

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:06:0105001

(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: 10 апреля 2025 г.

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Управление Росреестра по Белгородской области

основной государственный регистрационный номер: 1043107046861

идентификационный номер налогоплательщика: 3123113560

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

—

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

—

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: <div style="text-align: center; border-bottom: 1px solid black; padding: 2px 0;"> <i>Филиал ППК "Роскадастр" по Белгородской области, адрес: 308007, Белгородская обл, г Белгород, пр-кт Б.Хмельницкого, д 86б</i> </div>					
Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): <i>Аболдуев Евгений Владимирович</i> и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —					
Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: <i>126-198-970-90</i>					
Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: <i>17449, 27 сентября 2016 г.</i>					
Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: <div style="text-align: center; border-bottom: 1px solid black; padding: 2px 0;"> <i>Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"</i> </div>					
Контактный телефон: <i>+7(919)229-33-46</i>					
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <div style="text-align: center; border-bottom: 1px solid black; padding: 2px 0;"> <i>308503, Россия, Белгородская область, Белгородский район, п. Майский, ул. Капитановая, 43, Johnsson1984@yandex.ru</i> </div>					
6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:					
№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области	3 марта 2025 г.	КУВИ-001/2025-56646283	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 31:06:0105001. 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 31:06:0105001 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>"для ведения огородничества":</p> <p>минимальная площадь земельного участка - не подлежит установлению;</p> <p>максимальная площадь земельного участка - 1 500 кв.м.</p> <p>Всего в карту-план территории включены сведения о 32 земельных участках и 45 зданиях. В результате выполнения комплексных кадастровых работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечивается уточнение границ 5 земельных участков; - обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 27 земельных участков; - осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 38 объектов капитального строительства; - обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 7 объектов капитального строительства. <p>Сведения об уточняемых земельных участках</p> <p>В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 5 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:06:0105001:13, 31:06:0105001:15, 31:06:0105001:10, 31:06:0105001:25, 31:06:0105001:27.</p> <p>Площадь уточняемых земельных участков изменилась в пределах 10%: 31:06:0105001:15, 31:06:0105001:27, 31:06:0105001:25.</p>

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ
<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 27 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: 31:06:0105001:29, 31:06:0105001:33, 31:06:0105001:38, 31:06:0105001:16, 31:06:0105001:3, 31:06:0105001:14, 31:06:0105001:5, 31:06:0105001:7, 31:06:0105001:9, 31:06:0105001:4, 31:06:0105001:53, 31:06:0105001:24, 31:06:0105001:23, 31:06:0105001:20, 31:06:0105001:11, 31:06:0105001:48, 31:06:0105001:45, 31:06:0105001:31, 31:06:0105001:396, 31:06:0105001:398, 31:06:0105001:172, 31:06:0105001:170, 31:06:0105001:169, 31:06:0105001:42, 31:06:0105001:175, 31:06:0105001:40, 31:06:0105001:21.</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 исправляемого земельного участка 31:06:0105001:53 изменилась в пределах 10%.</p> <p>По сведениям ЕГРН на земельном участке 31:06:0105001:16 расположен объект капитального строительства 31:06:0106001:221, фактически на данном земельном участке объектов недвижимости не расположено, а указанный объект капитального строительства находится в границах земельного участка 31:06:0105001:30.</p>
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке
<p>Было выявлено, что в ЕГРН учтены 38 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:06:0101001:4353, 31:06:0101001:4113, 31:06:0101001:5004, 31:06:0101001:18689, 31:06:0101001:11077, 31:06:0106001:203, 31:06:0106001:328, 31:06:0106001:220, 31:06:0106001:221, 31:06:0106001:109, 31:06:0106001:137, 31:06:0106001:222, 31:06:0106001:224, 31:06:0106001:250, 31:06:0106001:314, 31:06:0106001:252, 31:06:0106001:225, 31:06:0106001:320, 31:06:0106001:307, 31:06:0106001:269, 31:06:0106001:142, 31:06:0105001:102, 31:06:0105001:103, 31:06:0105001:136, 31:06:0105001:118, 31:06:0105001:121, 31:06:0105001:117, 31:06:0105001:116, 31:06:0105001:120, 31:06:0105001:112, 31:06:0105001:100, 31:06:0105001:155, 31:06:0105001:88, 31:06:0105001:62, 31:06:0105001:75, 31:06:0105001:90, 31:06:0105001:97, 31:06:0105001:77.</p> <p>По сведениям ЕГРН объект капитального строительства 31:06:0106001:221 расположен в границах земельного участка 31:06:0105001:16, однако фактически указанный объект капитального строительства находится в границах земельного участка 31:06:0105001:30.</p> <p>По сведениям ЕГРН объект капитального строительства 31:06:0106001:320 расположен в границах земельного участка 31:06:0105001:8, однако указанный объект капитального строительства фактически находится в границах земельного участка 31:06:0105001:7.</p>
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения
<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ была исправлена граница 7 объектов капитального строительства с кадастровым номером: 31:06:0105001:188, 31:06:0105001:122, 31:06:0105001:184, 31:06:0105001:185, 31:06:0105001:189, 31:06:0105001:190, 31:06:0105001:180.</p> <p>Исправление границ ОКС вызвано исправлением реестровой ошибки в местоположении земельного участка, на котором расположен объект недвижимости.</p>

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 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, 6/№	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					31:06:0105001:10		
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
н1653У	—	—	475 864,90	2 203 381,04	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1654У	—	—	475 875,01	2 203 398,29		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$	
н1655У	—	—	475 848,61	2 203 414,42			
1	—	—	475 840,46	2 203 399,99			
585	—	—	475 838,13	2 203 395,16			
1130	—	—	475 851,60	2 203 387,73			
н1653У	—	—	475 864,90	2 203 381,04		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0105001:10		
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		
н1653У	н1654У	19,99	—		согласовано		
н1654У	н1655У	30,94					
н1655У	1	16,57					
1	585	5,36					
585	1130	15,38					
1130	н1653У	14,89					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0105001:10		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Чернышевского ул, 23а
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	$648 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(648,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	648,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 800$ $P_{макс} = 2\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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>31:06:0105001:10</u> :		
1.	—	

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

31:06:0105001:13

:

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
1202	—	—	475 677,49	2 203 478,68	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
514	—	—	475 665,38	2 203 496,31			
515	—	—	475 649,09	2 203 470,52			
516	—	—	475 646,26	2 203 466,03			
517	—	—	475 643,52	2 203 461,82			
518	—	—	475 638,25	2 203 453,39			
н1448У	—	—	475 655,81	2 203 442,58			
1210	—	—	475 656,49	2 203 443,93			
1209	—	—	475 662,86	2 203 456,67			
1208	—	—	475 663,93	2 203 458,45			
1207	—	—	475 664,67	2 203 459,67			
1206	—	—	475 665,48	2 203 461,02			
1205	—	—	475 667,51	2 203 464,18			
1204	—	—	475 675,10	2 203 475,92			
1203	—	—	475 675,83	2 203 476,93			
1202	—	—	475 677,49	2 203 478,68			

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

31:06:0105001:13

:

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
1202	514	21,39	—	согласовано
514	515	30,50		
515	516	5,31		

1	2	3	4	5
516	517	5,02	—	согласовано
517	518	9,94		
518	н1448У	20,62		
н1448У	1210	1,51		
1210	1209	14,24		
1209	1208	2,08		
1208	1207	1,43		
1207	1206	1,57		
1206	1205	3,76		
1205	1204	13,98		
1204	1203	1,25		
1203	1202	2,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0105001:13 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Продольная ул, 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$900 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(900,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 800 Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:06:0105001:102		
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 31:06:0105001:13 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0105001:15 :							
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
n1455Y	—	—	475 690,75	2 203 400,79	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
n1456Y	—	—	475 697,36	2 203 413,44			
n1457Y	—	—	475 692,35	2 203 420,31			
n1458Y	—	—	475 693,96	2 203 423,34			
n1459Y	—	—	475 697,54	2 203 421,49			
n1460Y	—	—	475 700,08	2 203 426,43			
n1461Y	—	—	475 701,78	2 203 439,57			
n1462Y	—	—	475 697,38	2 203 444,45			
n1463Y	—	—	475 699,67	2 203 447,33			
n1464Y	—	—	475 695,36	2 203 450,80			
1200	—	—	475 695,12	2 203 450,61			
1199	—	—	475 692,77	2 203 447,72			
1198	—	—	475 684,80	2 203 442,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
1197	—	—	475 683,92	2 203 442,41	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1196	—	—	475 682,03	2 203 441,36			
1195	—	—	475 679,13	2 203 436,37			
1194	—	—	475 674,05	2 203 427,99			
1193	—	—	475 671,54	2 203 423,78			
955	—	—	475 670,85	2 203 422,16			
954	—	—	475 667,47	2 203 414,24			
н1455У	—	—	475 690,75	2 203 400,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0105001:15 :

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
н1455У	н1456У	14,27	—	согласовано
н1456У	н1457У	8,50		
н1457У	н1458У	3,43		
н1458У	н1459У	4,03		
н1459У	н1460У	5,55		
н1460У	н1461У	13,25		
н1461У	н1462У	6,57		
н1462У	н1463У	3,68		
н1463У	н1464У	5,53		
н1464У	1200	0,31		
1200	1199	3,72		
1199	1198	9,30		
1198	1197	1,02		
1197	1196	2,16		
1196	1195	5,77		
1195	1194	9,80		
1194	1193	4,90		
1193	955	1,76		
955	954	8,61		
954	н1455У	26,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0105001:15 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Продольная ул, 8
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	$946 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(946,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	860,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	86
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 800 Рмакс = 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	31:06:0105001:103
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 31:06:0105001:15 :		
1.	—	

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

31:06:0105001:25

:

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
804	—	—	475 642,98	2 203 535,94	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
805	—	—	475 668,32	2 203 556,55			
н1512У	—	—	475 645,44	2 203 585,64			
н1526У	—	—	475 621,02	2 203 566,37			
804	—	—	475 642,98	2 203 535,94			

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

31:06:0105001:25

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
804	805	32,66	—	согласовано
805	н1512У	37,01		
н1512У	н1526У	31,11		
н1526У	804	37,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0105001:25

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Прохладная ул, 15
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				1 187 ± 12,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 187,00)} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 080,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				107		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 800 Рмакс = 2 500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для индивидуального жилищного строительства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:06:0105001:118		
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					31:06:0105001:25 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0105001:27 :		
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
n1511У	—	—	475 620,53	2 203 567,03	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1512У	—	—	475 645,44	2 203 585,64	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1515У	—	—	475 646,83	2 203 586,73			
н1513У	—	—	475 624,62	2 203 615,81			
н1514У	—	—	475 598,74	2 203 596,60			
н1511У	—	—	475 620,53	2 203 567,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0105001:27 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1511У	н1512У	31,09	—	согласовано
н1512У	н1515У	1,77		
н1515У	н1513У	36,59		
н1513У	н1514У	32,23		
н1514У	н1511У	36,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0105001:27 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Набережная ул, 31/17
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	$1\,194 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,194,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 092,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	102

