 211 495,25	—		
н661О	—	—	—	472 929,67	2 211 495,58	—		
н662О	—	—	—	472 930,06	2 211 495,96	—		
н651О	—	—	—	472 932,51	2 211 494,33	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0223003:160 :

№ 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	31:06:0227004:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0227004

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309503, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Сталеваров ул, д 101			
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 31:06:0223003:160 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0227004:66 :								
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
672	472 948,98	2 211 554,17	—	472 948,98	2 211 554,17	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
671	472 954,78	2 211 563,87	—	472 954,78	2 211 563,87	—		
н667О	—	—	—	472 948,21	2 211 567,80	—		
н668О	—	—	—	472 942,41	2 211 558,10	—		
672	472 948,98	2 211 554,17	—	472 948,98	2 211 554,17	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0227004:66 :								
№ 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				—			

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0227004:48				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0227004				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309503, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Крайняя ул, д 41				
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						31:06:0227004:66 :				
1.						—				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:06:0227004:65 :				
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		
н669О	—	—	—	472 954,34	2 211 550,96	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н670О	—	—	—	472 960,14	2 211 560,66	—				
671	472 954,78	2 211 563,87	—	472 954,78	2 211 563,87	—				
672	472 948,98	2 211 554,17	—	472 948,98	2 211 554,17	—				
н669О	—	—	—	472 954,34	2 211 550,96	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером						31:06:0227004:65 :				
№ 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					31:06:0227004:47				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0227004				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309503, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Крайняя ул, д 41				
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 31:06:0227004:65 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0223003:58 :										
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		
н677О	—	—	—	472 979,03	2 211 475,85	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н678О	—	—	—	472 973,56	2 211 467,51	—				
н679О	—	—	—	472 980,77	2 211 462,77	—				
н680О	—	—	—	472 983,36	2 211 466,72	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н681О	—	—	—	472 984,61	2 211 465,90	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н682О	—	—	—	472 987,49	2 211 470,30	—		
н677О	—	—	—	472 979,03	2 211 475,85	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0223003:58 :

№ 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	31:06:0227004:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0227004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309503, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Сталеваров ул, д 105
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 31:06:0223003:58 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0226001:77	
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
н683О	—	—	—	472 978,07	2 211 540,34	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н684О	—	—	—	472 982,89	2 211 547,49	—		
н685О	—	—	—	472 971,36	2 211 555,26	—		
н686О	—	—	—	472 966,54	2 211 548,11	—		
н683О	—	—	—	472 978,07	2 211 540,34	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0226001:77	
№ 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				31:06:0227004:3			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0227004			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309503, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Крайняя ул, д 43			
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 31:06:0226001:77 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0226001:92 :								
Система координат МСК-31				Зона № 2				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н687О	—	—	—	472 993,93	2 211 520,68	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н688О	—	—	—	473 000,95	2 211 531,68	—		
н689О	—	—	—	472 991,25	2 211 537,87	—		
н690О	—	—	—	472 987,89	2 211 532,75	—		
н691О	—	—	—	472 986,87	2 211 533,42	—		
н692О	—	—	—	472 984,50	2 211 532,49	—		
н693О	—	—	—	472 984,50	2 211 529,95	—		
н694О	—	—	—	472 985,25	2 211 529,34	—		
н695О	—	—	—	472 983,74	2 211 527,02	—		
н687О	—	—	—	472 993,93	2 211 520,68	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0226001:92 :								
№ 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					31:06:0227004:37														
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0227004														
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309503, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Крайняя ул, д 45														
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						31:06:0226001:92 :														
1.	—																			
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:06:0226001:69 :														
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												
н696О	—	—	—	473 014,63	2 211 511,18	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$												
н697О	—	—	—	473 021,17	2 211 519,96	—														
н698О	—	—	—	473 012,07	2 211 526,75	—														
н699О	—	—	—	473 005,53	2 211 517,97	—														
н696О	—	—	—	473 014,63	2 211 511,18	—														
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером						31:06:0226001:69 :														
№ 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	31:06:0227004:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0227004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309503, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Крайняя ул, д 47
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 31:06:0226001:69 :		
1.	—	

