

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:06:0106001

(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: 22 апреля 2025 г.

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

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

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

основной государственный регистрационный номер: 1043107046861

идентификационный номер налогоплательщика: 3123113560

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

—

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

—

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

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

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

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

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

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

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

Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"

Контактный телефон: +7(919)229-33-46

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

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

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области	28 января 2025 г.	КУВИ-001/2025-25611323	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала №31:06:0106001. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является соглашение от 30.01.2025 г. № 321-20-2025-002.

Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки Старооскольского городского округа Белгородской области, утвержденными распоряжением департамента строительства и транспорта Белгородской области от 15 марта 2018 года №280. При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015, исходя из границ, в соответствии с фактическим землепользованием, реальным местоположением объектов в соответствии с действующим законодательством.

Согласно правилам землепользования и застройки Старооскольского городского округа Белгородской области, земельные участки кадастрового квартала 31:06:0106001 находятся в следующих территориальных зонах: зона индивидуальной и сблокированной жилой застройки (Ж4).

Для территориальной зоны индивидуальной и сблокированной жилой застройки (Ж4) с видом разрешенного использования «Для индивидуального жилищного строительства» (2.1) установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков:

- минимальная площадь - 800 кв. м;
- максимальная площадь - 2500 кв. м.

Для территориальной зоны индивидуальной и сблокированной жилой застройки (Ж4) с видом разрешенного использования «Ведение огородничества» (13.1) установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков:

- минимальная площадь – не подлежит установлению;
- максимальная площадь - 1500 кв. м.

Всего в карту-план территории включены сведения о 38 земельных участках, 50 объектах капитального строительства.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 8 земельных участков;
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 30 земельных участков;
- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 48 объектов капитального строительства;
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 2 объектов капитального строительства.

Связь ЗУ с КН 31:06:0106001:1511 и ОКС 31:06:0106001:100 установлена ошибочно, фактически вышеуказанный ОКС расположен на ЗУ с КН 31:06:0106001:29.

Связь ЗУ с КН 31:06:0106001:15 и ОКС 31:06:0106001:147 установлена ошибочно, фактически на данном ЗУ расположен только ОКС с КН 31:06:0106001:321.

Связь ЗУ с КН 31:06:0106001:14 и ОКС 31:06:0106001:1519 и 31:06:0106001:150 установлена ошибочно, фактически на данном ЗУ расположен только ОКС с КН 31:06:0106001:1518.

Связь ЗУ с КН 31:06:0106001:47 и ОКС 31:06:0106001:1533 установлена ошибочно, фактически данный ОКС расположен на ЗУ с КН 31:06:0106001:72.

Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 8 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков:

31:06:0106001:4, 31:06:0106001:59, 31:06:0106001:18, 31:06:0106001:39, 31:06:0106001:33, 31:06:0106001:1305, 31:06:0106001:25, 31:06:0106001:23.

При уточнении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:06:0106001:25.

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 30 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельных участков– фактическое местоположение границ земельных участков не совпадает с границами земельных участков, включенными в ЕГРН. Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:06:0106001:1511, 31:06:0106001:57, 31:06:0106001:30, 31:06:0106001:32, 31:06:0106001:94, 31:06:0106001:15, 31:06:0106001:9, 31:06:0106001:14, 31:06:0106001:52, 31:06:0106001:48, 31:06:0106001:3, 31:06:0106001:80, 31:06:0106001:51, 31:06:0106001:1535, 31:06:0106001:1537, 31:06:0106001:1550, 31:06:0106001:47, 31:06:0106001:11, 31:06:0106001:63, 31:06:0106001:62, 31:06:0106001:41, 31:06:0106001:22, 31:06:0106001:13, 31:06:0106001:1746, 31:06:0106001:90, 31:06:0106001:17, 31:06:0106001:1530, 31:06:0106001:1544, 31:06:0106001:24, 31:06:0106001:84.</p> <p>Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости с их 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 земельных участков.</p> <p>При исправлении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:06:0106001:13, 31:06:0106001:47, 31:06:0106001:51, 31:06:0106001:57, 31:06:0106001:90, 31:06:0106001:1530, 31:06:0106001:1535, 31:06:0106001:1537, 31:06:0106001:1550.</p>
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке
<p>Было выявлено, что в ЕГРН учтены 48 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства с кадастровыми номерами:</p> <p>31:06:0106001:1550, 31:06:0106001:301, 31:06:0106001:127, 31:06:0106001:170, 31:06:0106001:321, 31:06:0106001:1515, 31:06:0106001:1518, 31:06:0106001:277, 31:06:0106001:298, 31:06:0106001:306, 31:06:0106001:365, 31:06:0106001:356, 31:06:0106001:1381, 31:06:0106001:357, 31:06:0106001:363, 31:06:0106001:360, 31:06:0106001:358, 31:06:0101001:18599, 31:06:0106001:1549, 31:06:0106001:313, 31:06:0106001:279, 31:06:0106001:274, 31:06:0106001:1533, 31:06:0106001:238, 31:06:0106001:158, 31:06:0106001:215, 31:06:0106001:236, 31:06:0106001:214, 31:06:0106001:198, 31:06:0106001:124, 31:06:0106001:123, 31:06:0106001:326, 31:06:0101001:2102, 31:06:0106001:311, 31:06:0106001:349, 31:06:0106001:152, 31:06:0106001:348, 31:06:0106001:122, 31:06:0106001:120, 31:06:0101001:10756, 31:06:0106001:347, 31:06:0106001:228, 31:06:0106001:351, 31:06:0106001:345, 31:06:0106001:151, 31:06:0106001:153, 31:06:0106001:312, 31:06:0106001:352.</p> <p>ОКС с КН 31:06:0106001:100 фактически расположен на ЗУ с КН 31:06:0106001:29, связь с ЗУ 31:06:0106001:1511 установлена ошибочно.</p> <p>ОКС с КН 31:06:0101001:2102 фактически расположен на ЗУ с КН 31:06:0106001:6, связь с ЗУ 31:06:0106001:95 31:06:0106001:311 установлена ошибочно.</p> <p>ОКС с КН 31:06:0106001:288 не участвует в ККР, т.к. из него образована часть жилого дома 31:06:0106001:1521.</p> <p>ОКС с КН 31:06:0106001:1381 фактически расположен на двух ЗУ с КН 31:06:0106001:87 и 31:06:0106001:3.</p> <p>ОКС с КН 31:06:0106001:358 фактически расположен на двух ЗУ с КН 31:06:0106001:10 и 31:06:0106001:86.</p> <p>ОКС с КН 31:06:0106001:299 не участвует в ККР, т.к. из него уже была образована часть жилого дома с КН 31:06:0106001:1549.</p> <p>ОКС с КН 31:06:0106001:148 не участвует в ККР, т.к. из него уже была образована часть жилого дома с КН 31:06:0000000:1778.</p> <p>ОКС с КН 31:06:0106001:1533 фактически расположен на ЗУ с КН 31:06:0106001:72, связь с ЗУ 31:06:0106001:47 установлена ошибочно.</p> <p>ОКС с КН 31:06:0106001:311, 31:06:0106001:312 и 31:06:0106001:347 расположены на неразграниченных землях кадастрового квартала, образование земельных участков не предусмотрено, т.к. проект межевания территории на данный квартал не подготавливался.</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 2 объектов капитального строительства с кадастровым номером: 31:06:0106001:1531, 31:06:0106001:1532.</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 22 апреля 2025 г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
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			
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						31:06:0106001:4	:		
Система координат				МСК-31				Зона №	2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
603	—	—	475 891,41	2 202 942,16	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
989	—	—	475 905,81	2 202 973,47					
990	—	—	475 907,65	2 202 976,03					
588	—	—	475 879,17	2 202 990,99					
587	—	—	475 877,54	2 202 987,43					
586	—	—	475 870,88	2 202 971,27					
188	—	—	475 870,40	2 202 970,11					
187	—	—	475 865,97	2 202 959,30					
н1510У	—	—	475 863,27	2 202 952,94					
н1509У	—	—	475 888,91	2 202 936,74					
603	—	—	475 891,41	2 202 942,16					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0106001:4	:		
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				
603	989	34,46	—		согласовано				
989	990	3,15							
990	588	32,17							
588	587	3,92							
587	586	17,48							
586	188	1,26							
188	187	11,68							

1	2	3	4	5
187	н1510У	6,91	—	согласовано
н1510У	н1509У	30,33		
н1509У	603	5,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0106001:4 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Хмелева ул, д 118
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,306 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,306,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 306,00
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 = 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	31:06:0106001:127
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 31:06:0106001:4 :

1.	—
----	---

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

31:06:0106001:59

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1220	—	—	475 789,75	2 202 964,90	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
178	—	—	475 779,43	2 202 944,29			
179	—	—	475 805,07	2 202 925,66			
180	—	—	475 826,67	2 202 911,77			
н1525У	—	—	475 839,49	2 202 936,53			
1222	—	—	475 831,75	2 202 941,80			
1221	—	—	475 802,50	2 202 958,05			
1220	—	—	475 789,75	2 202 964,90			

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

31:06:0106001:59

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1220	178	23,05	—	согласовано
178	179	31,69		
179	180	25,68		
180	н1525У	27,88		
н1525У	1222	9,36		
1222	1221	33,46		
1221	1220	14,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0106001:59

:

№ 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, Хмелева пер, д 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	$1\,500 \pm 14,00$
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), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 800$ $P_{макс} = 2\,500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0106001:1513
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>31:06:0106001:59</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0106001:18			:
Система координат					МСК-31			Зона № 2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
766	—	—	475 901,39	2 202 830,50	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
649	—	—	475 899,21	2 202 826,86				
648	—	—	475 903,02	2 202 824,79				
647	—	—	475 903,56	2 202 825,50				
646	—	—	475 919,11	2 202 816,14				
н1548У	—	—	475 919,65	2 202 815,82				
640	—	—	475 929,43	2 202 830,06				
639	—	—	475 914,62	2 202 839,57				
1144	—	—	475 911,36	2 202 832,47				
1159	—	—	475 889,11	2 202 845,30				
1158	—	—	475 878,41	2 202 851,00				
165	—	—	475 822,33	2 202 884,48				
166	—	—	475 814,55	2 202 879,03				
741	—	—	475 818,22	2 202 875,70				
742	—	—	475 829,68	2 202 869,09				
743	—	—	475 857,45	2 202 853,08				
744	—	—	475 861,53	2 202 850,98				
767	—	—	475 875,99	2 202 843,55				
766	—	—	475 901,39	2 202 830,50				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0106001:18			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			

1	2	3	4	5
766	649	4,24	—	согласовано
649	648	4,34		
648	647	0,89		
647	646	18,15		
646	н1548У	0,63		
н1548У	640	17,28		
640	639	17,60		
639	1144	7,81		
1144	1159	25,68		
1159	1158	12,12		
1158	165	65,31		
165	166	9,50		
166	741	4,96		
741	742	13,23		
742	743	32,05		
743	744	4,59		
744	767	16,26		
767	766	28,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0106001:18 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Летный пер, д 66
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 196 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 196,00)} = 12$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 196,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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 обслуживания индивидуального жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
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	31:06:0106001:365
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 31:06:0106001:18 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0106001:39 :
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
594	—	—	475 890,93	2 202 758,00	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
593	—	—	475 940,06	2 202 745,79			
129	—	—	475 944,94	2 202 769,36			
132	—	—	475 905,77	2 202 780,70			
н1561У	—	—	475 883,64	2 202 775,78			
594	—	—	475 890,93	2 202 758,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0106001:39		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
594	593	50,62	—	согласовано		
593	129	24,07				
129	132	40,78				
132	н1561У	22,67				
н1561У	594	19,22				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0106001:39		:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Летный пер, д 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		1 352 ± 13,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 352,00) = 13			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 352,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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		—			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:06:0106001:357			