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 800 Р _{макс} = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0105001:136
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 31:06:0105001:27 :		
1.	—	

Сведения об образуемых земельных участках

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

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ : <div style="text-align: center;">_____</div> <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					31:06:0105001:14			:
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	
510	475 632,49	2 203 494,56	475 632,49	2 203 494,56	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
521	475 628,37	2 203 483,79	475 628,37	2 203 483,79				
520	475 618,72	2 203 458,62	475 618,72	2 203 458,62				
519	475 635,25	2 203 448,56	475 635,25	2 203 448,56				
518	475 638,25	2 203 453,39	475 638,25	2 203 453,39				
517	475 643,52	2 203 461,82	475 643,52	2 203 461,82				
516	475 646,26	2 203 466,03	475 646,26	2 203 466,03				
515	475 649,09	2 203 470,52	475 649,09	2 203 470,52				
514	475 665,38	2 203 496,31	475 665,38	2 203 496,31				
513	475 646,34	2 203 521,31	475 646,34	2 203 521,31				
512	475 640,01	2 203 510,82	475 640,01	2 203 510,82				
715	—	—	475 636,94	2 203 505,25				
511	475 631,38	2 203 495,17	475 631,38	2 203 495,17				
510	475 632,49	2 203 494,56	475 632,49	2 203 494,56				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером								31:06:0105001:14
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				
510	521	11,53	—	согласовано				
521	520	26,96						
520	519	19,35						
519	518	5,69						

1	2	3	4	5
518	517	9,94	—	согласовано
517	516	5,02		
516	515	5,31		
515	514	30,50		
514	513	31,42		
513	512	12,25		
512	715	6,36		
715	511	11,51		
511	510	1,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0105001:14 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Продольная ул, 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,575 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,575,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 575,00
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	31:06:0101001:4353
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:06:0105001:14 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0105001:16 :		
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
522	475 560,80	2 203 547,72	475 560,80	2 203 547,72	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
528	475 577,91	2 203 536,88	475 577,91	2 203 536,88			
850	—	—	475 578,72	2 203 538,33			
527	475 589,96	2 203 558,42	475 589,96	2 203 558,42			
599	—	—	475 590,55	2 203 559,47			
526	475 601,32	2 203 578,75	475 601,32	2 203 578,75			
525	475 589,72	2 203 591,79	475 589,72	2 203 591,79			
524	475 578,91	2 203 577,31	475 578,91	2 203 577,31			
523	475 576,33	2 203 573,08	475 576,33	2 203 573,08			
522	475 560,80	2 203 547,72	475 560,80	2 203 547,72			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0105001:16 :		
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		
522	528	20,25	—		согласовано		
528	850	1,66					

1	2	3	4	5
850	527	23,02	—	согласовано
527	599	1,20		
599	526	22,08		
526	525	17,45		
525	524	18,07		
524	523	4,95		
523	522	29,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0105001:16 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Хмелева 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$958 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(958,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	958,00
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 = — Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:06:0105001:16 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0105001:169 :		
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
539	475 781,04	2 203 317,80	475 781,04	2 203 317,80	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
538	475 800,64	2 203 339,36	475 800,64	2 203 339,36			
537	475 789,19	2 203 347,13	475 789,19	2 203 347,13			
536	475 780,41	2 203 354,72	475 780,41	2 203 354,72			
550	475 762,85	2 203 337,30	475 762,85	2 203 337,30			
551	475 764,57	2 203 334,26	475 764,57	2 203 334,26			
966	—	—	475 767,05	2 203 331,76			
539	475 781,04	2 203 317,80	475 781,04	2 203 317,80			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0105001:169 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
539	538	29,14	—	согласовано			
538	537	13,84					
537	536	11,61					
536	550	24,73					
550	551	3,49					
551	966	3,52					
966	539	19,76					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0105001:169 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Продольная ул, 2а
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	$700 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(700,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	700,00
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	31:06:0101001:18689
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 31:06:0105001:169 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0105001:170			:
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	
534	475 793,57	2 203 363,81	475 793,57	2 203 363,81	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
560	475 797,80	2 203 371,50	475 797,80	2 203 371,50				
590	—	—	475 796,08	2 203 372,80				
561	475 789,81	2 203 377,52	475 789,81	2 203 377,52				
562	475 782,09	2 203 382,84	475 782,09	2 203 382,84				
563	475 779,80	2 203 384,42	475 779,80	2 203 384,42				
564	475 778,19	2 203 382,03	475 778,19	2 203 382,03				
565	475 761,85	2 203 359,52	475 761,85	2 203 359,52				
566	475 766,40	2 203 355,01	475 766,40	2 203 355,01				
567	475 764,80	2 203 353,18	475 764,80	2 203 353,18				
568	475 757,68	2 203 344,34	475 757,68	2 203 344,34				
569	475 756,76	2 203 343,28	475 756,76	2 203 343,28				
550	475 762,85	2 203 337,30	475 762,85	2 203 337,30				
536	475 780,41	2 203 354,72	475 780,41	2 203 354,72				
535	475 791,18	2 203 365,41	475 791,18	2 203 365,41				
534	475 793,57	2 203 363,81	475 793,57	2 203 363,81				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0105001:170			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
534	560	8,78	—		согласовано			
560	590	2,16						
590	561	7,85						

1	2	3	4	5
561	562	9,38	—	согласовано
562	563	2,78		
563	564	2,88		
564	565	27,82		
565	566	6,41		
566	567	2,43		
567	568	11,35		
568	569	1,40		
569	550	8,54		
550	536	24,73		
536	535	15,17		
535	534	2,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0105001:170 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Продольная ул, 2а
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	$769 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(769,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	769,00
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	—

1	2				3		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для обслуживания индивидуального жилого дома		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:06:0105001:170 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0105001:24 :		
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
795	475 690,78	2 203 528,45	475 690,78	2 203 528,45	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1531У	—	—	475 677,63	2 203 544,97			
805	475 668,32	2 203 556,55	475 668,32	2 203 556,55			
804	475 642,98	2 203 535,94	475 642,98	2 203 535,94			
794	475 664,15	2 203 507,80	475 664,15	2 203 507,80			
795	475 690,78	2 203 528,45	475 690,78	2 203 528,45			
Вырез 1 из 1							
806	475 680,49	2 203 537,91	475 680,49	2 203 537,91	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
807	475 680,49	2 203 538,42	475 680,49	2 203 538,42			
808	475 679,98	2 203 538,42	475 679,98	2 203 538,42			
809	475 679,98	2 203 537,91	475 679,98	2 203 537,91			
806	475 680,49	2 203 537,91	475 680,49	2 203 537,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0105001:24		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
795	н1531У	21,11	—	согласовано		
н1531У	805	14,86				
805	804	32,66				
804	794	35,21				
794	795	33,70				
Вырез 1 из 1						
806	807	0,51	—	согласовано		
807	808	0,51				
808	809	0,51				
809	806	0,51				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0105001:24		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Прохладная ул, 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 181 ± 12,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 181,00) = 12			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 181,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 2 500			

1	2	3					
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0105001:109					
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		31:06:0105001:24 :					
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:06:0105001:31 :					
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
861	475 849,24	2 203 289,56	475 849,24	2 203 289,56	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
862	475 830,45	2 203 303,67	475 830,45	2 203 303,67			
863	475 804,82	2 203 326,39	475 804,82	2 203 326,39			
1084	—	—	475 803,61	2 203 327,46			
541	475 801,52	2 203 329,32	475 801,52	2 203 329,32			
540	—	—	475 786,44	2 203 312,39			
865	475 785,66	2 203 311,52	475 785,66	2 203 311,52			
866	475 793,02	2 203 304,09	475 793,02	2 203 304,09			
867	475 794,52	2 203 301,43	475 794,52	2 203 301,43			
868	475 804,49	2 203 291,86	475 804,49	2 203 291,86			
869	475 813,89	2 203 285,63	475 813,89	2 203 285,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
870	475 835,52	2 203 268,61	475 835,52	2 203 268,61	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
861	475 849,24	2 203 289,56	475 849,24	2 203 289,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0105001:31 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
861	862	23,50	—	согласовано
862	863	34,25		
863	1084	1,62		
1084	541	2,80		
541	540	22,67		
540	865	1,17		
865	866	10,46		
866	867	3,05		
867	868	13,82		
868	869	11,28		
869	870	27,52		
870	861	25,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0105001:31 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Чернышевского ул, 15
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	$1\,597 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,597,00)} = 14$

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 597,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 2 500		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:06:0105001:90		
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					31:06:0105001:31 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0105001:33 :		
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
761	475 555,70	2 203 480,06	475 555,70	2 203 480,06	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
760	475 558,85	2 203 487,24	475 558,85	2 203 487,24			
759	475 570,52	2 203 510,85	475 570,52	2 203 510,85			
887	475 580,48	2 203 535,79	475 580,48	2 203 535,79			
н1399У	—	—	475 579,28	2 203 536,39			
528	475 577,91	2 203 536,88	475 577,91	2 203 536,88			
522	475 560,80	2 203 547,72	475 560,80	2 203 547,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
841	475 549,49	2 203 528,27	475 549,49	2 203 528,27	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
840	475 543,16	2 203 514,98	475 543,16	2 203 514,98			
839	475 530,95	2 203 494,63	475 530,95	2 203 494,63			
893	475 525,98	2 203 489,60	475 525,98	2 203 489,60			
894	475 542,25	2 203 468,28	475 542,25	2 203 468,28			
763	475 543,12	2 203 469,05	475 543,12	2 203 469,05			
762	475 551,17	2 203 475,49	475 551,17	2 203 475,49			
761	475 555,70	2 203 480,06	475 555,70	2 203 480,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0105001:33 :

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
761	760	7,84	—	согласовано
760	759	26,34		
759	887	26,86		
887	н1399У	1,34		
н1399У	528	1,45		
528	522	20,25		
522	841	22,50		
841	840	14,72		
840	839	23,73		
839	893	7,07		
893	894	26,82		
894	763	1,16		
763	762	10,31		
762	761	6,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0105001:33 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Хмелева ул, 35
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	$1\,928 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,928,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 928,00
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	31:06:0106001:220
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		31:06:0105001:33 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0105001:396		
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
870	475 835,52	2 203 268,61	475 835,52	2 203 268,61	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
869	475 813,89	2 203 285,63	475 813,89	2 203 285,63			
868	475 804,49	2 203 291,86	475 804,49	2 203 291,86			
867	475 794,52	2 203 301,43	475 794,52	2 203 301,43			
866	475 793,02	2 203 304,09	475 793,02	2 203 304,09			
865	475 785,66	2 203 311,52	475 785,66	2 203 311,52			
540	—	—	475 786,44	2 203 312,39			
964	475 786,43	2 203 312,39	—	—		—	
539	475 781,04	2 203 317,80	475 781,04	2 203 317,80		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
966	475 767,05	2 203 331,76	475 767,05	2 203 331,76			
967	475 758,41	2 203 323,10	475 758,41	2 203 323,10			
968	475 759,09	2 203 322,50	475 759,09	2 203 322,50			
969	475 761,94	2 203 320,62	475 761,94	2 203 320,62			
970	475 764,80	2 203 318,73	475 764,80	2 203 318,73			
971	475 773,07	2 203 308,04	475 773,07	2 203 308,04			
972	475 777,45	2 203 303,55	475 777,45	2 203 303,55			
973	475 782,46	2 203 300,36	475 782,46	2 203 300,36			
974	475 785,42	2 203 297,49	475 785,42	2 203 297,49			
975	475 792,83	2 203 287,73	475 792,83	2 203 287,73			
976	475 802,25	2 203 279,01	475 802,25	2 203 279,01			
977	475 806,79	2 203 275,85	475 806,79	2 203 275,85			
978	475 812,65	2 203 269,70	475 812,65	2 203 269,70			
979	475 818,14	2 203 264,58	475 818,14	2 203 264,58			