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения									
1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____ _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером _____ 31:06:0227004:53 _____ :									
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	
331/н49 5О	472 592,06	2 211 735,62	—	472 592,06	2 211 732,86	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
332/н49 6О	472 596,16	2 211 742,02	—	472 596,16	2 211 739,26	—			
333/н49 7О	472 588,48	2 211 746,93	—	472 588,48	2 211 744,17	—			
334/н49 8О	472 586,56	2 211 743,92	—	472 586,56	2 211 741,16	—			
335/н49 9О	472 583,53	2 211 745,86	—	472 583,53	2 211 743,10	—			
336/н50 0О	472 579,05	2 211 738,88	—	472 579,05	2 211 736,12	—			
337/н50 1О	472 588,91	2 211 732,57	—	472 588,91	2 211 729,81	—			
338/н50 2О	472 591,21	2 211 736,16	—	472 591,21	2 211 733,40	—			
331/н49 5О	472 592,06	2 211 735,62	—	472 592,06	2 211 732,86	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:06:0227004:53 _____ :									
1.	_____								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:06:0227004:53 _____ :									

1.	—										
1. Сведения о характерных точках контура _____ сооружения _____											
с кадастровым номером _____ 31:06:0227004:58 _____ : _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)											
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			
466/н50 7О	472 630,75	2 211 699,62	—	472 617,07	2 211 710,10	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
467/н50 8О	472 638,17	2 211 710,16	—	472 624,49	2 211 720,64	—					
468/н50 9О	472 629,71	2 211 716,10	—	472 616,03	2 211 726,58	—					
469/н51 0О	472 626,59	2 211 711,66	—	472 612,91	2 211 722,14	—					
470/н51 1О	472 624,28	2 211 713,29	—	472 610,60	2 211 723,77	—					
471/н51 2О	472 620,00	2 211 707,19	—	472 606,32	2 211 717,67	—					
466/н50 7О	472 630,75	2 211 699,62	—	472 617,07	2 211 710,10	—					
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:06:0227004:58 _____ :											
1.	—										
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:06:0227004:58 _____ :											
1.	—										

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
с кадастровым номером				31:06:0227004:59 :				
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
397/н56 1О	472 772,72	2 211 682,93	—	472 772,57	2 211 680,47	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
398/н56 2О	472 777,16	2 211 689,52	—	472 777,13	2 211 686,97	—		
399/н56 3О	472 774,67	2 211 691,20	—	472 774,67	2 211 688,70	—		
400/н56 4О	472 774,87	2 211 691,49	—	472 774,87	2 211 688,99	—		
401/н56 5О	472 770,19	2 211 694,64	—	472 770,25	2 211 692,22	—		
402/н56 6О	472 769,34	2 211 693,40	—	472 769,38	2 211 691,00	—		
403/н56 7О	472 765,19	2 211 696,20	—	472 765,28	2 211 693,87	—		
404/н56 8О	472 760,47	2 211 689,19	—	472 760,43	2 211 686,95	—		
405/н56 9О	472 769,31	2 211 683,24	—	472 769,16	2 211 680,84	—		
406/н57 0О	472 770,23	2 211 684,60	—	472 770,11	2 211 682,18	—		
397/н56 1О	472 772,72	2 211 682,93	—	472 772,57	2 211 680,47	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0227004:59 :				
1.	—							

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером										31:06:0227004:59										:											
1.		—																													
1. Сведения о характерных точках контура										здания																					
с кадастровым номером										31:06:0227004:56										:											
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																					
387/н60 7О	472 815,63	2 211 577,36	—	472 814,92	2 211 575,09	—	Геодезический метод			$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$																					
388/н60 8О	472 822,77	2 211 572,49	—	472 822,06	2 211 570,22	—																									
389/н60 9О	472 826,41	2 211 577,81	—	472 825,70	2 211 575,54	—																									
390/н61 0О	472 828,39	2 211 576,46	—	472 827,68	2 211 574,19	—																									
391/н61 1О	472 830,50	2 211 579,55	—	472 829,79	2 211 577,28	—																									
392/н61 2О	472 821,37	2 211 585,78	—	472 820,66	2 211 583,51	—																									
387/н60 7О	472 815,63	2 211 577,36	—	472 814,92	2 211 575,09	—																									
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером										31:06:0227004:56										:											
1.		—																													
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером										31:06:0227004:56										:											
1.		—																													