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 31:06:0106001:39 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0106001:33 :							
Система координат МСК-31 Зона № 2							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
625	—	—	475 841,55	2 202 903,19	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
624	—	—	475 853,31	2 202 925,66			
1224	—	—	475 848,02	2 202 928,67			
н1742У	—	—	475 836,59	2 202 905,60			
625	—	—	475 841,55	2 202 903,19			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0106001:33 :							
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		
625	624	25,36	—		согласовано		
624	1224	6,09					
1224	н1742У	25,75					
н1742У	625	5,51					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0106001:33 :							
№ 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, Летный пер, д 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$148 \pm 4,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(148,00)} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	148,00
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>31:06:0106001:33</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0106001:1305		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1525У	—	—	475 839,49	2 202 936,53	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
180	—	—	475 826,67	2 202 911,77			
181	—	—	475 835,26	2 202 906,25			
н1744У	—	—	475 847,83	2 202 930,86			
н1525У	—	—	475 839,49	2 202 936,53			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0106001:1305		
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		
н1525У	180	27,88	—		согласовано		
180	181	10,21					
181	н1744У	27,63					
н1744У	н1525У	10,08					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0106001:1305		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Хмелева пер, д 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		—				

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				280 ± 6,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(280,00)} = 6$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				280,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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 ведения индивидуального огородничества		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:06:0106001:1305 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0106001:25 :		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
440	—	—	475 642,46	2 203 155,41	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-

1	2	3	4	5	6	7	8
439	—	—	475 643,01	2 203 155,98	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
н1755У	—	—	475 644,05	2 203 157,06			—
1	—	—	475 637,99	2 203 163,02			
1745	—	—	475 636,00	2 203 160,78			
1750	—	—	475 628,97	2 203 152,98			
9	—	—	475 628,46	2 203 152,41			
8	—	—	475 622,07	2 203 147,30			
7	—	—	475 618,80	2 203 144,81			
30	—	—	475 615,46	2 203 141,90			
29	—	—	475 614,55	2 203 141,02			
28	—	—	475 613,94	2 203 140,55			
27	—	—	475 610,40	2 203 137,73			
26	—	—	475 597,72	2 203 129,78			
25	—	—	475 588,98	2 203 125,59			
448	—	—	475 579,17	2 203 119,94			
447	—	—	475 586,89	2 203 110,58			
446	—	—	475 594,69	2 203 115,34			
445	—	—	475 615,11	2 203 130,10			
444	—	—	475 619,33	2 203 132,95			
443	—	—	475 627,75	2 203 140,55			
442	—	—	475 630,66	2 203 143,57			
441	—	—	475 638,47	2 203 150,99			
440	—	—	475 642,46	2 203 155,41			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0106001:25	:
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		
440	439	0,79	—		согласовано		
439	н1755У	1,50					
н1755У	1	8,50					
1	1745	3,00					
1745	1750	10,50					
1750	9	0,76					
9	8	8,18					

1	2	3	4	5
8	7	4,11	—	согласовано
7	30	4,43		
30	29	1,27		
29	28	0,77		
28	27	4,53		
27	26	14,97		
26	25	9,69		
25	448	11,32		
448	447	12,13		
447	446	9,14		
446	445	25,20		
445	444	5,09		
444	443	11,34		
443	442	4,19		
442	441	10,77		
441	440	5,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0106001:25 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Хмелева ул, д 78
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	$704 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(704,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	718,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	14

1	2				3		
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				—		
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 31:06:0106001:25 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0106001:23 :							
Система координат МСК-31 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
410	—	—	475 515,13	2 202 925,93	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
409	—	—	475 496,66	2 202 908,84			
н1756У	—	—	475 488,03	2 202 900,85			
н1757У	—	—	475 510,10	2 202 876,15			
н1758У	—	—	475 537,13	2 202 902,06			
410	—	—	475 515,13	2 202 925,93			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0106001:23 :							
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
410	409	25,16	—	согласовано
409	н1756У	11,76		
н1756У	н1757У	33,12		
н1757У	н1758У	37,44		
н1758У	410	32,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0106001:23 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Хмелева пер, д 14г
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	$1\,219 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,219,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 219,00
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	$P_{мин} = 800$ $P_{макс} = 2\,500$
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 31:06:0106001:23 :

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					31:06:0106001:1511		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
186	475 861,52	2 202 948,81	475 861,52	2 202 948,81	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1510У	—	—	475 863,27	2 202 952,94			
187	475 865,97	2 202 959,30	475 865,97	2 202 959,30			
188	475 870,40	2 202 970,11	475 870,40	2 202 970,11			
189	475 841,49	2 202 982,89	475 841,49	2 202 982,89			
190	475 851,95	2 203 003,03	475 851,95	2 203 003,03			
191	475 850,12	2 203 003,83	475 850,12	2 203 003,83			
192	475 847,14	2 202 996,88	475 847,14	2 202 996,88			
193	475 831,08	2 202 963,34	475 831,08	2 202 963,34			
194	475 833,70	2 202 961,05	475 833,70	2 202 961,05			
195	475 857,60	2 202 946,80	475 857,60	2 202 946,80			
186	475 861,52	2 202 948,81	475 861,52	2 202 948,81			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0106001:1511		
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		
186	н1510У	4,49	—		согласовано		
н1510У	187	6,91					
187	188	11,68					
188	189	31,61					
189	190	22,69					
190	191	2,00					

1	2	3	4	5
191	192	7,56	—	согласовано
192	193	37,19		
193	194	3,48		
194	195	27,83		
195	186	4,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0106001:1511 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Хмелева ул, №116
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	$848 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(848,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	848,00
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 31:06:0106001:1511 :

1.	—										
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0106001:57					:	
Система координат					МСК-31					Зона №	2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки				
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ								
	X	Y	X	Y							
1	2	3	4	5	6	7	8				
770	475 952,77	2 202 880,63	475 952,77	2 202 880,63	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—				
616	475 957,36	2 202 890,61	475 957,36	2 202 890,61							
617	475 928,50	2 202 906,94	475 928,50	2 202 906,94							
773	475 885,81	2 202 934,13	475 885,81	2 202 934,13							
186	475 861,52	2 202 948,81	475 861,52	2 202 948,81							
195	475 857,60	2 202 946,80	475 857,60	2 202 946,80							
194	475 833,70	2 202 961,05	475 833,70	2 202 961,05							
193	—	—	475 831,08	2 202 963,34							
777	475 824,10	2 202 969,47	475 824,10	2 202 969,47							
778	475 815,64	2 202 975,98	475 815,64	2 202 975,98							
779	475 812,17	2 202 978,29	475 812,17	2 202 978,29							
780	475 811,37	2 202 979,54	475 811,37	2 202 979,54							
781	475 803,57	2 202 984,76	475 803,57	2 202 984,76							
782	475 803,35	2 202 984,43	475 803,35	2 202 984,43							
783	475 801,96	2 202 985,25	475 801,96	2 202 985,25							
784	475 796,38	2 202 974,84	475 796,38	2 202 974,84							
785	475 800,40	2 202 972,66	475 800,40	2 202 972,66							
786	475 802,84	2 202 970,63	475 802,84	2 202 970,63							
787	475 802,32	2 202 969,44	475 802,32	2 202 969,44							
788	475 804,92	2 202 968,17	475 804,92	2 202 968,17							
789	475 804,73	2 202 967,76	475 804,73	2 202 967,76							
790	475 833,50	2 202 950,96	475 833,50	2 202 950,96							

1	2	3	4	5	6	7	8
791	475 846,28	2 202 943,04	475 846,28	2 202 943,04	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
792	475 855,15	2 202 937,93	475 855,15	2 202 937,93			
793	475 863,36	2 202 933,02	475 863,36	2 202 933,02			
794	475 903,21	2 202 909,82	475 903,21	2 202 909,82			
795	475 924,50	2 202 897,58	475 924,50	2 202 897,58			
796	475 943,37	2 202 886,72	475 943,37	2 202 886,72			
770	475 952,77	2 202 880,63	475 952,77	2 202 880,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0106001:57
:

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	616	10,98	—	согласовано
616	617	33,16		
617	773	50,61		
773	186	28,38		
186	195	4,41		
195	194	27,83		
194	193	3,48		
193	777	9,29		
777	778	10,67		
778	779	4,17		
779	780	1,48		
780	781	9,39		
781	782	0,40		
782	783	1,61		
783	784	11,81		
784	785	4,57		
785	786	3,17		
786	787	1,30		
787	788	2,89		
788	789	0,45		
789	790	33,32		
790	791	15,04		
791	792	10,24		

1	2	3	4	5
792	793	9,57	—	согласовано
793	794	46,11		
794	795	24,56		
795	796	21,77		
796	770	11,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0106001:57 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Хмелева пер, д 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,997 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,997,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 996,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1
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	31:06:0106001:301
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 31:06:0106001:57 :

1.	—												
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0106001:30						:	
Система координат						МСК-31						Зона №	2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки						
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ										
	X	Y	X	Y									
1	2	3	4	5	6	7	8						
596	475 930,44	2 202 910,20	475 930,44	2 202 910,20	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—						
597	475 934,75	2 202 917,46	475 934,75	2 202 917,46									
598	475 932,25	2 202 917,86	475 932,25	2 202 917,86									
599	475 929,13	2 202 919,56	475 929,13	2 202 919,56									
600	475 919,53	2 202 924,83	475 919,53	2 202 924,83									
601	475 906,70	2 202 932,00	475 906,70	2 202 932,00									
602	475 894,85	2 202 940,14	475 894,85	2 202 940,14									
603	475 891,41	2 202 942,16	475 891,41	2 202 942,16									
н1509У	—	—	475 888,91	2 202 936,74									
604	475 887,60	2 202 933,88	475 887,60	2 202 933,88									
596	475 930,44	2 202 910,20	475 930,44	2 202 910,20									
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0106001:30						:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)							
от т.	до т.												
1	2	3	4			5							
596	597	8,44	—			согласовано							
597	598	2,53											
598	599	3,55											
599	600	10,95											
600	601	14,70											
601	602	14,38											
602	603	3,99											

1	2	3	4	5
603	н1509У	5,97	—	согласовано
н1509У	604	3,15		
604	596	48,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0106001:30 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Хмелева ул, в районе жилого дома №120
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	$390 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(390,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	390,00
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0106001:30 :

1.	—
----	---

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

31:06:0106001:32

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
610	475 936,92	2 202 920,07	475 936,92	2 202 920,07	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
597	475 934,75	2 202 917,46	475 934,75	2 202 917,46			
596	—	—	475 930,44	2 202 910,20			
617	475 928,50	2 202 906,94	475 928,50	2 202 906,94			
616	475 957,36	2 202 890,61	475 957,36	2 202 890,61			
770	—	—	475 952,77	2 202 880,63			
615	475 950,85	2 202 876,46	475 950,85	2 202 876,46			
614	475 961,54	2 202 871,03	475 961,54	2 202 871,03			
611	475 975,74	2 202 897,58	475 975,74	2 202 897,58			
610	475 936,92	2 202 920,07	475 936,92	2 202 920,07			