1	2	3	4	5	6	7	8	
980	475 824,32	2 203 259,78	475 824,32	2 203 259,78	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
981	475 826,96	2 203 257,73	475 826,96	2 203 257,73				
870	475 835,52	2 203 268,61	475 835,52	2 203 268,61				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0105001:396			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
870	869	27,52	—		согласовано			
869	868	11,28						
868	867	13,82						
867	866	3,05						
866	865	10,46						
865	540	1,17						
540	539	7,64						
539	966	19,76						
966	967	12,23						
967	968	0,91						
968	969	3,41						
969	970	3,43						
970	971	13,52						
971	972	6,27						
972	973	5,94						
973	974	4,12						
974	975	12,25						
975	976	12,84						
976	977	5,53						
977	978	8,49						
978	979	7,51						
979	980	7,83						
980	981	3,34						
981	870	13,84						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером								31:06:0105001:396
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Чернышевского ул, 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	1 119 \pm 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,119,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 119,00
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	31:06:0105001:89
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		31:06:0105001:396 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0105001:398		
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
987	475 820,67	2 203 250,82	475 820,67	2 203 250,82	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1007	475 823,16	2 203 254,26	475 823,16	2 203 254,26			
1008	475 821,28	2 203 255,75	475 821,28	2 203 255,75			
980	475 824,32	2 203 259,78	475 824,32	2 203 259,78			
979	475 818,14	2 203 264,58	475 818,14	2 203 264,58			
978	475 812,65	2 203 269,70	475 812,65	2 203 269,70			
977	475 806,79	2 203 275,85	475 806,79	2 203 275,85			
976	475 802,25	2 203 279,01	475 802,25	2 203 279,01			
975	475 792,83	2 203 287,73	475 792,83	2 203 287,73			
974	475 785,42	2 203 297,49	475 785,42	2 203 297,49			
973	475 782,46	2 203 300,36	475 782,46	2 203 300,36			
972	475 777,45	2 203 303,55	475 777,45	2 203 303,55			
971	475 773,07	2 203 308,04	475 773,07	2 203 308,04			
970	475 764,80	2 203 318,73	475 764,80	2 203 318,73			
968	475 759,09	2 203 322,50	475 759,09	2 203 322,50			
967	—	—	475 758,41	2 203 323,10			
1021	475 747,88	2 203 331,85	475 747,88	2 203 331,85			
1022	475 747,21	2 203 330,69	475 747,21	2 203 330,69			
1023	475 746,47	2 203 328,37	475 746,47	2 203 328,37			
1024	475 740,98	2 203 319,45	475 740,98	2 203 319,45			
998	475 739,46	2 203 317,62	475 739,46	2 203 317,62			
997	475 785,03	2 203 275,60	475 785,03	2 203 275,60			
996	475 797,72	2 203 262,42	475 797,72	2 203 262,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
995	475 802,53	2 203 257,48	475 802,53	2 203 257,48	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
994	475 807,15	2 203 261,69	475 807,15	2 203 261,69			
993	475 808,35	2 203 260,21	475 808,35	2 203 260,21			
992	475 809,02	2 203 258,92	475 809,02	2 203 258,92			
991	475 809,18	2 203 258,82	475 809,18	2 203 258,82			
990	475 814,88	2 203 254,43	475 814,88	2 203 254,43			
989	475 815,28	2 203 254,95	475 815,28	2 203 254,95			
988	475 818,99	2 203 252,08	475 818,99	2 203 252,08			
987	475 820,67	2 203 250,82	475 820,67	2 203 250,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0105001:398
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
987	1007	4,25	—	согласовано
1007	1008	2,40		
1008	980	5,05		
980	979	7,83		
979	978	7,51		
978	977	8,49		
977	976	5,53		
976	975	12,84		
975	974	12,25		
974	973	4,12		
973	972	5,94		
972	971	6,27		
971	970	13,52		
970	968	6,84		
968	967	0,91		
967	1021	13,69		
1021	1022	1,34		
1022	1023	2,44		
1023	1024	10,47		
1024	998	2,38		
998	997	61,99		

1	2	3	4	5
997	996	18,30	—	согласовано
996	995	6,89		
995	994	6,25		
994	993	1,91		
993	992	1,45		
992	991	0,19		
991	990	7,19		
990	989	0,66		
989	988	4,69		
988	987	2,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0105001:398 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Чернышевского ул, 11а
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	$1\,569 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,569,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 569,00
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	31:06:0105001:399
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания индивидуального жилого дома

1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:06:0105001:398		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0105001:40		
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
1036	475 675,04	2 203 262,94	475 675,04	2 203 262,94	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
627	475 689,35	2 203 241,84	475 689,35	2 203 241,84			
626	475 702,26	2 203 249,27	475 702,26	2 203 249,27			
608	—	—	475 702,75	2 203 249,55			
607	475 707,07	2 203 251,97	475 707,07	2 203 251,97			
1067	475 714,07	2 203 256,10	475 714,07	2 203 256,10			
1066	475 724,51	2 203 263,24	475 724,51	2 203 263,24			
1065	475 726,18	2 203 264,44	475 726,18	2 203 264,44			
1040	475 713,29	2 203 281,61	475 713,29	2 203 281,61			
1039	475 688,01	2 203 270,00	475 688,01	2 203 270,00			
1038	475 683,34	2 203 267,79	475 683,34	2 203 267,79			
1037	475 678,33	2 203 265,18	475 678,33	2 203 265,18			
1036	475 675,04	2 203 262,94	475 675,04	2 203 262,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0105001:40 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1036	627	25,49	—	согласовано
627	626	14,90		
626	608	0,56		
608	607	4,95		
607	1067	8,13		
1067	1066	12,65		
1066	1065	2,06		
1065	1040	21,47		
1040	1039	27,82		
1039	1038	5,17		
1038	1037	5,65		
1037	1036	3,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0105001:40 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Хмелева ул, 61
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,034 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,034,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 034,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0

1	2				3			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 2 500			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:06:0106001:142			
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					31:06:0105001:40			
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0105001:42			
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	
605	475 755,93	2 203 168,16	475 755,93	2 203 168,16	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н1639У	—	—	475 764,30	2 203 174,97				
1072	475 764,76	2 203 175,51	475 764,76	2 203 175,51				
1161	—	—	475 763,86	2 203 176,46				
1073	475 756,47	2 203 184,32	475 756,47	2 203 184,32				
1074	475 745,54	2 203 199,32	475 745,54	2 203 199,32				
1075	475 736,64	2 203 213,06	475 736,64	2 203 213,06				
1076	475 728,91	2 203 226,25	475 728,91	2 203 226,25				
1077	475 720,24	2 203 243,02	475 720,24	2 203 243,02				
1078	475 715,94	2 203 252,01	475 715,94	2 203 252,01				

1	2	3	4	5	6	7	8
1067	475 714,07	2 203 256,10	475 714,07	2 203 256,10	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
607	475 707,07	2 203 251,97	475 707,07	2 203 251,97			
606	475 742,91	2 203 186,95	475 742,91	2 203 186,95			
605	475 755,93	2 203 168,16	475 755,93	2 203 168,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0105001:42 :

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
605	н1639У	10,79	—	согласовано
н1639У	1072	0,71		
1072	1161	1,31		
1161	1073	10,79		
1073	1074	18,56		
1074	1075	16,37		
1075	1076	15,29		
1076	1077	18,88		
1077	1078	9,97		
1078	1067	4,50		
1067	607	8,13		
607	606	74,24		
606	605	22,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0105001:42 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Чернышевского ул, 1а
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	779 ± 10,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(779,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	779,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 2 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0105001:77
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 31:06:0105001:42 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0105001:45 :
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
861	475 849,24	2 203 289,56	475 849,24	2 203 289,56	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1099	475 849,44	2 203 290,06	475 849,44	2 203 290,06			
1098	475 852,06	2 203 293,53	475 852,06	2 203 293,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
1097	475 852,98	2 203 292,85	475 852,98	2 203 292,85	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1096	475 858,67	2 203 300,13	475 858,67	2 203 300,13			
1095	475 861,08	2 203 303,45	475 861,08	2 203 303,45			
1094	475 860,50	2 203 303,88	475 860,50	2 203 303,88			
653	475 864,74	2 203 309,13	475 864,74	2 203 309,13			
661	475 827,50	2 203 339,06	475 827,50	2 203 339,06			
530	475 822,69	2 203 343,14	475 822,69	2 203 343,14			
529	475 822,16	2 203 342,54	475 822,16	2 203 342,54			
545	475 819,15	2 203 345,36	475 819,15	2 203 345,36			
544	475 817,25	2 203 343,14	475 817,25	2 203 343,14			
543	475 809,83	2 203 334,26	475 809,83	2 203 334,26			
542	475 808,20	2 203 335,18	475 808,20	2 203 335,18			
541	475 801,52	2 203 329,32	475 801,52	2 203 329,32			
1084	475 803,61	2 203 327,46	475 803,61	2 203 327,46			
863	—	—	475 804,82	2 203 326,39			
862	475 830,45	2 203 303,67	475 830,45	2 203 303,67			
861	475 849,24	2 203 289,56	475 849,24	2 203 289,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0105001:45
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
861	1099	0,54	—	согласовано
1099	1098	4,35		
1098	1097	1,14		
1097	1096	9,24		
1096	1095	4,10		
1095	1094	0,72		
1094	653	6,75		
653	661	47,78		
661	530	6,31		
530	529	0,80		
529	545	4,12		
545	544	2,92		
544	543	11,57		

1	2	3	4	5
543	542	1,87	—	согласовано
542	541	8,89		
541	1084	2,80		
1084	863	1,62		
863	862	34,25		
862	861	23,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0105001:45 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Чернышевского ул, 17
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	$1\,500 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00
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	31:06:0105001:75
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	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:06:0105001:45 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0105001:5 :		
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
929	—	—	475 639,01	2 203 338,35	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1469У	—	—	475 652,16	2 203 316,57			
938	475 653,16	2 203 318,28	475 653,16	2 203 318,28			
939	475 658,55	2 203 324,44	475 658,55	2 203 324,44			
940	475 687,40	2 203 365,93	475 687,40	2 203 365,93			
941	—	—	475 691,96	2 203 374,31			
1147	475 693,47	2 203 377,09	475 693,47	2 203 377,09			
1148	475 699,23	2 203 389,50	—	—		—	
1149	475 690,43	2 203 395,14	—	—			
925	475 682,79	2 203 399,90	—	—			
н1470У	—	—	475 697,89	2 203 386,63		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1471У	—	—	475 681,06	2 203 396,52			
926	475 670,36	2 203 375,65	475 670,36	2 203 375,65			
927	475 650,52	2 203 347,29	475 650,52	2 203 347,29			
928	475 641,92	2 203 340,85	475 641,92	2 203 340,85			
929	—	—	475 639,01	2 203 338,35			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0105001:5 :	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						