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

31:06:0106001:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
610	597	3,39	—	согласовано
597	596	8,44		
596	617	3,79		
617	616	33,16		
616	770	10,98		
770	615	4,59		
615	614	11,99		
614	611	30,11		
611	610	44,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0106001:32 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Летный пер, з/у 16
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	$891 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(891,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	891,00
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	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0106001:32 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0106001:94		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
623	475 897,39	2 202 900,63	475 897,39	2 202 900,63	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
794	475 903,21	2 202 909,82	475 903,21	2 202 909,82			
793	475 863,36	2 202 933,02	475 863,36	2 202 933,02			
792	475 855,15	2 202 937,93	475 855,15	2 202 937,93			
791	475 846,28	2 202 943,04	475 846,28	2 202 943,04			
790	475 833,50	2 202 950,96	475 833,50	2 202 950,96			
789	475 804,73	2 202 967,76	475 804,73	2 202 967,76			
788	475 804,92	2 202 968,17	475 804,92	2 202 968,17			
787	475 802,32	2 202 969,44	475 802,32	2 202 969,44			
786	475 802,84	2 202 970,63	475 802,84	2 202 970,63			
785	475 800,40	2 202 972,66	475 800,40	2 202 972,66			
784	—	—	475 796,38	2 202 974,84			
1217	475 794,31	2 202 975,98	475 794,31	2 202 975,98			
1218	475 792,78	2 202 973,19	475 792,78	2 202 973,19			
1219	475 793,67	2 202 972,70	475 793,67	2 202 972,70			
1220	475 789,75	2 202 964,90	475 789,75	2 202 964,90			
1221	475 802,50	2 202 958,05	475 802,50	2 202 958,05			
1222	475 831,75	2 202 941,80	475 831,75	2 202 941,80			
н1525У	—	—	475 839,49	2 202 936,53			
1223	475 848,76	2 202 930,23	475 848,76	2 202 930,23			
1224	475 848,02	2 202 928,67	475 848,02	2 202 928,67			
624	—	—	475 853,31	2 202 925,66			
623	475 897,39	2 202 900,63	475 897,39	2 202 900,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0106001:94 :

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
623	794	10,88	—	согласовано
794	793	46,11		
793	792	9,57		
792	791	10,24		
791	790	15,04		
790	789	33,32		
789	788	0,45		
788	787	2,89		
787	786	1,30		
786	785	3,17		
785	784	4,57		
784	1217	2,36		
1217	1218	3,18		
1218	1219	1,02		
1219	1220	8,73		
1220	1221	14,47		
1221	1222	33,46		
1222	н1525У	9,36		
н1525У	1223	11,21		
1223	1224	1,73		
1224	624	6,09		
624	623	50,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0106001:94 :

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

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				1 300 ± 13,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(1 300,00) = 13		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 300,00		
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				31:06:0106001:170		
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					31:06:0106001:94 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0106001:15 :		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
170	475 799,51	2 202 910,58	475 799,51	2 202 910,58	Геодезический метод	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
185	475 855,93	2 202 876,91	475 855,93	2 202 876,91	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
184	475 863,75	2 202 872,24	475 863,75	2 202 872,24			
183	475 872,12	2 202 888,26	475 872,12	2 202 888,26			
182	475 863,94	2 202 892,25	475 863,94	2 202 892,25			
625	—	—	475 841,55	2 202 903,19			
н1742У	—	—	475 836,59	2 202 905,60			
181	475 835,26	2 202 906,25	475 835,26	2 202 906,25			
180	475 826,67	2 202 911,77	475 826,67	2 202 911,77			
179	475 805,07	2 202 925,66	475 805,07	2 202 925,66			
178	475 779,43	2 202 944,29	475 779,43	2 202 944,29			
177	475 777,67	2 202 940,94	475 777,67	2 202 940,94			
176	475 777,61	2 202 939,32	475 777,61	2 202 939,32			
175	475 774,21	2 202 932,79	475 774,21	2 202 932,79			
174	475 773,27	2 202 931,28	475 773,27	2 202 931,28			
173	475 786,19	2 202 921,94	475 786,19	2 202 921,94			
172	475 794,23	2 202 915,84	475 794,23	2 202 915,84			
171	475 795,58	2 202 913,93	475 795,58	2 202 913,93			
170	475 799,51	2 202 910,58	475 799,51	2 202 910,58			

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

31:06:0106001:15

:

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
170	185	65,70	—	согласовано
185	184	9,11		
184	183	18,07		
183	182	9,10		
182	625	24,92		
625	н1742У	5,51		
н1742У	181	1,48		
181	180	10,21		
180	179	25,68		
179	178	31,69		
178	177	3,78		
177	176	1,62		

1	2	3	4	5
176	175	7,36	—	согласовано
175	174	1,78		
174	173	15,94		
173	172	10,09		
172	171	2,34		
171	170	5,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0106001:15 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Хмелева пер, д 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\ 661 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 661,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 661,00
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	31:06:0106001:321
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 номером31:06:0106001:15:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0106001:9:

Система координат	МСК-31	Зона №	2
-------------------	--------	--------	---

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1144	475 911,36	2 202 832,47	475 911,36	2 202 832,47	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
639	475 914,62	2 202 839,57	475 914,62	2 202 839,57			
634	475 898,55	2 202 849,89	475 898,55	2 202 849,89			
619	—	—	475 870,49	2 202 867,91			
184	475 863,75	2 202 872,24	475 863,75	2 202 872,24			
185	475 855,93	2 202 876,91	475 855,93	2 202 876,91			
170	475 799,51	2 202 910,58	475 799,51	2 202 910,58			
171	475 795,58	2 202 913,93	475 795,58	2 202 913,93			
172	475 794,23	2 202 915,84	475 794,23	2 202 915,84			
173	475 786,19	2 202 921,94	475 786,19	2 202 921,94			
174	475 773,27	2 202 931,28	475 773,27	2 202 931,28			
162	475 768,59	2 202 923,47	475 768,59	2 202 923,47			
163	475 779,43	2 202 916,09	475 779,43	2 202 916,09			
164	475 778,85	2 202 914,80	475 778,85	2 202 914,80			
165	475 822,33	2 202 884,48	475 822,33	2 202 884,48			
1158	475 878,41	2 202 851,00	475 878,41	2 202 851,00			
1159	475 889,11	2 202 845,30	475 889,11	2 202 845,30			
1144	475 911,36	2 202 832,47	475 911,36	2 202 832,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0106001:9:

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
1144	639	7,81	—	согласовано
639	634	19,10		
634	619	33,35		
619	184	8,01		
184	185	9,11		
185	170	65,70		
170	171	5,16		
171	172	2,34		
172	173	10,09		
173	174	15,94		
174	162	9,10		
162	163	13,11		
163	164	1,41		
164	165	53,01		
165	1158	65,31		
1158	1159	12,12		
1159	1144	25,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0106001:9 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Хмелева пер, д 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 640 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 640,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 640,00

1	2				3			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 2 500			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:06:0106001:1515			
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					31:06:0106001:9 :			
1.					—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0106001:14 :			
Система координат МСК-31					Зона № 2			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
162	475 768,59	2 202 923,47	475 768,59	2 202 923,47	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
169	475 763,31	2 202 914,63	475 763,31	2 202 914,63				
761	—	—	475 764,16	2 202 914,16				
168	475 782,00	2 202 904,38	475 782,00	2 202 904,38				
167	475 790,98	2 202 893,14	475 790,98	2 202 893,14				
166	475 814,55	2 202 879,03	475 814,55	2 202 879,03				
165	475 822,33	2 202 884,48	475 822,33	2 202 884,48				
164	475 778,85	2 202 914,80	475 778,85	2 202 914,80				
163	475 779,43	2 202 916,09	475 779,43	2 202 916,09				

1	2	3	4	5	6	7	8
162	475 768,59	2 202 923,47	475 768,59	2 202 923,47	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0106001:14 :

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
162	169	10,30	—	согласовано
169	761	0,97		
761	168	20,34		
168	167	14,39		
167	166	27,47		
166	165	9,50		
165	164	53,01		
164	163	1,41		
163	162	13,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0106001:14 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Хмелева пер, д 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$594 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(594,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	594,00
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	$P_{мин} = P_{мин} = 800$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 500$

1	2				3			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:06:0106001:1518			
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					31:06:0106001:14			:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0106001:52			:
Система координат					МСК-31		Зона №	2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
761	475 764,16	2 202 914,16	475 764,16	2 202 914,16	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
760	475 761,68	2 202 910,35	475 761,68	2 202 910,35		—		
759	475 761,16	2 202 910,51	—	—				
758	475 758,55	2 202 905,62	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н1534У	—	—	475 761,13	2 202 910,62				
н1535У	—	—	475 758,41	2 202 905,45				
757	475 756,65	2 202 902,08	475 756,65	2 202 902,08				
756	475 754,29	2 202 896,95	475 754,29	2 202 896,95				
755	475 760,67	2 202 891,79	475 760,67	2 202 891,79				
754	475 764,34	2 202 885,19	475 764,34	2 202 885,19				
753	475 766,84	2 202 878,94	475 766,84	2 202 878,94				

1	2	3	4	5	6	7	8
752	475 769,84	2 202 877,01	475 769,84	2 202 877,01	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
751	475 783,00	2 202 869,40	475 783,00	2 202 869,40			
681	475 781,55	2 202 866,48	475 781,55	2 202 866,48			
680	475 782,24	2 202 865,71	475 782,24	2 202 865,71			
679	475 796,03	2 202 858,07	475 796,03	2 202 858,07			
678	475 802,79	2 202 854,44	475 802,79	2 202 854,44			
677	475 826,50	2 202 841,73	475 826,50	2 202 841,73			
709	—	—	475 841,92	2 202 833,60			
745	475 849,40	2 202 829,64	475 849,40	2 202 829,64			
744	475 861,53	2 202 850,98	475 861,53	2 202 850,98			
743	475 857,45	2 202 853,08	475 857,45	2 202 853,08			
742	475 829,68	2 202 869,09	475 829,68	2 202 869,09			
741	475 818,22	2 202 875,70	475 818,22	2 202 875,70			
166	475 814,55	2 202 879,03	475 814,55	2 202 879,03			
167	475 790,98	2 202 893,14	475 790,98	2 202 893,14			
168	475 782,00	2 202 904,38	475 782,00	2 202 904,38			
761	475 764,16	2 202 914,16	475 764,16	2 202 914,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0106001:52
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
761	760	4,55	—	согласовано
760	н1534У	0,61		
н1534У	н1535У	5,84		
н1535У	757	3,80		
757	756	5,65		
756	755	8,21		
755	754	7,55		
754	753	6,73		
753	752	3,57		
752	751	15,20		
751	681	3,26		
681	680	1,03		
680	679	15,76		

1	2	3	4	5
679	678	7,67	—	согласовано
678	677	26,90		
677	709	17,43		
709	745	8,46		
745	744	24,55		
744	743	4,59		
743	742	32,05		
742	741	13,23		
741	166	4,96		
166	167	27,47		
167	168	14,39		
168	761	20,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0106001:52 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Хмелева пер, д 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	$2\,981 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,981,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 981,00
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	31:06:0106001:1521

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					31:06:0106001:52 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0106001:48 :		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
642	475 861,51	2 202 799,52	475 861,51	2 202 799,52	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
641	475 871,35	2 202 815,32	475 871,35	2 202 815,32			
710	475 858,89	2 202 824,64	475 858,89	2 202 824,64			
745	—	—	475 849,40	2 202 829,64			
709	475 841,92	2 202 833,60	475 841,92	2 202 833,60			
677	475 826,50	2 202 841,73	475 826,50	2 202 841,73			
676	475 822,89	2 202 835,66	475 822,89	2 202 835,66			
675	475 798,56	2 202 847,13	475 798,56	2 202 847,13			
695	475 791,47	2 202 850,48	475 791,47	2 202 850,48			
694	475 779,41	2 202 855,22	475 779,41	2 202 855,22			
693	475 769,48	2 202 858,36	475 769,48	2 202 858,36			
692	475 764,82	2 202 860,85	475 764,82	2 202 860,85			
691	475 749,23	2 202 864,13	475 749,23	2 202 864,13			
718	475 748,06	2 202 860,68	475 748,06	2 202 860,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
717	475 739,86	2 202 864,37	475 739,86	2 202 864,37	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
716	475 734,30	2 202 844,51	475 734,30	2 202 844,51		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	
13	475 758,07	2 202 836,99	475 758,07	2 202 836,99		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
714	475 760,40	2 202 840,58	475 760,40	2 202 840,58		0,30	
178	475 832,77	2 202 811,19	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1543У	—	—	475 833,63	2 202 810,82			
642	475 861,51	2 202 799,52	475 861,51	2 202 799,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0106001:48
:

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
642	641	18,61	—	согласовано
641	710	15,56		
710	745	10,73		
745	709	8,46		
709	677	17,43		
677	676	7,06		
676	675	26,90		
675	695	7,84		
695	694	12,96		
694	693	10,41		
693	692	5,28		
692	691	15,93		
691	718	3,64		
718	717	8,99		
717	716	20,62		
716	13	24,93		
13	714	4,28		
714	н1543У	79,05		
н1543У	642	30,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0106001:48
:

№ 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 пер, д 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$3\,000 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,000,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 800$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\,500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0106001:306
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		31:06:0106001:48 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0106001:3:

Система координатМСК-31Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
592	475 931,07	2 202 716,73	475 931,07	2 202 716,73	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1133	—	—	475 939,39	2 202 743,62			
593	475 940,06	2 202 745,79	475 940,06	2 202 745,79			
594	475 890,93	2 202 758,00	475 890,93	2 202 758,00			
1140	—	—	475 891,12	2 202 757,21			
595	475 899,03	2 202 724,46	475 899,03	2 202 724,46			
592	475 931,07	2 202 716,73	475 931,07	2 202 716,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0106001:3:

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
592	1133	28,15	—	согласовано
1133	593	2,27		
593	594	50,62		
594	1140	0,81		
1140	595	33,69		
595	592	32,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0106001:3:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Летный пер, д 8а
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	$1\,275 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,275,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 275,00
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	31:06:0106001:1381
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		31:06:0106001:3 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0106001:80:

Система координатМСК-31Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1067	475 950,03	2 202 717,07	475 950,03	2 202 717,07	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
592	475 931,07	2 202 716,73	475 931,07	2 202 716,73			
595	475 899,03	2 202 724,46	475 899,03	2 202 724,46			
1065	475 909,01	2 202 696,17	475 909,01	2 202 696,17			
1066	475 951,29	2 202 695,58	475 951,29	2 202 695,58			
1138	—	—	475 950,10	2 202 715,85			
1067	475 950,03	2 202 717,07	475 950,03	2 202 717,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0106001:80:

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
1067	592	18,96	—	согласовано
592	595	32,96		
595	1065	30,00		
1065	1066	42,28		
1066	1138	20,30		
1138	1067	1,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0106001:80:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Летный пер, д 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,060 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,060,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 060,00
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	31:06:0106001:363
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		31:06:0106001:80 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0106001:51		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
301	475 661,28	2 202 859,76	475 661,28	2 202 859,76	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
300	475 657,84	2 202 861,93	475 657,84	2 202 861,93			
299	475 649,12	2 202 866,40	475 649,12	2 202 866,40			
554	475 643,37	2 202 857,88	475 643,37	2 202 857,88			
555	475 637,46	2 202 851,43	475 637,46	2 202 851,43			
556	475 634,85	2 202 850,98	475 634,85	2 202 850,98			
557	475 632,13	2 202 851,00	475 632,13	2 202 851,00			
731	475 619,64	2 202 832,34	475 619,64	2 202 832,34			
730	475 617,65	2 202 829,16	475 617,65	2 202 829,16			
729	475 615,05	2 202 824,59	475 615,05	2 202 824,59			
728	475 620,32	2 202 821,59	475 620,32	2 202 821,59			
727	475 638,24	2 202 812,19	475 638,24	2 202 812,19			
383	475 638,65	2 202 815,57	475 638,65	2 202 815,57			
382	475 656,16	2 202 849,76	475 656,16	2 202 849,76			
353	—	—	475 659,46	2 202 856,20			
301	475 661,28	2 202 859,76	475 661,28	2 202 859,76			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0106001:51		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
301	300	4,07	—		согласовано		
300	299	9,80					
299	554	10,28					

1	2	3	4	5
554	555	8,75	—	согласовано
555	556	2,65		
556	557	2,72		
557	731	22,45		
731	730	3,75		
730	729	5,26		
729	728	6,06		
728	727	20,24		
727	383	3,40		
383	382	38,41		
382	353	7,24		
353	301	4,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0106001:51 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Хмелева пер, д 10
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	$1\,091 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,091,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 090,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1
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	31:06:0106001:274

1	2				3		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для обслуживания 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					31:06:0106001:51 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0106001:1535 :		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
285	475 706,58	2 202 856,62	475 706,58	2 202 856,62	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
286	475 707,38	2 202 858,53	475 707,38	2 202 858,53		—	
287	475 711,00	2 202 865,90	475 711,00	2 202 865,90			
288	475 705,61	2 202 868,16	—	—			
289	475 697,92	2 202 870,65	—	—			
1310	—	—	475 705,54	2 202 868,29			
1313	—	—	475 697,86	2 202 870,77			
290	475 670,12	2 202 884,36	475 670,12	2 202 884,36			
291	475 678,65	2 202 901,93	475 678,65	2 202 901,93			
292	475 668,67	2 202 906,69	475 668,67	2 202 906,69			
563	—	—	475 662,63	2 202 893,84			
293	475 660,06	2 202 888,36	475 660,06	2 202 888,36			
294	475 655,15	2 202 878,51	475 655,15	2 202 878,51			
285	475 706,58	2 202 856,62	475 706,58	2 202 856,62		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0106001:1535		:
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		
285	286	2,07	—	согласовано		
286	287	8,21				
287	1310	5,96				
1310	1313	8,07				
1313	290	30,89				
290	291	19,53				
291	292	11,06				
292	563	14,20				
563	293	6,05				
293	294	11,01				
294	285	55,89				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Хмелева пер, 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 (P ± ΔP), м²		802 ± 10,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(802,00) = 10			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		800,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		2			
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				31:06:0106001:1543			
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					31:06:0106001:1535			:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0106001:1537			:
Система координат					МСК-31			Зона № 2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1600	—	—	475 680,11	2 202 904,31	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует	
291	475 678,65	2 202 901,93	475 678,65	2 202 901,93				
290	475 670,12	2 202 884,36	475 670,12	2 202 884,36		—		
289	475 697,92	2 202 870,65	—	—				
288	475 705,61	2 202 868,16	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
1313	—	—	475 697,86	2 202 870,77				
1310	—	—	475 705,54	2 202 868,29				
287	475 711,00	2 202 865,90	475 711,00	2 202 865,90				
304	475 712,95	2 202 870,86	475 712,95	2 202 870,86				
305	475 714,01	2 202 873,60	475 714,01	2 202 873,60				
306	475 715,83	2 202 877,21	475 715,83	2 202 877,21				

1	2	3	4	5	6	7	8
307	475 721,88	2 202 891,93	475 721,88	2 202 891,93	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
308	475 683,18	2 202 909,33	475 683,18	2 202 909,33			
1600	—	—	475 680,11	2 202 904,31			Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0106001:1537 :

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
1600	291	2,79	—	согласовано
291	290	19,53		
290	1313	30,89		
1313	1310	8,07		
1310	287	5,96		
287	304	5,33		
304	305	2,94		
305	306	4,04		
306	307	15,91		
307	308	42,43		
308	1600	5,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0106001:1537 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Хмелева пер, 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 ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,257 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,257,00)} = 12$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 259,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	2
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	31:06:0106001:1542
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 31:06:0106001:1537 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0106001:1550 :
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
346	475 688,38	2 202 815,31	475 688,38	2 202 815,31	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
347	475 689,59	2 202 818,37	475 689,59	2 202 818,37			
348	475 690,73	2 202 818,04	475 690,73	2 202 818,04			
5	475 696,34	2 202 831,42	475 696,34	2 202 831,42		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,05$	
6	475 699,86	2 202 839,84	475 699,86	2 202 839,84			
295	475 700,15	2 202 841,90	475 700,15	2 202 841,90			
302	—	—	475 665,81	2 202 857,67		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
301	475 661,28	2 202 859,76	475 661,28	2 202 859,76	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
353	475 659,46	2 202 856,20	475 659,46	2 202 856,20			
354	475 670,59	2 202 851,07	475 670,59	2 202 851,07			
355	475 660,87	2 202 830,64	475 660,87	2 202 830,64			
356	475 669,89	2 202 827,33	475 669,89	2 202 827,33			
357	475 667,62	2 202 820,62	475 667,62	2 202 820,62			
358	475 671,01	2 202 819,45	475 671,01	2 202 819,45			
359	475 673,63	2 202 818,52	475 673,63	2 202 818,52			
360	475 676,88	2 202 817,52	475 676,88	2 202 817,52			
361	475 679,23	2 202 817,08	475 679,23	2 202 817,08			
362	475 679,91	2 202 816,89	475 679,91	2 202 816,89			
363	475 680,18	2 202 817,13	475 680,18	2 202 817,13			
364	475 684,29	2 202 815,54	475 684,29	2 202 815,54			
365	475 684,75	2 202 816,75	475 684,75	2 202 816,75			
346	475 688,38	2 202 815,31	475 688,38	2 202 815,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0106001:1550 :

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
346	347	3,29	—	согласовано
347	348	1,19		
348	5	14,51		
5	6	9,13		
6	295	2,08		
295	302	37,79		
302	301	4,99		
301	353	4,00		
353	354	12,26		
354	355	22,62		
355	356	9,61		
356	357	7,08		
357	358	3,59		
358	359	2,78		
359	360	3,40		

1	2	3	4	5
360	361	2,39	—	согласовано
361	362	0,71		
362	363	0,36		
363	364	4,41		
364	365	1,29		
365	346	3,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0106001:1550 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Старый Оскол г, Хмелева пер, 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$991 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(991,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	992,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
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	31:06:0116001:183
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					31:06:0106001:1550					
1.	—									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0106001:47					
Система координат					МСК-31					
Зона №					2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
701	475 777,21	2 202 958,95	475 777,21	2 202 958,95	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—			
1601	—	—	475 774,58	2 202 960,17						
702	475 765,36	2 202 964,44	475 765,36	2 202 964,44						
703	475 748,45	2 202 928,20	475 748,45	2 202 928,20						
704	475 738,30	2 202 907,87	475 738,30	2 202 907,87						
316	475 728,64	2 202 912,08	475 728,64	2 202 912,08						
315	—	—	475 725,04	2 202 900,91						
314	475 723,05	2 202 894,69	475 723,05	2 202 894,69						
697	475 723,49	2 202 894,58	475 723,49	2 202 894,58						
698	475 727,17	2 202 893,50	475 727,17	2 202 893,50						
699	475 740,43	2 202 892,53	475 740,43	2 202 892,53						
700	475 744,42	2 202 893,08	475 744,42	2 202 893,08						
701	475 777,21	2 202 958,95	475 777,21	2 202 958,95						
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером								31:06:0106001:47		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ					Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.									
1	2	3	4		5					
701	1601	2,90	—		согласовано					
1601	702	10,16								

1	2	3	4	5
702	703	39,99	—	согласовано
703	704	22,72		
704	316	10,54		
316	315	11,74		
315	314	6,53		
314	697	0,45		
697	698	3,84		
698	699	13,30		
699	700	4,03		
700	701	73,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0106001:47 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Хмелева пер, д 19
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\ 105 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 105,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 106,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1
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	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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					31:06:0106001:47		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0106001:11		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1627	475 729,18	2 202 919,45	475 729,18	2 202 919,45	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
139	475 737,65	2 202 937,28	475 737,65	2 202 937,28			
1612	475 731,48	2 202 940,43	475 731,48	2 202 940,43			
1611	475 747,97	2 202 981,40	475 747,97	2 202 981,40			
1610	475 759,84	2 203 011,00	475 759,84	2 203 011,00			
1609	475 761,55	2 203 016,49	475 761,55	2 203 016,49			
1608	475 760,96	2 203 016,82	475 760,96	2 203 016,82			
1607	475 763,39	2 203 022,26	475 763,39	2 203 022,26			
1606	475 766,23	2 203 026,14	475 766,23	2 203 026,14			
1605	475 766,97	2 203 027,09	475 766,97	2 203 027,09			
1604	475 771,62	2 203 035,46	475 771,62	2 203 035,46			
1628	475 773,58	2 203 039,81	475 773,58	2 203 039,81			
1629	475 764,19	2 203 045,81	475 764,19	2 203 045,81			
1630	475 763,49	2 203 043,35	475 763,49	2 203 043,35			
1631	475 745,84	2 203 002,41	475 745,84	2 203 002,41			
879	—	—	475 715,56	2 202 934,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
1632	475 713,33	2 202 929,42	475 713,33	2 202 929,42	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1633	475 710,45	2 202 926,21	475 710,45	2 202 926,21			
1627	475 729,18	2 202 919,45	475 729,18	2 202 919,45			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0106001:11 :		
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			
1627	139	19,74	—	согласовано			
139	1612	6,93					
1612	1611	44,16					
1611	1610	31,89					
1610	1609	5,75					
1609	1608	0,68					
1608	1607	5,96					
1607	1606	4,81					
1606	1605	1,20					
1605	1604	9,57					
1604	1628	4,77					
1628	1629	11,14					
1629	1630	2,56					
1630	1631	44,58					
1631	879	74,43					
879	1632	5,47					
1632	1633	4,31					
1633	1627	19,91					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0106001:11 :		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Хмелева ул, д 110/1			
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			—			