1	2	3	4	5
929	н1469У	25,44	—	согласовано
н1469У	938	1,98		
938	939	8,19		
939	940	50,53		
940	941	9,54		
941	1147	3,16		
1147	н1470У	10,51		
н1470У	н1471У	19,52		
н1471У	926	23,45		
926	927	34,61		
927	928	10,74		
928	929	3,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0105001:5 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Хмелева ул, 53
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	1 583 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 583,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 583,00
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	31:06:0105001:188

1	2				3		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для обслуживания индивидуального жилого дома		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:06:0105001:5 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0105001:53 :		
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
н1497У	—	—	475 725,94	2 203 388,06	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1498У	—	—	475 721,76	2 203 390,81			
н1499У	—	—	475 722,45	2 203 391,92			
н1500У	—	—	475 703,46	2 203 405,08			
н1501У	—	—	475 698,24	2 203 395,27		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1502У	—	—	475 701,19	2 203 393,70			
н1470У	—	—	475 697,89	2 203 386,63			
1147	475 693,47	2 203 377,09	475 693,47	2 203 377,09			
1191	475 708,65	2 203 361,88	—	—		—	
н1503У	—	—	475 711,73	2 203 367,23		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1190	475 717,98	2 203 378,04	475 717,98	2 203 378,04			
1189	475 718,18	2 203 378,47	475 718,18	2 203 378,47			
1188	475 722,95	2 203 388,38	—	—			
1187	475 704,29	2 203 400,36	—	—		—	

1	2	3	4	5	6	7	8
1148	475 699,23	2 203 389,50	—	—	Геодезический метод	—	—
н1506У	—	—	475 719,77	2 203 381,38		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1504У	—	—	475 721,81	2 203 379,79			
н1505У	—	—	475 722,52	2 203 380,96			
н1497У	—	—	475 725,94	2 203 388,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0105001:53
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1497У	н1498У	5,00	—	согласовано
н1498У	н1499У	1,31		
н1499У	н1500У	23,10		
н1500У	н1501У	11,11		
н1501У	н1502У	3,34		
н1502У	н1470У	7,80		
н1470У	1147	10,51		
1147	н1503У	20,75		
н1503У	1190	12,49		
1190	1189	0,47		
1189	н1506У	3,32		
н1506У	н1504У	2,59		
н1504У	н1505У	1,37		
н1505У	н1497У	7,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0105001:53
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Продольная ул, 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	660 ± 9,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(660,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	60
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	31:06:0101001:4113
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 31:06:0105001:53 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0105001:7 :
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
1214	475 678,27	2 203 301,44	475 678,27	2 203 301,44	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1247	475 668,97	2 203 296,02	475 668,97	2 203 296,02			
1246	475 665,57	2 203 294,06	475 665,57	2 203 294,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
1245	475 660,85	2 203 291,15	475 660,85	2 203 291,15	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1244	475 666,16	2 203 282,50	475 666,16	2 203 282,50			
1056	475 667,92	2 203 279,30	475 667,92	2 203 279,30			
1055	475 670,06	2 203 280,55	475 670,06	2 203 280,55			
1054	475 676,92	2 203 283,72	475 676,92	2 203 283,72			
1053	475 679,78	2 203 285,16	475 679,78	2 203 285,16			
1052	475 683,56	2 203 287,60	475 683,56	2 203 287,60			
1051	475 686,89	2 203 290,98	475 686,89	2 203 290,98			
1050	475 685,17	2 203 292,68	475 685,17	2 203 292,68			
1049	475 686,19	2 203 293,70	475 686,19	2 203 293,70			
1048	475 685,52	2 203 294,39	475 685,52	2 203 294,39			
1047	475 692,60	2 203 301,26	475 692,60	2 203 301,26			
1046	475 695,43	2 203 303,73	475 695,43	2 203 303,73			
1045	475 705,53	2 203 310,55	475 705,53	2 203 310,55			
1044	475 715,11	2 203 322,99	475 715,11	2 203 322,99			
670	475 733,10	2 203 309,98	475 733,10	2 203 309,98			
669	—	—	475 733,90	2 203 310,94			
998	—	—	475 739,46	2 203 317,62			
1024	475 740,98	2 203 319,45	475 740,98	2 203 319,45			
1023	475 746,47	2 203 328,37	475 746,47	2 203 328,37			
1022	475 747,21	2 203 330,69	475 747,21	2 203 330,69			
1021	—	—	475 747,88	2 203 331,85			
1226	475 749,94	2 203 335,40	475 749,94	2 203 335,40			
1225	475 755,91	2 203 342,30	475 755,91	2 203 342,30			
569	—	—	475 756,76	2 203 343,28			
568	475 757,68	2 203 344,34	475 757,68	2 203 344,34			
1223	475 732,02	2 203 362,03	475 732,02	2 203 362,03			
1222	475 726,00	2 203 350,73	475 726,00	2 203 350,73			
1221	475 726,93	2 203 343,49	475 726,93	2 203 343,49			
1220	475 709,24	2 203 319,54	475 709,24	2 203 319,54			
1219	475 707,91	2 203 316,36	475 707,91	2 203 316,36			
1218	475 706,20	2 203 313,83	475 706,20	2 203 313,83			
1217	475 687,63	2 203 298,60	475 687,63	2 203 298,60			
1216	475 685,34	2 203 295,86	475 685,34	2 203 295,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
1215	475 684,51	2 203 295,30	475 684,51	2 203 295,30	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1214	475 678,27	2 203 301,44	475 678,27	2 203 301,44			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0105001:7	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
1214	1247	10,76	—		согласовано		
1247	1246	3,92					
1246	1245	5,54					
1245	1244	10,15					
1244	1056	3,65					
1056	1055	2,48					
1055	1054	7,56					
1054	1053	3,20					
1053	1052	4,50					
1052	1051	4,74					
1051	1050	2,42					
1050	1049	1,44					
1049	1048	0,96					
1048	1047	9,87					
1047	1046	3,76					
1046	1045	12,19					
1045	1044	15,70					
1044	670	22,20					
670	669	1,25					
669	998	8,69					
998	1024	2,38					
1024	1023	10,47					
1023	1022	2,44					
1022	1021	1,34					
1021	1226	4,10					
1226	1225	9,12					
1225	569	1,30					
569	568	1,40					

1	2	3	4	5
568	1223	31,17	—	согласовано
1223	1222	12,80		
1222	1221	7,30		
1221	1220	29,77		
1220	1219	3,45		
1219	1218	3,05		
1218	1217	24,02		
1217	1216	3,57		
1216	1215	1,00		
1215	1214	8,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0105001:7 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Хмелева ул, 57
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	$1\ 500 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 800$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0106001:320
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:06:0105001:7		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0105001:4		
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
1036	475 675,04	2 203 262,94	475 675,04	2 203 262,94	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1037	475 678,33	2 203 265,18	475 678,33	2 203 265,18			
1038	475 683,34	2 203 267,79	475 683,34	2 203 267,79			
1039	475 688,01	2 203 270,00	475 688,01	2 203 270,00			
1040	475 713,29	2 203 281,61	475 713,29	2 203 281,61			
695	—	—	475 720,79	2 203 290,06			
694	475 722,74	2 203 292,25	475 722,74	2 203 292,25			
671	475 728,35	2 203 299,79	475 728,35	2 203 299,79			
670	475 733,10	2 203 309,98	475 733,10	2 203 309,98			
1044	475 715,11	2 203 322,99	475 715,11	2 203 322,99			
1045	475 705,53	2 203 310,55	475 705,53	2 203 310,55			
1046	475 695,43	2 203 303,73	475 695,43	2 203 303,73			
1047	475 692,60	2 203 301,26	475 692,60	2 203 301,26			
1048	475 685,52	2 203 294,39	475 685,52	2 203 294,39			
1049	475 686,19	2 203 293,70	475 686,19	2 203 293,70			
1050	475 685,17	2 203 292,68	475 685,17	2 203 292,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
1051	475 686,89	2 203 290,98	475 686,89	2 203 290,98	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1052	475 683,56	2 203 287,60	475 683,56	2 203 287,60			
1053	475 679,78	2 203 285,16	475 679,78	2 203 285,16			
1054	475 676,92	2 203 283,72	475 676,92	2 203 283,72			
1055	475 670,06	2 203 280,55	475 670,06	2 203 280,55			
1056	475 667,92	2 203 279,30	475 667,92	2 203 279,30			
1057	475 668,93	2 203 277,27	475 668,93	2 203 277,27			
1058	475 666,91	2 203 276,24	475 666,91	2 203 276,24			
1059	475 671,21	2 203 268,83	475 671,21	2 203 268,83			
1036	475 675,04	2 203 262,94	475 675,04	2 203 262,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0105001:4
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1036	1037	3,98	—	согласовано
1037	1038	5,65		
1038	1039	5,17		
1039	1040	27,82		
1040	695	11,30		
695	694	2,93		
694	671	9,40		
671	670	11,24		
670	1044	22,20		
1044	1045	15,70		
1045	1046	12,19		
1046	1047	3,76		
1047	1048	9,87		
1048	1049	0,96		
1049	1050	1,44		
1050	1051	2,42		
1051	1052	4,74		
1052	1053	4,50		
1053	1054	3,20		
1054	1055	7,56		

1	2	3	4	5
1055	1056	2,48	—	согласовано
1056	1057	2,27		
1057	1058	2,27		
1058	1059	8,57		
1059	1036	7,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0105001:4 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Хмелева ул, 59
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	1 624 \pm 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 624,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 624,00
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	31:06:0106001:269
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 31:06:0105001:4 :

1.		—											
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0105001:11						:	
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						
481	475 775,92	2 203 412,51	475 775,92	2 203 412,51	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—						
491	475 772,85	2 203 414,62	475 772,85	2 203 414,62									
556	—	—	475 770,96	2 203 415,92									
490	475 768,64	2 203 417,51	475 768,64	2 203 417,51									
489	475 751,35	2 203 429,36	475 751,35	2 203 429,36									
488	475 740,71	2 203 414,39	475 740,71	2 203 414,39									
487	475 738,39	2 203 411,13	475 738,39	2 203 411,13									
486	475 726,81	2 203 394,86	475 726,81	2 203 394,86									
485	475 745,81	2 203 382,13	475 745,81	2 203 382,13									
484	475 749,14	2 203 379,90	475 749,14	2 203 379,90									
483	475 749,50	2 203 379,67	475 749,50	2 203 379,67									
482	475 753,85	2 203 380,15	475 753,85	2 203 380,15									
481	475 775,92	2 203 412,51	475 775,92	2 203 412,51									
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0105001:11						:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)							
от т.	до т.												
1	2	3	4			5							
481	491	3,73	—			согласовано							
491	556	2,29											
556	490	2,81											
490	489	20,96											
489	488	18,37											