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				1 517 ± 14,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(1\,517,00)} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 517,00		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 2 500		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:06:0106001:238		
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					31:06:0106001:11 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0106001:63 :		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1630	475 763,49	2 203 043,35	475 763,49	2 203 043,35	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1629	475 764,19	2 203 045,81	475 764,19	2 203 045,81	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
861	475 757,71	2 203 049,52	475 757,71	2 203 049,52			Закрепление отсутствует
860	475 754,97	2 203 044,57	475 754,97	2 203 044,57			
859	475 739,83	2 203 017,14	475 739,83	2 203 017,14			
858	475 736,20	2 203 011,01	475 736,20	2 203 011,01			
857	475 734,63	2 203 008,35	475 734,63	2 203 008,35			
856	475 731,27	2 203 002,24	475 731,27	2 203 002,24			
855	475 724,19	2 202 986,19	475 724,19	2 202 986,19			
854	475 719,83	2 202 975,80	475 719,83	2 202 975,80			
853	475 709,65	2 202 958,01	475 709,65	2 202 958,01			
852	475 706,56	2 202 949,23	475 706,56	2 202 949,23			
851	475 701,29	2 202 942,31	475 701,29	2 202 942,31			
850	475 690,98	2 202 924,61	475 690,98	2 202 924,61			
324	475 689,60	2 202 919,48	475 689,60	2 202 919,48			—
323	—	—	475 696,10	2 202 916,53			
322	475 702,77	2 202 913,51	475 702,77	2 202 913,51			
881	475 709,52	2 202 925,18	475 709,52	2 202 925,18			
1633	—	—	475 710,45	2 202 926,21			
1632	475 713,33	2 202 929,42	475 713,33	2 202 929,42			
879	475 715,56	2 202 934,42	475 715,56	2 202 934,42			
1631	475 745,84	2 203 002,41	475 745,84	2 203 002,41			
1630	475 763,49	2 203 043,35	475 763,49	2 203 043,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0106001:63
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1630	1629	2,56	—	согласовано
1629	861	7,47		
861	860	5,66		
860	859	31,33		
859	858	7,12		
858	857	3,09		
857	856	6,97		
856	855	17,54		

1	2	3	4	5
855	854	11,27	—	согласовано
854	853	20,50		
853	852	9,31		
852	851	8,70		
851	850	20,48		
850	324	5,31		
324	323	7,14		
323	322	7,32		
322	881	13,48		
881	1633	1,39		
1633	1632	4,31		
1632	879	5,47		
879	1631	74,43		
1631	1630	44,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0106001:63 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Хмелева ул, д 108
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	$1\,900 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,900,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 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				31:06:0106001:158		
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					31:06:0106001:63		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0106001:62		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1600	475 680,11	2 202 904,31	475 680,11	2 202 904,31	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
308	—	—	475 683,18	2 202 909,33			—
325	475 684,12	2 202 910,85	475 684,12	2 202 910,85			Закрепление отсутствует
324	475 689,60	2 202 919,48	475 689,60	2 202 919,48			
850	475 690,98	2 202 924,61	475 690,98	2 202 924,61			
851	475 701,29	2 202 942,31	475 701,29	2 202 942,31			
852	475 706,56	2 202 949,23	475 706,56	2 202 949,23			
853	475 709,65	2 202 958,01	475 709,65	2 202 958,01			
854	475 719,83	2 202 975,80	475 719,83	2 202 975,80			
855	475 724,19	2 202 986,19	475 724,19	2 202 986,19			
856	475 731,27	2 203 002,24	475 731,27	2 203 002,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
857	475 734,63	2 203 008,35	475 734,63	2 203 008,35	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
858	475 736,20	2 203 011,01	475 736,20	2 203 011,01			
859	475 739,83	2 203 017,14	475 739,83	2 203 017,14			
860	475 754,97	2 203 044,57	475 754,97	2 203 044,57			
861	475 757,71	2 203 049,52	475 757,71	2 203 049,52			
862	475 753,13	2 203 052,45	475 753,13	2 203 052,45			
863	475 750,62	2 203 054,10	475 750,62	2 203 054,10			
864	475 750,04	2 203 054,92	475 750,04	2 203 054,92			
662	475 746,19	2 203 049,10	475 746,19	2 203 049,10			
661	475 740,87	2 203 036,29	475 740,87	2 203 036,29			
660	475 739,72	2 203 034,82	475 739,72	2 203 034,82			
659	475 737,35	2 203 032,17	475 737,35	2 203 032,17			
658	475 729,57	2 203 018,76	475 729,57	2 203 018,76			
657	475 724,37	2 203 006,34	475 724,37	2 203 006,34			
656	475 719,14	2 202 998,88	475 719,14	2 202 998,88			
655	475 710,45	2 202 981,79	475 710,45	2 202 981,79			
654	475 702,01	2 202 967,78	475 702,01	2 202 967,78			
653	475 684,89	2 202 939,36	475 684,89	2 202 939,36			
875	475 676,70	2 202 924,12	475 676,70	2 202 924,12			
876	475 669,28	2 202 908,03	475 669,28	2 202 908,03			
1600	475 680,11	2 202 904,31	475 680,11	2 202 904,31			

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

31:06:0106001:62

:

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
1600	308	5,88	—	согласовано
308	325	1,79		
325	324	10,22		
324	850	5,31		
850	851	20,48		
851	852	8,70		
852	853	9,31		
853	854	20,50		
854	855	11,27		

1	2	3	4	5
855	856	17,54	—	согласовано
856	857	6,97		
857	858	3,09		
858	859	7,12		
859	860	31,33		
860	861	5,66		
861	862	5,44		
862	863	3,00		
863	864	1,00		
864	662	6,98		
662	661	13,87		
661	660	1,87		
660	659	3,56		
659	658	15,50		
658	657	13,46		
657	656	9,11		
656	655	19,17		
655	654	16,36		
654	653	33,18		
653	875	17,30		
875	876	17,72		
876	1600	11,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0106001:62 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Хмелева ул, д 106
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	1 805 ± 15,00

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
651	475 686,61	2 202 978,85	475 686,61	2 202 978,85	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
652	475 669,07	2 202 952,18	475 669,07	2 202 952,18			Закрепление отсутствует
653	475 684,89	2 202 939,36	475 684,89	2 202 939,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
654	475 702,01	2 202 967,78	475 702,01	2 202 967,78	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
655	475 710,45	2 202 981,79	475 710,45	2 202 981,79			
656	475 719,14	2 202 998,88	475 719,14	2 202 998,88			
657	475 724,37	2 203 006,34	475 724,37	2 203 006,34			
658	475 729,57	2 203 018,76	475 729,57	2 203 018,76			
659	475 737,35	2 203 032,17	475 737,35	2 203 032,17			
660	475 739,72	2 203 034,82	475 739,72	2 203 034,82			
661	475 740,87	2 203 036,29	475 740,87	2 203 036,29			
662	475 746,19	2 203 049,10	475 746,19	2 203 049,10			
663	475 741,10	2 203 051,83	475 741,10	2 203 051,83			
664	475 734,21	2 203 056,23	475 734,21	2 203 056,23			—
569	475 733,35	2 203 056,86	475 733,35	2 203 056,86			
570	475 713,94	2 203 020,38	475 713,94	2 203 020,38			
571	—	—	475 698,04	2 202 996,22			
651	475 686,61	2 202 978,85	475 686,61	2 202 978,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0106001:41 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
651	652	31,92	—	согласовано
652	653	20,36		
653	654	33,18		
654	655	16,36		
655	656	19,17		
656	657	9,11		
657	658	13,46		
658	659	15,50		
659	660	3,56		
660	661	1,87		
661	662	13,87		
662	663	5,78		
663	664	8,18		
664	569	1,07		
569	570	41,32		

1	2	3	4	5
570	571	28,92	—	согласовано
571	651	20,79		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:06:0106001:41 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Хмелева ул, д 104	
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		2 137 ± 16,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(2 137,00) = 16	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 137,00	
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		31:06:0106001:236	
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			31:06:0106001:41 :	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0106001:22			:
Система координат			МСК-31		Зона №			2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
299	475 649,12	2 202 866,40	475 649,12	2 202 866,40	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
294	—	—	475 655,15	2 202 878,51				
293	475 660,06	2 202 888,36	475 660,06	2 202 888,36				
563	475 662,63	2 202 893,84	475 662,63	2 202 893,84				
562	475 640,13	2 202 909,69	475 640,13	2 202 909,69				
561	475 631,96	2 202 896,86	475 631,96	2 202 896,86				
560	475 623,44	2 202 881,38	475 623,44	2 202 881,38				
559	475 613,45	2 202 862,76	475 613,45	2 202 862,76				
157	475 632,41	2 202 852,73	475 632,41	2 202 852,73				
557	475 632,13	2 202 851,00	475 632,13	2 202 851,00				
556	475 634,85	2 202 850,98	475 634,85	2 202 850,98				
555	475 637,46	2 202 851,43	475 637,46	2 202 851,43				
554	475 643,37	2 202 857,88	475 643,37	2 202 857,88				
299	475 649,12	2 202 866,40	475 649,12	2 202 866,40				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0106001:22			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
299	294	13,53	—	согласовано				
294	293	11,01						
293	563	6,05						
563	562	27,52						
562	561	15,21						

1	2	3	4	5
561	560	17,67	—	согласовано
560	559	21,13		
559	157	21,45		
157	557	1,75		
557	556	2,72		
556	555	2,65		
555	554	8,75		
554	299	10,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0106001:22 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Хмелева пер, д 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	$1\,499 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,499,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 499,00
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	31:06:0106001:275
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания индивидуального жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
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					31:06:0106001:22 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0106001:13 :		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
155	475 614,07	2 202 824,46	475 614,07	2 202 824,46	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
156	475 626,33	2 202 844,47	475 626,33	2 202 844,47			
157	475 632,41	2 202 852,73	475 632,41	2 202 852,73			
559	—	—	475 613,45	2 202 862,76			
158	475 608,46	2 202 865,40	475 608,46	2 202 865,40			
159	475 592,96	2 202 860,91	475 592,96	2 202 860,91			
160	475 581,14	2 202 843,59	475 581,14	2 202 843,59			
161	475 593,05	2 202 836,01	475 593,05	2 202 836,01			
155	475 614,07	2 202 824,46	475 614,07	2 202 824,46			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0106001:13 :		
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			
155	156	23,47	—	согласовано			
156	157	10,26					
157	559	21,45					

1	2	3	4	5
559	158	5,65	—	согласовано
158	159	16,14		
159	160	20,97		
160	161	14,12		
161	155	23,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0106001:13 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Хмелева пер, д 10а
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	1 184 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 184,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 183,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1
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	31:06:0106001:326
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 31:06:0106001:13 :