1	2	3	4	5
488	487	4,00	—	согласовано
487	486	19,97		
486	485	22,87		
485	484	4,01		
484	483	0,43		
483	482	4,38		
482	481	39,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0105001:11 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Продольная ул, 2
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	$1\,269 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,269,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 269,00
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	31:06:0105001:155
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	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:06:0105001:11 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0105001:20 :		
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
770	475 773,20	2 203 464,53	475 773,20	2 203 464,53	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
771	475 750,84	2 203 478,44	475 750,84	2 203 478,44			
497	475 728,18	2 203 445,65	475 728,18	2 203 445,65			
496	475 750,44	2 203 430,46	475 750,44	2 203 430,46			
703	—	—	475 772,86	2 203 464,02			
770	475 773,20	2 203 464,53	475 773,20	2 203 464,53			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0105001:20 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
770	771	26,33	—	согласовано			
771	497	39,86					
497	496	26,95					
496	703	40,36					
703	770	0,61					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0105001:20 :		
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Прохладная ул, 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,076 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,076,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 076,00
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	31:06:0105001:122
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		31:06:0105001:20 :
1.	—	

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

31:06:0105001:21

:

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
771	475 750,84	2 203 478,44	475 750,84	2 203 478,44	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
782	475 734,97	2 203 489,31	475 734,97	2 203 489,31			
781	475 729,82	2 203 492,56	475 729,82	2 203 492,56			
780	475 706,56	2 203 457,34	475 706,56	2 203 457,34			
779	475 709,42	2 203 455,18	475 709,42	2 203 455,18			
778	475 707,14	2 203 434,89	475 707,14	2 203 434,89			
500	—	—	475 709,85	2 203 433,71			
499	475 715,97	2 203 431,07	475 715,97	2 203 431,07			
498	475 726,28	2 203 447,08	475 726,28	2 203 447,08			
497	475 728,18	2 203 445,65	475 728,18	2 203 445,65			
771	475 750,84	2 203 478,44	475 750,84	2 203 478,44			

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

31:06:0105001:21

:

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
771	782	19,24	—	согласовано
782	781	6,09		
781	780	42,21		
780	779	3,58		
779	778	20,42		
778	500	2,96		
500	499	6,67		
499	498	19,04		

1	2	3	4	5
498	497	2,38	—	согласовано
497	771	39,86		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0105001:21 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Прохладная ул, 7	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 296 ± 13,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 296,00) = 13	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 296,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 2 500	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:06:0105001:116	
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				31:06:0105001:21 :
1.	—			

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

31:06:0105001:23

:

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
793	475 686,45	2 203 478,59	475 686,45	2 203 478,59	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
786	—	—	475 686,58	2 203 478,76			
787	475 709,69	2 203 509,61	475 709,69	2 203 509,61			
796	475 695,47	2 203 522,77	475 695,47	2 203 522,77			
795	475 690,78	2 203 528,45	475 690,78	2 203 528,45			
794	475 664,15	2 203 507,80	475 664,15	2 203 507,80			
793	475 686,45	2 203 478,59	475 686,45	2 203 478,59			

Вырез 1 из 1

798	475 693,93	2 203 518,57	475 693,93	2 203 518,57	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
799	475 693,93	2 203 519,08	475 693,93	2 203 519,08			
800	475 693,42	2 203 519,08	475 693,42	2 203 519,08			
801	475 693,42	2 203 518,57	475 693,42	2 203 518,57			
798	475 693,93	2 203 518,57	475 693,93	2 203 518,57			

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

31:06:0105001:23

:

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
793	786	0,21	—	согласовано
786	787	38,55		
787	796	19,38		
796	795	7,37		
795	794	33,70		
794	793	36,75		

1	2	3	4	5
Вырез 1 из 1				
798	799	0,51	—	согласовано
799	800	0,51		
800	801	0,51		
801	798	0,51		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0105001:23 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Прохладная ул, 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		1 122 ± 12,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,122,00)} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 122,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²		$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 800$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 2\,500$	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:06:0105001:121	
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 31:06:0105001:23 :				

1.										
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0105001:3 :										
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			
725	475 605,27	2 203 515,00	475 605,27	2 203 515,00	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—			
601	—	—	475 615,24	2 203 530,05						
600	475 616,14	2 203 531,41	475 616,14	2 203 531,41						
599	475 590,55	2 203 559,47	475 590,55	2 203 559,47						
527	475 589,96	2 203 558,42	475 589,96	2 203 558,42						
850	475 578,72	2 203 538,33	475 578,72	2 203 538,33						
758	475 580,78	2 203 536,53	475 580,78	2 203 536,53						
725	475 605,27	2 203 515,00	475 605,27	2 203 515,00						
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0105001:3 :										
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)						
от т.	до т.									
1	2	3	4	5						
725	601	18,05	—	согласовано						
601	600	1,63								
600	599	37,98								
599	527	1,20								
527	850	23,02								
850	758	2,74								
758	725	32,61								
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0105001:3 :										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Хмелева 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	$781 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(781,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	781,00
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	—
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		31:06:0105001:3 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0105001:29			:
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	
832	475 509,78	2 203 519,48	475 509,78	2 203 519,48	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
833	475 517,19	2 203 510,14	475 517,19	2 203 510,14				
834	475 517,53	2 203 510,06	475 517,53	2 203 510,06				
835	475 523,10	2 203 503,36	475 523,10	2 203 503,36				
836	475 522,61	2 203 502,92	475 522,61	2 203 502,92				
837	475 529,18	2 203 495,01	475 529,18	2 203 495,01				
838	475 529,98	2 203 495,64	475 529,98	2 203 495,64				
839	475 530,95	2 203 494,63	475 530,95	2 203 494,63				
840	475 543,16	2 203 514,98	475 543,16	2 203 514,98				
841	475 549,49	2 203 528,27	475 549,49	2 203 528,27				
522	475 560,80	2 203 547,72	475 560,80	2 203 547,72				
523	475 576,33	2 203 573,08	475 576,33	2 203 573,08				
844	475 575,08	2 203 574,07	475 575,08	2 203 574,07				
873	—	—	475 551,26	2 203 554,77				
845	475 525,73	2 203 534,08	475 525,73	2 203 534,08				
832	475 509,78	2 203 519,48	475 509,78	2 203 519,48				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0105001:29			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
832	833	11,92	—		согласовано			
833	834	0,35						
834	835	8,71						

1	2	3	4	5
835	836	0,66	—	согласовано
836	837	10,28		
837	838	1,02		
838	839	1,40		
839	840	23,73		
840	841	14,72		
841	522	22,50		
522	523	29,74		
523	844	1,59		
844	873	30,66		
873	845	32,86		
845	832	21,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0105001:29 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Хмелева ул, 33
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	$1\,491 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,491,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 491,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 800$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\,500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0106001:328

1	2				3		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для обслуживания индивидуального жилого дома		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:06:0105001:29 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0105001:38 :		
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
925	475 682,79	2 203 399,90	475 682,79	2 203 399,90	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
296	475 684,00	2 203 402,31	475 684,00	2 203 402,31			
915	475 666,72	2 203 412,13	475 666,72	2 203 412,13			
914	475 644,95	2 203 377,12	475 644,95	2 203 377,12			
913	475 632,73	2 203 360,89	475 632,73	2 203 360,89			
912	475 624,37	2 203 354,70	475 624,37	2 203 354,70			
292	475 632,70	2 203 342,25	475 632,70	2 203 342,25			
293	475 636,11	2 203 342,30	475 636,11	2 203 342,30			
294	475 638,48	2 203 339,14	475 638,48	2 203 339,14			
929	475 639,01	2 203 338,35	475 639,01	2 203 338,35			
928	475 641,92	2 203 340,85	475 641,92	2 203 340,85			
927	475 650,52	2 203 347,29	475 650,52	2 203 347,29			
926	475 670,36	2 203 375,65	475 670,36	2 203 375,65			
н1471У	—	—	475 681,06	2 203 396,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
925	475 682,79	2 203 399,90	475 682,79	2 203 399,90	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0105001:38 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
925	296	2,70	—	согласовано
296	915	19,88		
915	914	41,23		
914	913	20,32		
913	912	10,40		
912	292	14,98		
292	293	3,41		
293	294	3,95		
294	929	0,95		
929	928	3,84		
928	927	10,74		
927	926	34,61		
926	н1471У	23,45		
н1471У	925	3,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0105001:38 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Хмелева ул, 51
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	$1\,647 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,647,00)} = 14$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 647,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 2 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0106001:252
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 31:06:0105001:38 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0105001:9 :
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
1253	475 676,95	2 203 302,87	475 676,95	2 203 302,87	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1214	475 678,27	2 203 301,44	475 678,27	2 203 301,44			
1215	475 684,51	2 203 295,30	475 684,51	2 203 295,30			
1216	475 685,34	2 203 295,86	475 685,34	2 203 295,86			
1217	475 687,63	2 203 298,60	475 687,63	2 203 298,60			
1218	475 706,20	2 203 313,83	475 706,20	2 203 313,83			
1219	475 707,91	2 203 316,36	475 707,91	2 203 316,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
1220	475 709,24	2 203 319,54	475 709,24	2 203 319,54	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1221	475 726,93	2 203 343,49	475 726,93	2 203 343,49			
1222	475 726,00	2 203 350,73	475 726,00	2 203 350,73			
1223	475 732,02	2 203 362,03	475 732,02	2 203 362,03			
1249	475 734,02	2 203 365,79	475 734,02	2 203 365,79			
1189	475 718,18	2 203 378,47	475 718,18	2 203 378,47			
1190	475 717,98	2 203 378,04	475 717,98	2 203 378,04			
н1503У	—	—	475 711,73	2 203 367,23			
63	475 708,65	2 203 361,88	475 708,65	2 203 361,88			
944	475 705,77	2 203 356,29	475 705,77	2 203 356,29			
945	475 685,96	2 203 317,04	475 685,96	2 203 317,04			
946	475 672,68	2 203 303,48	475 672,68	2 203 303,48			
1271	475 674,74	2 203 301,28	475 674,74	2 203 301,28			
1253	475 676,95	2 203 302,87	475 676,95	2 203 302,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0105001:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1253	1214	1,95	—	согласовано
1214	1215	8,75		
1215	1216	1,00		
1216	1217	3,57		
1217	1218	24,02		
1218	1219	3,05		
1219	1220	3,45		
1220	1221	29,77		
1221	1222	7,30		
1222	1223	12,80		
1223	1249	4,26		
1249	1189	20,29		
1189	1190	0,47		
1190	н1503У	12,49		
н1503У	63	6,17		
63	944	6,29		

1	2	3	4	5
944	945	43,97	—	согласовано
945	946	18,98		
946	1271	3,01		
1271	1253	2,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0105001:9 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Хмелева ул, 57а
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	$1\,706 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,706,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 706,00
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	31:06:0106001:307
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания индивидуального жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
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 31:06:0105001:9 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0105001:172		
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
531	475 817,09	2 203 348,13	475 817,09	2 203 348,13	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
649	—	—	475 821,12	2 203 353,05			
574	475 827,03	2 203 360,27	475 827,03	2 203 360,27			
575	475 829,13	2 203 362,82	475 829,13	2 203 362,82			
576	—	—	475 831,28	2 203 369,53			
577	—	—	475 831,67	2 203 370,53			
4	475 830,44	2 203 366,91	—	—			
5	475 831,81	2 203 370,43	—	—			
578	475 830,49	2 203 371,37	475 830,49	2 203 371,37			
579	475 828,09	2 203 373,42	475 828,09	2 203 373,42			
580	475 826,84	2 203 373,99	475 826,84	2 203 373,99			
581	475 826,14	2 203 374,72	475 826,14	2 203 374,72			
582	475 829,95	2 203 381,39	475 829,95	2 203 381,39			
583	475 832,35	2 203 385,43	475 832,35	2 203 385,43			
584	475 833,84	2 203 387,88	475 833,84	2 203 387,88			
585	475 838,13	2 203 395,16	475 838,13	2 203 395,16			
1	475 840,46	2 203 399,99	475 840,46	2 203 399,99			
2	475 837,29	2 203 401,72	475 837,29	2 203 401,72			
3	475 819,60	2 203 409,87	475 819,60	2 203 409,87			
н1624У	—	—	475 817,67	2 203 406,94			
4	475 808,57	2 203 392,50	475 808,57	2 203 392,50			
590	475 796,08	2 203 372,80	475 796,08	2 203 372,80			
560	475 797,80	2 203 371,50	475 797,80	2 203 371,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
534	475 793,57	2 203 363,81	475 793,57	2 203 363,81	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
533	475 799,55	2 203 360,16	475 799,55	2 203 360,16			
532	475 815,05	2 203 349,45	475 815,05	2 203 349,45			
531	475 817,09	2 203 348,13	475 817,09	2 203 348,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0105001:172
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
531	649	6,36	—	согласовано
649	574	9,33		
574	575	3,30		
575	576	7,05		
576	577	1,07		
577	578	1,45		
578	579	3,16		
579	580	1,37		
580	581	1,01		
581	582	7,68		
582	583	4,70		
583	584	2,87		
584	585	8,45		
585	1	5,36		
1	2	3,61		
2	3	19,48		
3	н1624У	3,51		
н1624У	4	17,07		
4	590	23,33		
590	560	2,16		
560	534	8,78		
534	533	7,01		
533	532	18,84		
532	531	2,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0105001:172 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Чернышевского ул, 25
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	1 500 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00
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	31:06:0105001:65
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 31:06:0105001:172 :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0105001:175		
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
604	475 756,42	2 203 167,47	475 756,42	2 203 167,47	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
605	475 755,93	2 203 168,16	475 755,93	2 203 168,16			
606	475 742,91	2 203 186,95	475 742,91	2 203 186,95			
607	475 707,07	2 203 251,97	475 707,07	2 203 251,97			
608	475 702,75	2 203 249,55	475 702,75	2 203 249,55			
609	475 705,05	2 203 244,68	475 705,05	2 203 244,68			
610	475 705,08	2 203 244,63	475 705,08	2 203 244,63			
611	475 707,73	2 203 239,88	475 707,73	2 203 239,88			
612	475 709,22	2 203 237,08	475 709,22	2 203 237,08			
613	475 732,23	2 203 194,77	475 732,23	2 203 194,77			
614	475 732,42	2 203 191,60	475 732,42	2 203 191,60			
615	475 745,73	2 203 172,43	475 745,73	2 203 172,43			
616	475 748,75	2 203 168,07	475 748,75	2 203 168,07			
617	475 741,55	2 203 162,45	475 741,55	2 203 162,45			
618	475 739,27	2 203 160,43	475 739,27	2 203 160,43			
619	475 742,13	2 203 157,18	475 742,13	2 203 157,18			
604	475 756,42	2 203 167,47	475 756,42	2 203 167,47			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0105001:175		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
604	605	0,85	—	согласовано			
605	606	22,86					

1	2	3	4	5
606	607	74,24	—	согласовано
607	608	4,95		
608	609	5,39		
609	610	0,06		
610	611	5,44		
611	612	3,17		
612	613	48,16		
613	614	3,18		
614	615	23,34		
615	616	5,30		
616	617	9,13		
617	618	3,05		
618	619	4,33		
619	604	17,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0105001:175 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Хмелева ул, 63/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$612 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(612,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	612,00
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

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:06:0105001:180		
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					31:06:0105001:175 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0105001:48 :		
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
1111	475 866,30	2 203 380,34	475 866,30	2 203 380,34	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1653У	—	—	475 864,90	2 203 381,04			
1130	475 851,60	2 203 387,73	475 851,60	2 203 387,73			
585	475 838,13	2 203 395,16	475 838,13	2 203 395,16			
584	475 833,84	2 203 387,88	475 833,84	2 203 387,88			
583	475 832,35	2 203 385,43	475 832,35	2 203 385,43			
582	475 829,95	2 203 381,39	475 829,95	2 203 381,39			
581	475 826,14	2 203 374,72	475 826,14	2 203 374,72			
580	475 826,84	2 203 373,99	475 826,84	2 203 373,99			
579	475 828,09	2 203 373,42	475 828,09	2 203 373,42			
578	475 830,49	2 203 371,37	475 830,49	2 203 371,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
577	—	—	475 831,67	2 203 370,53	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
316	475 831,81	2 203 370,43	—	—		0,30	
1106	475 850,29	2 203 358,03	475 850,29	2 203 358,03		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1105	475 863,25	2 203 350,43	475 863,25	2 203 350,43			
1104	475 874,34	2 203 343,53	475 874,34	2 203 343,53			
1103	475 884,66	2 203 336,02	475 884,66	2 203 336,02			
1116	475 885,14	2 203 335,51	475 885,14	2 203 335,51			
1115	475 900,24	2 203 356,24	475 900,24	2 203 356,24			
1114	475 900,28	2 203 357,48	475 900,28	2 203 357,48			
1113	475 890,53	2 203 363,74	475 890,53	2 203 363,74			
1112	475 874,78	2 203 375,21	475 874,78	2 203 375,21			
1111	475 866,30	2 203 380,34	475 866,30	2 203 380,34			

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

31:06:0105001:48

:

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
1111	н1653У	1,57	—	согласовано
н1653У	1130	14,89		
1130	585	15,38		
585	584	8,45		
584	583	2,87		
583	582	4,70		
582	581	7,68		
581	580	1,01		
580	579	1,37		
579	578	3,16		
578	577	1,45		
577	1106	22,43		
1106	1105	15,02		
1105	1104	13,06		
1104	1103	12,76		
1103	1116	0,70		
1116	1115	25,65		
1115	1114	1,24		

1	2	3	4	5
1114	1113	11,59	—	согласовано
1113	1112	19,48		
1112	1111	9,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0105001:48 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Чернышевского ул, 21
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	$1\,886 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,886,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 886,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 2 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0105001:88
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 31:06:0105001:48 :

1.	—
----	---

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106001:203 :									
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	
н1391О	—	—	—	475 491,80	2 203 541,52	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1392О	—	—	—	475 497,73	2 203 534,03	—			
н1393О	—	—	—	475 505,22	2 203 539,97	—			
н1394О	—	—	—	475 499,29	2 203 547,46	—			
н1391О	—	—	—	475 491,80	2 203 541,52	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106001:203 :									
№ 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				31:06:0105001:32				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0105001				

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Хмелева ул, д 31а		
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 31:06:0106001:203 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106001:328 :								
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
н1395О	—	—	—	475 517,38	2 203 510,35	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1396О	—	—	—	475 523,01	2 203 503,59	—		
н1397О	—	—	—	475 529,62	2 203 509,09	—		
н1398О	—	—	—	475 523,98	2 203 515,85	—		
н1395О	—	—	—	475 517,38	2 203 510,35	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106001:328 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0105001:29			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0105001			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Хмелева ул, д 33			
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 31:06:0106001:328 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106001:220 :									
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	
n1400O	—	—	—	475 534,22	2 203 486,71	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
n1401O	—	—	—	475 539,81	2 203 480,78	—			
n1402O	—	—	—	475 544,98	2 203 485,65	—			
n1403O	—	—	—	475 539,39	2 203 491,58	—			
n1400O	—	—	—	475 534,22	2 203 486,71	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106001:220 :									
№ 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					31:06:0105001:33		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0105001		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Хмелева ул, д 35		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106001:220 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106001:221 :								
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
n1404O	—	—	—	475 548,71	2 203 463,33	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1405O	—	—	—	475 554,68	2 203 456,86	—		
n1406O	—	—	—	475 561,33	2 203 462,55	—		
n1407O	—	—	—	475 564,67	2 203 465,41	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1408О	—	—	—	475 561,81	2 203 468,75	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1409О	—	—	—	475 560,92	2 203 467,99	—		
н1410О	—	—	—	475 558,01	2 203 471,29	—		
н1404О	—	—	—	475 548,71	2 203 463,33	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106001:221 :

№ 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	31:06:0105001:2, 31:06:0105001:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0105001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Хмелева ул, д 37
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106001:221 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0106001:109	
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
n1411O	—	—	—	475 564,30	2 203 445,31	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1412O	—	—	—	475 568,90	2 203 440,31	—		
n1413O	—	—	—	475 573,06	2 203 444,13	—		
n1414O	—	—	—	475 568,46	2 203 449,14	—		
n1411O	—	—	—	475 564,30	2 203 445,31	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0106001:109	
№ 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				31:06:0105001:197			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0105001			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				309506, Российская Федерация, Белгородская область			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				Старооскольский городской округ, г. Старый Оскол, ул. Хмелева, д. №39			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106001:109 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106001:137 :								
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
n1415O	—	—	—	475 578,26	2 203 425,22	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1416O	—	—	—	475 584,45	2 203 418,55	—		
n1417O	—	—	—	475 590,24	2 203 423,92	—		
n1418O	—	—	—	475 584,05	2 203 430,59	—		
n1415O	—	—	—	475 578,26	2 203 425,22	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106001:137 :								
№ 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				31:06:0105001:28			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0105001			