1.	—											
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0106001:1746				:		
Система координат						МСК-31					Зона №	2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки					
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ									
	X	Y	X	Y								
1	2	3	4	5	6	7	8					
411	475 608,67	2 203 042,32	475 608,67	2 203 042,32	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—					
412	475 602,46	2 203 049,87	475 602,46	2 203 049,87								
413	475 598,39	2 203 047,23	475 598,39	2 203 047,23								
414	475 592,80	2 203 043,64	475 592,80	2 203 043,64								
488	—	—	475 588,90	2 203 041,08								
415	475 586,06	2 203 039,21	475 586,06	2 203 039,21								
416	475 571,41	2 203 028,50	475 571,41	2 203 028,50								
417	475 557,35	2 203 018,20	475 557,35	2 203 018,20								
418	475 555,42	2 203 016,58	475 555,42	2 203 016,58								
419	475 550,97	2 203 013,94	475 550,97	2 203 013,94								
420	475 542,39	2 203 008,16	475 542,39	2 203 008,16								
421	475 530,52	2 202 999,33	475 530,52	2 202 999,33								
422	475 528,02	2 202 997,67	475 528,02	2 202 997,67								
423	475 524,16	2 202 995,08	475 524,16	2 202 995,08								
424	475 525,00	2 202 994,11	475 525,00	2 202 994,11								
425	475 527,15	2 202 991,15	475 527,15	2 202 991,15								
426	475 531,73	2 202 984,57	475 531,73	2 202 984,57								
427	475 532,84	2 202 982,62	475 532,84	2 202 982,62								
428	475 548,84	2 202 993,28	475 548,84	2 202 993,28								
429	475 553,48	2 202 997,11	475 553,48	2 202 997,11								
430	475 565,84	2 203 006,69	475 565,84	2 203 006,69								
431	475 570,35	2 203 010,49	475 570,35	2 203 010,49								

1	2	3	4	5	6	7	8
432	475 572,68	2 203 012,45	475 572,68	2 203 012,45	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
433	475 576,20	2 203 015,27	475 576,20	2 203 015,27			
434	475 578,83	2 203 018,29	475 578,83	2 203 018,29			
435	475 583,21	2 203 023,32	475 583,21	2 203 023,32			
436	475 594,05	2 203 029,88	475 594,05	2 203 029,88			
411	475 608,67	2 203 042,32	475 608,67	2 203 042,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0106001:1746:

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
411	412	9,78	—	согласовано
412	413	4,85		
413	414	6,64		
414	488	4,67		
488	415	3,40		
415	416	18,15		
416	417	17,43		
417	418	2,52		
418	419	5,17		
419	420	10,35		
420	421	14,79		
421	422	3,00		
422	423	4,65		
423	424	1,28		
424	425	3,66		
425	426	8,02		
426	427	2,24		
427	428	19,23		
428	429	6,02		
429	430	15,64		
430	431	5,90		
431	432	3,04		
432	433	4,51		
433	434	4,00		

1	2	3	4	5
434	435	6,67	—	согласовано
435	436	12,67		
436	411	19,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0106001:1746 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Пушкина ул, 24б
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	1 284 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 284,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 284,00
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	31:06:0106001:1541
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 31:06:0106001:1746 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0106001:90		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
416	475 571,41	2 203 028,50	475 571,41	2 203 028,50	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
415	475 586,06	2 203 039,21	475 586,06	2 203 039,21			
488	475 588,90	2 203 041,08	475 588,90	2 203 041,08			
275	—	—	475 586,96	2 203 043,62			
274	475 580,02	2 203 052,68	475 580,02	2 203 052,68			
1176	475 558,15	2 203 038,75	475 558,15	2 203 038,75			
1175	475 544,99	2 203 029,67	475 544,99	2 203 029,67			
1174	475 520,70	2 203 011,48	475 520,70	2 203 011,48			
1173	475 503,34	2 203 000,14	475 503,34	2 203 000,14			
1172	475 502,55	2 203 000,11	475 502,55	2 203 000,11			
1171	475 494,20	2 202 995,19	475 494,20	2 202 995,19			
1170	475 501,38	2 202 983,42	475 501,38	2 202 983,42			
1169	475 514,99	2 202 992,03	475 514,99	2 202 992,03			
1168	475 516,39	2 202 989,62	475 516,39	2 202 989,62			
423	475 524,16	2 202 995,08	475 524,16	2 202 995,08			
422	475 528,02	2 202 997,67	475 528,02	2 202 997,67			
421	475 530,52	2 202 999,33	475 530,52	2 202 999,33			
420	475 542,39	2 203 008,16	475 542,39	2 203 008,16			
419	475 550,97	2 203 013,94	475 550,97	2 203 013,94			
418	475 555,42	2 203 016,58	475 555,42	2 203 016,58			
417	475 557,35	2 203 018,20	475 557,35	2 203 018,20			
416	475 571,41	2 203 028,50	475 571,41	2 203 028,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0106001:90 :

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
416	415	18,15	—	согласовано
415	488	3,40		
488	275	3,20		
275	274	11,41		
274	1176	25,93		
1176	1175	15,99		
1175	1174	30,35		
1174	1173	20,74		
1173	1172	0,79		
1172	1171	9,69		
1171	1170	13,79		
1170	1169	16,10		
1169	1168	2,79		
1168	423	9,50		
423	422	4,65		
422	421	3,00		
421	420	14,79		
420	419	10,35		
419	418	5,17		
418	417	2,52		
417	416	17,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0106001:90 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Пушкина ул, д 24а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				1 602 ± 14,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 602,00)} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 603,00		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²				1		
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				31:06:0106001:348		
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					31:06:0106001:90 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0106001:17 :		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
394	475 694,47	2 203 110,23	475 694,47	2 203 110,23	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
395	475 670,65	2 203 085,63	475 670,65	2 203 085,63	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
396	475 647,14	2 203 061,79	475 647,14	2 203 061,79			
484	—	—	475 625,80	2 203 040,96			
397	475 623,95	2 203 039,15	475 623,95	2 203 039,15			
398	475 609,49	2 203 027,28	475 609,49	2 203 027,28			
1087	—	—	475 615,33	2 203 017,92			
399	475 616,12	2 203 016,64	475 616,12	2 203 016,64			
400	475 668,16	2 203 064,38	475 668,16	2 203 064,38			
401	475 692,06	2 203 088,90	475 692,06	2 203 088,90			
402	475 703,79	2 203 101,94	475 703,79	2 203 101,94			
394	475 694,47	2 203 110,23	475 694,47	2 203 110,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0106001:17
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
394	395	34,24	—	согласовано
395	396	33,48		
396	484	29,82		
484	397	2,59		
397	398	18,71		
398	1087	11,03		
1087	399	1,50		
399	400	70,62		
400	401	34,24		
401	402	17,54		
402	394	12,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0106001:17
:

№ 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, д 92
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	$1\,500 \pm 14,00$
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), м ²	1 500,00
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	31:06:0106001:122
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		31:06:0106001:17 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0106001:1530		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
267	475 662,71	2 203 125,81	475 662,71	2 203 125,81	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
268	475 656,47	2 203 120,65	475 656,47	2 203 120,65			
269	475 651,68	2 203 116,17	475 651,68	2 203 116,17			
270	475 650,94	2 203 114,89	475 650,94	2 203 114,89			
271	475 612,55	2 203 078,01	475 612,55	2 203 078,01			
272	475 600,99	2 203 067,43	475 600,99	2 203 067,43			
273	475 594,99	2 203 062,73	475 594,99	2 203 062,73			
274	475 580,02	2 203 052,68	475 580,02	2 203 052,68			
275	475 586,96	2 203 043,62	475 586,96	2 203 043,62			
486	—	—	475 607,59	2 203 062,53			
276	475 612,64	2 203 067,16	475 612,64	2 203 067,16			
505	—	—	475 644,16	2 203 097,61			
277	475 659,52	2 203 112,46	475 659,52	2 203 112,46			
278	475 668,94	2 203 120,67	475 668,94	2 203 120,67			
279	475 670,91	2 203 122,67	475 670,91	2 203 122,67			
280	475 670,98	2 203 122,58	475 670,98	2 203 122,58			
281	475 672,93	2 203 124,49	475 672,93	2 203 124,49			
282	475 671,81	2 203 125,57	475 671,81	2 203 125,57			
283	475 674,84	2 203 128,60	475 674,84	2 203 128,60			
284	475 669,33	2 203 133,79	475 669,33	2 203 133,79			
267	475 662,71	2 203 125,81	475 662,71	2 203 125,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0106001:1530 :

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
267	268	8,10	—	согласовано
268	269	6,56		
269	270	1,48		
270	271	53,23		
271	272	15,67		
272	273	7,62		
273	274	18,03		
274	275	11,41		
275	486	27,99		
486	276	6,85		
276	505	43,83		
505	277	21,36		
277	278	12,50		
278	279	2,81		
279	280	0,11		
280	281	2,73		
281	282	1,56		
282	283	4,29		
283	284	7,57		
284	267	10,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0106001:1530 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Хмелева ул, д 86
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	1 003 ± 11,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 003,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 002,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	1
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	31:06:0106001:1532
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 31:06:0106001:1530 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0106001:1544 :
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
327	475 557,04	2 203 073,66	475 557,04	2 203 073,66	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
328	475 560,10	2 203 075,62	475 560,10	2 203 075,62			
329	475 593,51	2 203 097,47	475 593,51	2 203 097,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
330	475 609,49	2 203 109,43	475 609,49	2 203 109,43	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
331	475 626,72	2 203 122,68	475 626,72	2 203 122,68			
332	475 632,23	2 203 127,12	475 632,23	2 203 127,12			
333	475 641,49	2 203 135,45	475 641,49	2 203 135,45			
334	475 644,84	2 203 137,89	475 644,84	2 203 137,89			
335	475 649,37	2 203 142,44	475 649,37	2 203 142,44			
336	475 646,17	2 203 145,40	475 646,17	2 203 145,40			
1728	—	—	475 643,38	2 203 142,52			
337	475 641,64	2 203 140,71	475 641,64	2 203 140,71			
338	475 637,32	2 203 136,92	475 637,32	2 203 136,92			
339	475 632,00	2 203 132,49	475 632,00	2 203 132,49			
340	475 623,85	2 203 126,35	475 623,85	2 203 126,35			
341	475 609,35	2 203 116,83	475 609,35	2 203 116,83			
342	475 589,51	2 203 104,47	475 589,51	2 203 104,47			
343	475 572,89	2 203 095,27	475 572,89	2 203 095,27			
344	475 554,22	2 203 084,21	475 554,22	2 203 084,21			
345	475 551,14	2 203 082,31	475 551,14	2 203 082,31			
327	475 557,04	2 203 073,66	475 557,04	2 203 073,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0106001:1544 :

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
327	328	3,63	—	согласовано
328	329	39,92		
329	330	19,96		
330	331	21,74		
331	332	7,08		
332	333	12,46		
333	334	4,14		
334	335	6,42		
335	336	4,36		
336	1728	4,01		
1728	337	2,51		
337	338	5,75		