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Хмелева 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				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106001:137 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106001:222 :								
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
n1419O	—	—	—	475 580,15	2 203 445,48	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1420O	—	—	—	475 569,16	2 203 435,98	—		
n1421O	—	—	—	475 569,16	2 203 433,56	—		
n1422O	—	—	—	475 572,21	2 203 429,74	—		
n1423O	—	—	—	475 574,26	2 203 429,33	—		
n1424O	—	—	—	475 583,79	2 203 437,20	—		
n1425O	—	—	—	475 582,20	2 203 439,16	—		
n1426O	—	—	—	475 584,10	2 203 440,75	—		
n1419O	—	—	—	475 580,15	2 203 445,48	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106001:222 :								
№ 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					31:06:0105001:196				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0105001				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Хмелева 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 31:06:0106001:222 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106001:224 :										
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		
n1427O	—	—	—	475 593,83	2 203 404,06	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
n1428O	—	—	—	475 598,76	2 203 397,51	—				
n1429O	—	—	—	475 605,85	2 203 402,85	—				
n1430O	—	—	—	475 600,92	2 203 409,40	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14270	—	—	—	475 593,83	2 203 404,06	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0106001:224 :	
№ 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					31:06:0105001:35		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0105001		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Хмелева ул, д 45		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0106001:224 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0106001:250 :	
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
н1431О	—	—	—	475 604,63	2 203 388,99	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1432О	—	—	—	475 608,77	2 203 383,16	—		
н1434О	—	—	—	475 613,83	2 203 386,74	—		
н1435О	—	—	—	475 609,74	2 203 392,57	—		
н1431О	—	—	—	475 604,63	2 203 388,99	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106001:250 :

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0105001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Хмелева 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 31:06:0106001:250 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0106001:314	
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
n1436O	—	—	—	475 616,70	2 203 370,26	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1437O	—	—	—	475 620,70	2 203 364,03	—		
n1438O	—	—	—	475 625,83	2 203 367,33	—		
n1439O	—	—	—	475 621,83	2 203 373,56	—		
n1436O	—	—	—	475 616,70	2 203 370,26	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0106001:314	
№ 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				31:06:0105001:37			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0105001			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Хмелева ул, д 49			
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 31:06:0106001:314 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106001:252 :								
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
n1440O	—	—	—	475 627,74	2 203 353,42	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1441O	—	—	—	475 632,69	2 203 345,96	—		
n1442O	—	—	—	475 639,19	2 203 350,27	—		
n1443O	—	—	—	475 634,24	2 203 357,73	—		
n1440O	—	—	—	475 627,74	2 203 353,42	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106001:252 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0105001:38			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0105001			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Хмелева ул, д 51		
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 31:06:0106001:252 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:4353 :								
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
n1444O	—	—	—	475 651,86	2 203 486,10	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1445O	—	—	—	475 658,16	2 203 494,87	—		
n1446O	—	—	—	475 642,25	2 203 506,31	—		
n1447O	—	—	—	475 635,94	2 203 497,54	—		
n1444O	—	—	—	475 651,86	2 203 486,10	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:4353 :								
№ 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					31:06:0105001:14														
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0105001														
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Продольная ул, д 14														
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						31:06:0101001:4353 :														
1.	—																			
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:06:0105001:102 :														
Система координат						МСК-31					Зона №					2				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м								
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м														
	X	Y	R	X	Y	R														
1	2	3	4	5	6	7	8					9								
н1449О	—	—	—	475 665,16	2 203 471,28	—	Геодезический метод					$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$								
н1450О	—	—	—	475 672,42	2 203 481,76	—														
н1451О	—	—	—	475 665,07	2 203 486,86	—														
н1452О	—	—	—	475 661,63	2 203 481,90	—														
н1453О	—	—	—	475 660,18	2 203 482,90	—														
н1454О	—	—	—	475 656,43	2 203 477,53	—														
н1449О	—	—	—	475 665,16	2 203 471,28	—														

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0105001:102 :

№ 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	31:06:0105001:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0105001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Продольная ул, д 12
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 31:06:0105001:102 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0105001:103 :

Система координат МСК-31							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1465O	—	—	—	475 684,08	2 203 405,32	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1466O	—	—	—	475 689,47	2 203 415,55	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0106001:225	
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
n1480O	—	—	—	475 656,75	2 203 303,18	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1481O	—	—	—	475 661,12	2 203 296,60	—		
n1482O	—	—	—	475 668,04	2 203 301,21	—		
n1483O	—	—	—	475 663,66	2 203 307,78	—		
n1480O	—	—	—	475 656,75	2 203 303,18	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0106001:225	
№ 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				31:06:0105001:39			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0105001			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Хмелева ул, д 55			
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 31:06:0106001:225 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106001:320 :								
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
n1484O	—	—	—	475 665,28	2 203 291,54	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1485O	—	—	—	475 669,33	2 203 284,87	—		
n1486O	—	—	—	475 674,97	2 203 288,30	—		
n1487O	—	—	—	475 670,92	2 203 294,96	—		
n1484O	—	—	—	475 665,28	2 203 291,54	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106001:320 :								
№ 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				31:06:0105001:7			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0105001			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Хмелева пер, д 57		
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 31:06:0106001:320 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106001:307 :								
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
n1488O	—	—	—	475 685,82	2 203 310,90	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1489O	—	—	—	475 690,58	2 203 305,63	—		
n1490O	—	—	—	475 696,89	2 203 311,33	—		
n1491O	—	—	—	475 692,13	2 203 316,60	—		
n1488O	—	—	—	475 685,82	2 203 310,90	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106001:307 :								
№ 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					31:06:0105001:9			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0105001			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Хмелева пер, д 57а			
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 31:06:0106001:307 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106001:269 :									
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	
н1492О	—	—	—	475 670,85	2 203 280,13	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1493О	—	—	—	475 674,58	2 203 273,44	—			
н1495О	—	—	—	475 681,45	2 203 277,27	—			
н1496О	—	—	—	475 677,73	2 203 283,96	—			
н1492О	—	—	—	475 670,85	2 203 280,13	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106001:269 :									
№ 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					31:06:0105001:4				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0105001				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Хмелева ул, д 59				
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 31:06:0106001:269 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:4113 :										
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		
n1507O	—	—	—	475 705,46	2 203 383,91	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
n1508O	—	—	—	475 713,03	2 203 379,23	—				
n1509O	—	—	—	475 718,16	2 203 387,53	—				
n1510O	—	—	—	475 710,58	2 203 392,20	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1507О	—	—	—	475 705,46	2 203 383,91	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0101001:4113 :	
№ 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					31:06:0105001:53		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0105001		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Продольная ул, д 6		
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							31:06:0101001:4113 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0105001:136 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1516О	—	—	—	475 619,92	2 203 605,32	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1517О	—	—	—	475 612,18	2 203 599,48	—		
н1518О	—	—	—	475 615,40	2 203 595,21	—		
н1519О	—	—	—	475 614,12	2 203 594,24	—		
н1520О	—	—	—	475 619,48	2 203 587,14	—		
н1521О	—	—	—	475 624,43	2 203 590,87	—		
н1522О	—	—	—	475 623,05	2 203 592,71	—		
н1523О	—	—	—	475 627,99	2 203 596,44	—		
н1524О	—	—	—	475 625,89	2 203 599,24	—		
н1525О	—	—	—	475 624,81	2 203 598,42	—		
н1516О	—	—	—	475 619,92	2 203 605,32	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0105001:136 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0105001:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0105001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Набережная ул, д 31/17
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 31:06:0105001:136 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0105001:118 :

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
n1527O	—	—	—	475 635,60	2 203 566,94	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1528O	—	—	—	475 641,40	2 203 559,23	—		
n1529O	—	—	—	475 651,43	2 203 566,78	—		
n1530O	—	—	—	475 645,63	2 203 574,49	—		
n1527O	—	—	—	475 635,60	2 203 566,94	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0105001:118 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0105001:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0105001

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Прохладная ул, д 15		
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 31:06:0105001:118 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0105001:121 :								
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
н1532О	—	—	—	475 698,25	2 203 509,91	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1533О	—	—	—	475 692,19	2 203 515,58	—		
н1534О	—	—	—	475 684,16	2 203 506,99	—		
н1535О	—	—	—	475 690,22	2 203 501,32	—		
н1532О	—	—	—	475 698,25	2 203 509,91	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0105001:121 :								
№ 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					31:06:0105001:23				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0105001				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Прохладная 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 31:06:0105001:121 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0105001:117 :										
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		
n1536O	—	—	—	475 717,12	2 203 495,92	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
n1537O	—	—	—	475 710,12	2 203 501,16	—				
n1538O	—	—	—	475 702,55	2 203 491,06	—				
n1539O	—	—	—	475 709,54	2 203 485,81	—				
n1536O	—	—	—	475 717,12	2 203 495,92	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0105001:117 :										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				

1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0105001:22				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0105001				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Прохладная ул, д 9				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0105001:117 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0105001:116 :										
Система координат МСК-31 Зона № 2										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
n1540O	—	—	—	475 740,75	2 203 480,57	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
n1541O	—	—	—	475 733,27	2 203 485,93	—				
n1542O	—	—	—	475 727,50	2 203 477,89	—				
n1543O	—	—	—	475 734,97	2 203 472,53	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15400	—	—	—	475 740,75	2 203 480,57	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0105001:116 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0105001:21		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0105001		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Прохладная ул, д 7		
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							31:06:0105001:116 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0105001:120 :	
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. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0105001:112	
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
n1560O	—	—	—	475 804,70	2 203 438,21	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1561O	—	—	—	475 797,70	2 203 442,67	—		
n1562O	—	—	—	475 791,37	2 203 432,71	—		
n1563O	—	—	—	475 798,37	2 203 428,26	—		
n1560O	—	—	—	475 804,70	2 203 438,21	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0105001:112	
№ 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				31:06:0105001:17			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0105001			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Прохладная ул, д 1			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0105001:112 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0105001:100 :								
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
н1564О	—	—	—	475 733,04	2 203 403,72	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1565О	—	—	—	475 737,44	2 203 409,89	—		
н1566О	—	—	—	475 729,99	2 203 415,20	—		
н1567О	—	—	—	475 729,50	2 203 414,51	—		
н1568О	—	—	—	475 726,52	2 203 416,63	—		
н1569О	—	—	—	475 723,21	2 203 411,99	—		
н1570О	—	—	—	475 726,19	2 203 409,87	—		
н1571О	—	—	—	475 725,52	2 203 408,93	—		
н1564О	—	—	—	475 733,04	2 203 403,72	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0105001:100 :								
№ 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				—			

1	2					3			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0105001:12			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0105001			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Продольная ул, д 4			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0105001:100 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0105001:155 :									
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	
n1572O	—	—	—	475 739,30	2 203 399,23	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
n1573O	—	—	—	475 743,90	2 203 405,65	—			
n1574O	—	—	—	475 737,72	2 203 410,08	—			
n1575O	—	—	—	475 733,12	2 203 403,66	—			
n1572O	—	—	—	475 739,30	2 203 399,23	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0105001:155 :									
№ 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					31:06:0105001:11				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0105001				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Продольная ул, д 2				
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 31:06:0105001:155 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:5004 :										
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		
n1576O	—	—	—	475 904,58	2 203 368,20	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
n1577O	—	—	—	475 908,17	2 203 373,54	—				
n1578O	—	—	—	475 901,89	2 203 377,77	—				
n1579O	—	—	—	475 898,30	2 203 372,43	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1583О	—	—	—	475 893,51	2 203 375,12	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1582О	—	—	—	475 890,32	2 203 369,64	—		
н1581О	—	—	—	475 898,22	2 203 364,93	—		
н1580О	—	—	—	475 901,44	2 203 370,32	—		
н1576О	—	—	—	475 904,58	2 203 368,20	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:5004 :

№ 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	31:06:0105001:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0105001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Чернышевского ул, д 23
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 31:06:0101001:5004 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0105001:88	
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
n1584O	—	—	—	475 875,94	2 203 347,97	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1585O	—	—	—	475 881,80	2 203 355,87	—		
n1586O	—	—	—	475 872,48	2 203 362,79	—		
n1587O	—	—	—	475 866,61	2 203 354,89	—		
n1584O	—	—	—	475 875,94	2 203 347,97	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0105001:88	
№ 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				31:06:0105001:48			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0105001			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Чернышевского 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				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0105001:88 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0105001:62 :								
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
n1588O	—	—	—	475 874,66	2 203 325,42	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1589O	—	—	—	475 876,70	2 203 328,16	—		
n1590O	—	—	—	475 870,97	2 203 332,43	—		
n1591O	—	—	—	475 868,93	2 203 329,69	—		
n1588O	—	—	—	475 874,66	2 203 325,42	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0105001:62 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0105001:46			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0105001			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Чернышевского ул, д 19		
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 31:06:0105001:62 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0105001:75 :								
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
n1603O	—	—	—	475 843,86	2 203 304,85	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1604O	—	—	—	475 849,48	2 203 311,26	—		
n1605O	—	—	—	475 843,31	2 203 316,66	—		
n1606O	—	—	—	475 837,70	2 203 310,26	—		
n1603O	—	—	—	475 843,86	2 203 304,85	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0105001:75 :								
№ 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					—		

1	2					3						
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0105001:45						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0105001						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Чернышевского 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						31:06:0105001:75					:	
1.	—											
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:06:0105001:90					:	
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				
н1607О	—	—	—	475 834,90	2 203 272,69	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$				
н1608О	—	—	—	475 828,57	2 203 277,07	—						
н1609О	—	—	—	475 833,13	2 203 283,65	—						
н1610О	—	—	—	475 829,32	2 203 286,29	—						
н1611О	—	—	—	475 832,26	2 203 290,28	—						
н1612О	—	—	—	475 835,96	2 203 287,55	—						
н1613О	—	—	—	475 834,08	2 203 284,99	—						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1614O	—	—	—	475 840,26	2 203 280,43	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1607O	—	—	—	475 834,90	2 203 272,69	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0105001:90 :	
№ 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					31:06:0105001:31		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0105001		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Чернышевского ул, д 15		
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							31:06:0105001:90 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0101001:18689 :	
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
н1625О	—	—	—	475 792,06	2 203 328,72	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1626О	—	—	—	475 796,03	2 203 333,70	—		
н1627О	—	—	—	475 792,61	2 203 336,21	—		
н1628О	—	—	—	475 795,51	2 203 340,31	—		
н1629О	—	—	—	475 787,80	2 203 345,75	—		
н1630О	—	—	—	475 780,82	2 203 336,65	—		
н1625О	—	—	—	475 792,06	2 203 328,72	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:18689 :								
№ 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					31:06:0105001:169, 31:06:0105001:168		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0105001		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Продольная ул, д 2а		
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 31:06:0101001:18689 :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0105001:97	
Система координат							МСК-31	
							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1631O	—	—	—	475 781,04	2 203 198,18	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1632O	—	—	—	475 785,51	2 203 203,82	—		
n1633O	—	—	—	475 779,79	2 203 208,35	—		
n1634O	—	—	—	475 775,31	2 203 202,71	—		
n1631O	—	—	—	475 781,04	2 203 198,18	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0105001:97	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0105001:51			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0105001			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Чернышевского ул, д 7			
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 31:06:0105001:97 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:11077 :								
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
n1635O	—	—	—	475 772,74	2 203 187,10	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1636O	—	—	—	475 778,15	2 203 193,87	—		
n1637O	—	—	—	475 772,41	2 203 198,68	—		
n1638O	—	—	—	475 766,98	2 203 192,20	—		
n1635O	—	—	—	475 772,74	2 203 187,10	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:11077 :								
№ 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				31:06:0105001:50			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0105001			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Чернышевского ул, д 5		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:11077 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0105001:77 :								
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
n1640O	—	—	—	475 749,36	2 203 180,21	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1641O	—	—	—	475 755,61	2 203 184,50	—		
n1642O	—	—	—	475 750,37	2 203 192,13	—		
n1643O	—	—	—	475 744,12	2 203 187,84	—		
n1640O	—	—	—	475 749,36	2 203 180,21	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0105001:77 :								
№ 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					—		

1	2					3			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0105001:42			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0105001			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Чернышевского ул, д 1а			
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 31:06:0105001:77 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106001:142 :									
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	
н1649О	—	—	—	475 687,77	2 203 251,00	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1650О	—	—	—	475 691,53	2 203 244,37	—			
н1651О	—	—	—	475 701,31	2 203 249,92	—			
н1652О	—	—	—	475 697,55	2 203 256,55	—			
н1649О	—	—	—	475 687,77	2 203 251,00	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106001:142 :									
№ 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	31:06:0105001:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0105001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Хмелева ул, д 61
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 <u>31:06:0106001:142</u> :		
1.	—	

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения									
1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____ _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером _____ 31:06:0105001:188 _____ :									
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	
1319/н1 472О	475 661,73	2 203 340,11	—	475 662,08	2 203 341,43	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1320/н1 473О	475 659,95	2 203 341,86	—	475 660,30	2 203 343,18	—			
1321/н1 474О	475 661,71	2 203 343,64	—	475 662,06	2 203 344,96	—			
1322/н1 475О	475 654,95	2 203 350,31	—	475 655,30	2 203 351,63	—			
1323/н1 476О	475 646,94	2 203 342,20	—	475 647,29	2 203 343,52	—			
1324/н1 477О	475 653,70	2 203 335,53	—	475 654,05	2 203 336,85	—			
1325/н1 478О	475 655,46	2 203 337,31	—	475 655,81	2 203 338,63	—			
1326/н1 479О	475 657,24	2 203 335,55	—	475 657,59	2 203 336,87	—			
1319/н1 472О	475 661,73	2 203 340,11	—	475 662,08	2 203 341,43	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:06:0105001:188 _____ :									
1.	_____								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:06:0105001:188 _____ :									

1.	—										
1. Сведения о характерных точках контура здания											
с кадастровым номером 31:06:0105001:122 : 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			
1286/н1 544О	475 759,44	2 203 455,11	—	475 758,75	2 203 456,39	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
1287/н1 545О	475 763,14	2 203 460,77	—	475 762,45	2 203 462,05	—					
1288/н1 546О	475 760,94	2 203 462,20	—	475 760,25	2 203 463,48	—					
1289/н1 547О	475 762,69	2 203 464,89	—	475 762,00	2 203 466,17	—					
1290/н1 548О	475 755,16	2 203 469,89	—	475 754,47	2 203 471,17	—					
1291/н1 549О	475 756,72	2 203 472,28	—	475 756,03	2 203 473,56	—					
1292/н1 550О	475 752,25	2 203 475,32	—	475 751,56	2 203 476,60	—					
1293/н1 551О	475 749,04	2 203 470,40	—	475 748,35	2 203 471,68	—					
1294/н1 552О	475 748,68	2 203 470,63	—	475 747,99	2 203 471,91	—					
1295/н1 553О	475 745,18	2 203 465,27	—	475 744,49	2 203 466,55	—					
1296/н1 554О	475 750,11	2 203 462,05	—	475 749,42	2 203 463,33	—					

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1297/н1 555О	475 749,88	2 203 461,70	—	475 749,19	2 203 462,98	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1286/н1 544О	475 759,44	2 203 455,11	—	475 758,75	2 203 456,39	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0105001:122	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0105001:122	:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура							здания	
							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
с кадастровым номером							31:06:0105001:184	:
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
1309/65 2	475 869,27	2 203 318,34	—	475 869,34	2 203 318,22	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1310/н1 593О	475 872,54	2 203 322,86	—	475 872,61	2 203 322,75	—		
1311/н1 594О	475 869,34	2 203 325,24	—	475 869,41	2 203 325,13	—		
1312/н1 595О	475 870,36	2 203 326,59	—	475 870,43	2 203 326,48	—		
1313/н1 596О	475 868,04	2 203 328,26	—	475 868,11	2 203 328,15	—		
1314/65 1	475 863,86	2 203 322,47	—	475 863,93	2 203 322,35	—		
1309/65 2	475 869,27	2 203 318,34	—	475 869,34	2 203 318,22	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0105001:184		:
1.							—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0105001:184		:
1.							—		
1. Сведения о характерных точках контура									
здания									
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)									
с кадастровым номером 31:06:0105001:185									
:									
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	
1315/н1 599О	475 867,34	2 203 315,64	—	475 867,41	2 203 315,52	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1597/16 01	475 869,27	2 203 318,34	—	475 869,34	2 203 318,22	—			
1598/16 02	475 863,86	2 203 322,47	—	475 863,93	2 203 322,35	—			
1318/н1 600О	475 861,82	2 203 319,62	—	475 861,89	2 203 319,50	—			
1315/н1 599О	475 867,34	2 203 315,64	—	475 867,41	2 203 315,52	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0105001:185		:
1.							—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0105001:185		:
1.							—		

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							31:06:0105001:189	
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
1327/67 7	475 800,39	2 203 227,13	—	475 800,46	2 203 227,01	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1328/67 8	475 800,48	2 203 227,25	—	475 800,55	2 203 227,13	—		
1329/н1 615О	475 802,98	2 203 230,74	—	475 803,05	2 203 230,63	—		
1330/н1 616О	475 792,27	2 203 238,59	—	475 792,34	2 203 238,48	—		
1331/67 6	475 789,65	2 203 234,87	—	475 789,72	2 203 234,76	—		
1327/67 7	475 800,39	2 203 227,13	—	475 800,46	2 203 227,01	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0105001:189	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0105001:189	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				31:06:0105001:190				
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
1332/н1 619О	475 797,68	2 203 223,34	—	475 797,75	2 203 223,22	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1617/16 22	475 800,39	2 203 227,13	—	475 800,46	2 203 227,01	—		
1618/16 23	475 789,65	2 203 234,87	—	475 789,72	2 203 234,76	—		
1335/н1 621О	475 787,13	2 203 231,28	—	475 787,20	2 203 231,16	—		
1332/н1 619О	475 797,68	2 203 223,34	—	475 797,75	2 203 223,22	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером								31:06:0105001:190
1.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								31:06:0105001:190
1.								

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
с кадастровым номером				31:06:0105001:180				
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
1304/н1 644О	475 751,79	2 203 165,38	—	475 751,88	2 203 165,29	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1305/н1 645О	475 749,25	2 203 168,60	—	475 749,34	2 203 168,51	—		
616	475 748,75	2 203 168,07	—	475 748,75	2 203 168,07	—		
617	475 741,55	2 203 162,45	—	475 741,55	2 203 162,45	—		
1308/н1 648О	475 744,07	2 203 159,34	—	475 744,16	2 203 159,25	—		
1304/н1 644О	475 751,79	2 203 165,38	—	475 751,88	2 203 165,29	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0105001:180				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0105001:180				
1.	—							