1	2	3	4	5
338	339	6,92	—	согласовано
339	340	10,20		
340	341	17,35		
341	342	23,38		
342	343	19,00		
343	344	21,70		
344	345	3,62		
345	327	10,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0106001:1544 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Хмелева ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$800 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(800,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800,00
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 индивидуального жилищного строительства
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					31:06:0106001:1544			:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0106001:24			:
Система координат					МСК-31			Зона № 2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1745	—	—	475 636,00	2 203 160,78	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
1	475 637,99	2 203 163,02	475 637,99	2 203 163,02				
2	475 633,04	2 203 167,63	475 633,04	2 203 167,63				
3	475 630,41	2 203 165,74	475 630,41	2 203 165,74				
4	475 626,04	2 203 162,73	475 626,04	2 203 162,73				
5	475 619,44	2 203 157,08	475 619,44	2 203 157,08				
6	475 614,29	2 203 152,22	475 614,29	2 203 152,22				
7	475 618,80	2 203 144,81	475 618,80	2 203 144,81				
8	475 622,07	2 203 147,30	475 622,07	2 203 147,30				
9	475 628,46	2 203 152,41	475 628,46	2 203 152,41				
10	475 635,96	2 203 160,73	—	—				
1750	—	—	475 628,97	2 203 152,98		0,10		
1745	—	—	475 636,00	2 203 160,78		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0106001:24		
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
1745	1	3,00	—	согласовано
1	2	6,76		
2	3	3,24		
3	4	5,31		
4	5	8,69		
5	6	7,08		
6	7	8,67		
7	8	4,11		
8	9	8,18		
9	1750	0,76		
1750	1745	10,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0106001:24 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Хмелева ул, д 78
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	$218 \pm 5,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(218,00)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	218,00
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	31:06:0000000:1778
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства

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					31:06:0106001:24				:	
1.	—									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0106001:84					:
Система координат					МСК-31					Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
474	475 503,39	2 203 050,16	475 503,39	2 203 050,16	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-			
473	—	—	475 511,25	2 203 055,41						
472	475 522,47	2 203 062,90	475 522,47	2 203 062,90						
471	475 534,41	2 203 071,51	475 534,41	2 203 071,51						
452	475 540,98	2 203 076,02	475 540,98	2 203 076,02						
260	475 531,48	2 203 089,60	475 531,48	2 203 089,60						
259	475 512,39	2 203 077,83	475 512,39	2 203 077,83						
258	475 497,28	2 203 068,10	475 497,28	2 203 068,10						
257	475 492,29	2 203 064,85	475 492,29	2 203 064,85						
256	475 476,91	2 203 053,44	475 476,91	2 203 053,44						
41	475 459,64	2 203 043,06	475 459,64	2 203 043,06						
40	475 469,72	2 203 027,84	475 469,72	2 203 027,84						
475	475 486,68	2 203 039,07	475 486,68	2 203 039,07		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-			
474	475 503,39	2 203 050,16	475 503,39	2 203 050,16						

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0106001:84		:
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		
474	473	9,45	—	согласовано		
473	472	13,49				
472	471	14,72				
471	452	7,97				
452	260	16,57				
260	259	22,43				
259	258	17,97				
258	257	5,96				
257	256	19,15				
256	41	20,15				
41	40	18,26				
40	475	20,34				
475	474	20,06				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Пушкина ул, д 22			
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		1 526 ± 14,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 526,00) = 14			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 526,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{мин} = 800 Р _{макс} = Р _{макс} = 2 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0106001:351
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		31:06:0106001:84 :
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106001:100 :									
Система координат MCK-31 Зона № 2									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1497О	—	—	—	475 861,17	2 202 981,23	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1498О	—	—	—	475 865,09	2 202 990,02	—			
н1499О	—	—	—	475 858,93	2 202 992,77	—			
н1500О	—	—	—	475 854,00	2 202 981,73	—			
н1501О	—	—	—	475 856,70	2 202 980,52	—			
н1502О	—	—	—	475 857,71	2 202 982,78	—			
н1497О	—	—	—	475 861,17	2 202 981,23	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106001:100 :									
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики				
1	2				3				
1.	Вид объекта недвижимости				Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0106001:29				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0106001				

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Хмелева ул, д 116		
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 31:06:0106001:100 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106001:301 :								
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
н1503О	—	—	—	475 800,41	2 202 981,71	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1504О	—	—	—	475 796,80	2 202 974,98	—		
н1505О	—	—	—	475 804,72	2 202 970,72	—		
н1506О	—	—	—	475 809,04	2 202 978,76	—		
н1507О	—	—	—	475 804,31	2 202 981,30	—		
н1508О	—	—	—	475 803,61	2 202 979,99	—		
н1503О	—	—	—	475 800,41	2 202 981,71	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106001:301 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0106001:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0106001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Хмелева пер, д 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106001:301:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106001:127:		
--	--	--

Система координат МСК-31							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1511O	—	—	—	475 886,26	2 202 967,61	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1512O	—	—	—	475 896,77	2 202 962,09	—		
n1513O	—	—	—	475 900,94	2 202 970,05	—		
n1514O	—	—	—	475 892,73	2 202 974,35	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0106001:170	
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
n1517O	—	—	—	475 790,88	2 202 964,62	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1518O	—	—	—	475 802,17	2 202 958,69	—		
n1519O	—	—	—	475 804,96	2 202 964,01	—		
n1520O	—	—	—	475 793,68	2 202 969,94	—		
n1517O	—	—	—	475 790,88	2 202 964,62	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0106001:170	
№ 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				31:06:0106001:94			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0106001			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Хмелева пер, д 3а			
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 31:06:0106001:170 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106001:321 :								
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
n1521O	—	—	—	475 775,43	2 202 933,66	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1522O	—	—	—	475 780,88	2 202 930,57	—		
n1523O	—	—	—	475 783,64	2 202 935,44	—		
n1524O	—	—	—	475 778,19	2 202 938,53	—		
n1521O	—	—	—	475 775,43	2 202 933,66	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106001:321 :								
№ 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					31:06:0106001:15		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0106001		

1	2						3	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Хмелева пер, 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 31:06:0106001:321 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106001:1515 :								
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
162	475 768,59	2 202 923,47	—	475 768,59	2 202 923,47	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
163	475 779,43	2 202 916,09	—	475 779,43	2 202 916,09	—		
н1526О	—	—	—	475 781,73	2 202 919,47	—		
н1527О	—	—	—	475 770,89	2 202 926,85	—		
162	475 768,59	2 202 923,47	—	475 768,59	2 202 923,47	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106001:1515 :								
№ 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					31:06:0106001:9						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0106001						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Хмелева пер, д 9						
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						31:06:0106001:1515					:	
1.	—											
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:06:0106001:1518					:	
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				
164	475 778,85	2 202 914,80	—	475 778,85	2 202 914,80	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$				
163	475 779,43	2 202 916,09	—	475 779,43	2 202 916,09	—						
162	475 768,59	2 202 923,47	—	475 768,59	2 202 923,47	—						
н1528О	—	—	—	475 766,89	2 202 920,42	—						
н1529О	—	—	—	475 771,63	2 202 917,37	—						
н1530О	—	—	—	475 770,40	2 202 915,46	—						
н1531О	—	—	—	475 779,32	2 202 909,71	—						

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0106001:277		:		
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			
n1536O	—	—	—	475 750,78	2 202 889,77	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
n1537O	—	—	—	475 755,98	2 202 886,99	—					
n1538O	—	—	—	475 759,08	2 202 892,78	—					
n1539O	—	—	—	475 753,89	2 202 895,56	—					
n1536O	—	—	—	475 750,78	2 202 889,77	—					
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0106001:277		:		
№ 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				31:06:0106001:83						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0106001						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Хмелева пер, д 13						
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—						

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106001:277 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106001:298 :								
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
n1540O	—	—	—	475 753,78	2 202 875,53	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1541O	—	—	—	475 751,55	2 202 868,95	—		
n1542O	—	—	—	475 758,01	2 202 866,77	—		
n1543O	—	—	—	475 760,24	2 202 873,35	—		
n1540O	—	—	—	475 753,78	2 202 875,53	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106001:298 :								
№ 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				31:06:0106001:45			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0106001			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Хмелева пер, 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 31:06:0106001:298 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106001:306 :								
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
n1544O	—	—	—	475 741,00	2 202 853,85	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1545O	—	—	—	475 748,81	2 202 849,84	—		
n1546O	—	—	—	475 752,04	2 202 856,12	—		
n1547O	—	—	—	475 744,23	2 202 860,13	—		
n1544O	—	—	—	475 741,00	2 202 853,85	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106001:306 :								
№ 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					31:06:0106001:48			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0106001			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Хмелева пер, 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 31:06:0106001:306 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106001:365 :									
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	
н1549О	—	—	—	475 886,95	2 202 844,52	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1550О	—	—	—	475 884,38	2 202 839,45	—			
н1551О	—	—	—	475 896,31	2 202 833,41	—			
н1552О	—	—	—	475 898,88	2 202 838,48	—			
н1549О	—	—	—	475 886,95	2 202 844,52	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106001:365 :									
№ 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					31:06:0106001:18				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0106001				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Летный пер, д 6б				
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 31:06:0106001:365 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106001:356 :										
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		
n1553O	—	—	—	475 927,86	2 202 782,51	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
n1554O	—	—	—	475 937,78	2 202 780,01	—				
n1555O	—	—	—	475 940,84	2 202 792,16	—				
n1556O	—	—	—	475 930,92	2 202 794,66	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1553О	—	—	—	475 927,86	2 202 782,51	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0106001:356 :	
№ 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					31:06:0106001:1		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0106001		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Летный пер, 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							31:06:0106001:356 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0106001:1381 :	
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
н1557О	—	—	—	475 939,11	2 202 719,78	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1558О	—	—	—	475 939,11	2 202 730,90	—		
н1559О	—	—	—	475 925,44	2 202 730,90	—		
н1560О	—	—	—	475 925,44	2 202 719,78	—		
н1557О	—	—	—	475 939,11	2 202 719,78	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106001:1381 :

№ 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	31:06:0106001:87, 31:06:0106001:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0106001
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, Летный пер, д 8а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106001:1381 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0106001:357	
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
н1562О	—	—	—	475 921,22	2 202 750,72	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1563О	—	—	—	475 933,23	2 202 747,78	—		
н1564О	—	—	—	475 933,95	2 202 750,72	—		
н1565О	—	—	—	475 936,33	2 202 750,14	—		
н1566О	—	—	—	475 938,09	2 202 757,32	—		
н1567О	—	—	—	475 935,99	2 202 757,84	—		
н1568О	—	—	—	475 937,31	2 202 763,24	—		
н1569О	—	—	—	475 925,02	2 202 766,25	—		
н1562О	—	—	—	475 921,22	2 202 750,72	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0106001:357	
№ 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				31:06:0106001:39			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0106001			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Летный пер, 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 31:06:0106001:357 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106001:363 :								
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
n1570O	—	—	—	475 940,76	2 202 699,90	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1571O	—	—	—	475 939,95	2 202 711,22	—		
n1572O	—	—	—	475 927,79	2 202 710,35	—		
n1573O	—	—	—	475 928,60	2 202 699,03	—		
n1570O	—	—	—	475 940,76	2 202 699,90	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106001:363 :								
№ 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					31:06:0106001:80		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0106001		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Летный пер, д 9		
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 31:06:0106001:363 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106001:360 :								
Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1574O	—	—	—	475 922,86	2 202 657,59	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1575O	—	—	—	475 933,19	2 202 657,59	—		
n1576O	—	—	—	475 933,19	2 202 669,16	—		
n1577O	—	—	—	475 922,86	2 202 669,16	—		
n1574O	—	—	—	475 922,86	2 202 657,59	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106001:360 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			

1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0106001:79				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0106001				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Летный пер, д 9а				
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 31:06:0106001:360 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106001:358 :										
Система координат МСК-31 Зона № 2										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
n1578O	—	—	—	475 932,41	2 202 623,27	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
n1579O	—	—	—	475 917,93	2 202 623,27	—				
n1580O	—	—	—	475 917,93	2 202 608,79	—				
n1581O	—	—	—	475 932,41	2 202 608,79	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1578O	—	—	—	475 932,41	2 202 623,27	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0106001:358 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0106001:10, 31:06:0106001:86		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0106001		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Летный пер, д а		
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							31:06:0106001:358 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0101001:18599 :	
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
н1582О	—	—	—	475 978,19	2 202 860,00	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1583О	—	—	—	475 983,17	2 202 857,95	—		
н1584О	—	—	—	475 986,47	2 202 865,99	—		
н1585О	—	—	—	475 981,50	2 202 868,04	—		
н1582О	—	—	—	475 978,19	2 202 860,00	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:18599 :

№ 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	31:06:0106001:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0106001
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, Летная ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:18599 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106001:1549 :

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
1032	475 741,39	2 202 885,46	—	475 741,39	2 202 885,46	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1025	475 737,46	2 202 887,00	—	475 737,46	2 202 887,00	—		
1024	475 733,37	2 202 876,84	—	475 733,37	2 202 876,84	—		
н1587О	—	—	—	475 734,37	2 202 876,47	—		
н1588О	—	—	—	475 734,89	2 202 877,87	—		
н1586О	—	—	—	475 737,93	2 202 876,86	—		
1032	475 741,39	2 202 885,46	—	475 741,39	2 202 885,46	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106001:1549 :

№ 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	31:06:0106001:73
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0106001

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Хмелева пер, 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 31:06:0106001:1549 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106001:313 :								
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
н1589О	—	—	—	475 703,15	2 202 797,11	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1590О	—	—	—	475 704,74	2 202 801,81	—		
н1591О	—	—	—	475 697,89	2 202 804,12	—		
н1592О	—	—	—	475 696,30	2 202 799,42	—		
н1589О	—	—	—	475 703,15	2 202 797,11	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106001:313 :								
№ 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				31:06:0106001:19					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0106001					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Хмелева пер, д 21					
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—					
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6.	Иные сведения				—					
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером					31:06:0106001:313 :					
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером					31:06:0106001:279 :					
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		
367	475 685,55	2 202 808,07	—	475 685,55	2 202 808,07	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
346	475 688,38	2 202 815,31	—	475 688,38	2 202 815,31	—				
365	475 684,75	2 202 816,75	—	475 684,75	2 202 816,75	—				
364	475 684,29	2 202 815,54	—	475 684,29	2 202 815,54	—				
363	475 680,18	2 202 817,13	—	475 680,18	2 202 817,13	—				
н1593О	—	—	—	475 678,88	2 202 813,76	—				
н1594О	—	—	—	475 683,03	2 202 812,15	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н1595О	—	—	—	475 681,99	2 202 809,46	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
367	475 685,55	2 202 808,07	—	475 685,55	2 202 808,07	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								31:06:0106001:279 :		
№ 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					31:06:0106001				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Хмелева пер, д 8				
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								31:06:0106001:279 :		
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								31:06:0106001:274 :		
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
н1596О	—	—	—	475 620,87	2 202 826,35	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1597О	—	—	—	475 627,07	2 202 822,72	—		
н1598О	—	—	—	475 630,73	2 202 828,96	—		
н1599О	—	—	—	475 624,53	2 202 832,59	—		
н1596О	—	—	—	475 620,87	2 202 826,35	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106001:274 :

№ 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	31:06:0106001:274
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0106001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Хмелева пер, д 10
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 31:06:0106001:274 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером31:06:0106001:1533:

Система координатМСК-31Зона №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
1023	475 732,54	2 202 877,16	—	475 732,54	2 202 877,16	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1024	475 733,37	2 202 876,84	—	475 733,37	2 202 876,84	—		
1025	475 737,46	2 202 887,00	—	475 737,46	2 202 887,00	—		
1012	475 732,71	2 202 888,85	—	475 732,71	2 202 888,85	—		
1013	475 732,62	2 202 888,65	—	475 732,62	2 202 888,65	—		
н1602О	—	—	—	475 728,73	2 202 878,64	—		
1023	475 732,54	2 202 877,16	—	475 732,54	2 202 877,16	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером31:06:0106001:1533:

№ 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	31:06:0106001:72
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0106001

1		2				3			
5.		Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Хмелева пер, 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 31:06:0106001:1533 :									
1.		—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106001:238 :									
Система координат МСК-31 Зона № 2									
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1604	475 771,62	2 203 035,46	—	475 771,62	2 203 035,46	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$	
н1620О	—	—	—	475 768,00	2 203 037,47	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1621О	—	—	—	475 766,03	2 203 033,92	—			
н1622О	—	—	—	475 763,18	2 203 035,50	—			
н1623О	—	—	—	475 760,48	2 203 030,65	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$	
1605	475 766,97	2 203 027,09	—	475 766,97	2 203 027,09	—			
н1624О	—	—	—	475 768,60	2 203 030,02	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1625О	—	—	—	475 774,40	2 203 026,80	—			
н1626О	—	—	—	475 777,42	2 203 032,24	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$	
1604	475 771,62	2 203 035,46	—	475 771,62	2 203 035,46	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106001:238 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0106001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Хмелева ул, д 110
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 31:06:0106001:238 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106001:158 :

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
n1634O	—	—	—	475 742,38	2 203 020,13	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1635O	—	—	—	475 747,62	2 203 017,24	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0106001:215	
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
n1638O	—	—	—	475 749,98	2 203 037,48	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1639O	—	—	—	475 754,02	2 203 044,68	—		
n1640O	—	—	—	475 748,63	2 203 047,71	—		
n1641O	—	—	—	475 744,58	2 203 040,51	—		
n1638O	—	—	—	475 749,98	2 203 037,48	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0106001:215	
№ 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				31:06:0106001:62			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0106001			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Хмелева ул, д 106			
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 31:06:0106001:215 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106001:236 :								
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
n1642O	—	—	—	475 733,52	2 203 055,82	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1643O	—	—	—	475 730,44	2 203 050,67	—		
n1644O	—	—	—	475 736,67	2 203 046,95	—		
n1645O	—	—	—	475 739,74	2 203 052,11	—		
n1642O	—	—	—	475 733,52	2 203 055,82	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106001:236 :								
№ 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					31:06:0106001:41		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0106001		

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Хмелева ул, д 104		
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 31:06:0106001:236 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106001:214 :								
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
n1646O	—	—	—	475 715,03	2 203 055,56	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1647O	—	—	—	475 721,23	2 203 050,62	—		
n1648O	—	—	—	475 728,47	2 203 059,72	—		
n1649O	—	—	—	475 722,27	2 203 064,65	—		
n1646O	—	—	—	475 715,03	2 203 055,56	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106001:214 :								
№ 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				31:06:0106001:28									
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0106001									
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Хмелева ул, д 102									
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					31:06:0106001:214 :									
1.	—													
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером					31:06:0106001:198 :									
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						
n1650O	—	—	—	475 707,59	2 203 066,15	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$						
n1651O	—	—	—	475 713,12	2 203 061,81	—								
n1652O	—	—	—	475 718,27	2 203 068,36	—								
n1653O	—	—	—	475 709,34	2 203 075,37	—								
n1654O	—	—	—	475 701,81	2 203 065,77	—								
n1655O	—	—	—	475 705,20	2 203 063,11	—								
n1650O	—	—	—	475 707,59	2 203 066,15	—								

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
31:06:0106001:198
:

№ 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	31:06:0106001:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0106001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Хмелева ул, д 100
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
31:06:0106001:198
:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
31:06:0106001:124
:

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				
n1656O	—	—	—	475 705,50	2 203 080,08	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$				
n1657O	—	—	—	475 699,40	2 203 085,15	—						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1658О	—	—	—	475 693,56	2 203 078,11	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1659О	—	—	—	475 699,66	2 203 073,04	—		
н1656О	—	—	—	475 705,50	2 203 080,08	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106001:124 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0106001:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0106001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Хмелева ул, д 98
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 31:06:0106001:124 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0106001:123	
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
н1660О	—	—	—	475 606,92	2 203 004,41	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1661О	—	—	—	475 599,65	2 202 997,48	—		
н1662О	—	—	—	475 605,74	2 202 991,10	—		
н1663О	—	—	—	475 608,85	2 202 994,06	—		
н1664О	—	—	—	475 607,57	2 202 995,40	—		
н1665О	—	—	—	475 611,73	2 202 999,37	—		
н1660О	—	—	—	475 606,92	2 203 004,41	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0106001:123	
№ 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				31:06:0106001			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Хмелева ул, д 94а		
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 31:06:0106001:123 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106001:326 :								
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
n1666O	—	—	—	475 621,24	2 202 837,54	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1667O	—	—	—	475 625,46	2 202 844,33	—		
n1668O	—	—	—	475 617,97	2 202 848,99	—		
n1669O	—	—	—	475 613,75	2 202 842,20	—		
n1666O	—	—	—	475 621,24	2 202 837,54	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106001:326 :								
№ 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					31:06:0106001:13			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0106001			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Хмелева пер, д 10а			
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 31:06:0106001:326 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:2102 :									
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	
н1670О	—	—	—	475 591,39	2 202 891,54	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1671О	—	—	—	475 601,71	2 202 883,20	—			
н1672О	—	—	—	475 610,10	2 202 893,57	—			
н1673О	—	—	—	475 599,77	2 202 901,92	—			
н1670О	—	—	—	475 591,39	2 202 891,54	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:2102 :									
№ 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					31:06:0106001:6				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0106001				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Хмелева пер, д 12а				
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 31:06:0101001:2102 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106001:311 :										
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		
n1674O	—	—	—	475 569,20	2 202 912,66	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
n1675O	—	—	—	475 574,95	2 202 907,48	—				
n1676O	—	—	—	475 584,08	2 202 917,61	—				
n1677O	—	—	—	475 578,34	2 202 922,79	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1674O	—	—	—	475 569,20	2 202 912,66	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0106001:311 :	
№ 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					31:06:0106001		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Хмелева пер, 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							31:06:0106001:311 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0106001:349 :	
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
н1678О	—	—	—	475 518,96	2 202 959,02	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1679О	—	—	—	475 526,49	2 202 949,20	—		
н1680О	—	—	—	475 534,40	2 202 955,26	—		
н1681О	—	—	—	475 526,86	2 202 965,08	—		
н1678О	—	—	—	475 518,96	2 202 959,02	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106001:349 :

№ 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	31:06:0106001:81
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0106001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Пушкина ул, д 24а
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 31:06:0106001:349 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0106001:152	
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
n1682O	—	—	—	475 562,38	2 202 985,54	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1683O	—	—	—	475 567,99	2 202 978,96	—		
n1684O	—	—	—	475 576,71	2 202 986,39	—		
n1685O	—	—	—	475 571,09	2 202 992,97	—		
n1682O	—	—	—	475 562,38	2 202 985,54	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0106001:152	
№ 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				31:06:0106001:27			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0106001			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Хмелева ул, д 94б			
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 31:06:0106001:152 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106001:348 :								
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
n1686O	—	—	—	475 511,61	2 202 999,39	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1687O	—	—	—	475 515,87	2 202 992,30	—		
n1688O	—	—	—	475 523,98	2 202 997,17	—		
n1689O	—	—	—	475 519,72	2 203 004,26	—		
n1686O	—	—	—	475 511,61	2 202 999,39	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106001:348 :								
№ 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				31:06:0106001:90			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0106001			

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Пушкина ул, д 24а			
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 31:06:0106001:348 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106001:122 :								
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
н1690О	—	—	—	475 695,75	2 203 099,31	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1691О	—	—	—	475 697,21	2 203 097,87	—		
н1692О	—	—	—	475 701,99	2 203 102,73	—		
н1693О	—	—	—	475 696,65	2 203 107,99	—		
н1694О	—	—	—	475 690,74	2 203 101,99	—		
н1695О	—	—	—	475 694,63	2 203 098,16	—		
н1690О	—	—	—	475 695,75	2 203 099,31	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106001:122 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0106001:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0106001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Хмелева ул, д 92
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 31:06:0106001:122:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:06:0106001:120		:
Система координат				МСК-31		Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1716О	—	—	—	475 659,52	2 203 129,45	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1717О	—	—	—	475 663,00	2 203 126,65	—		
н1718О	—	—	—	475 668,58	2 203 133,58	—		
н1719О	—	—	—	475 665,10	2 203 136,38	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1716О	—	—	—	475 659,52	2 203 129,45	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0106001:120 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0106001:91		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0106001		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Хмелева ул, д 84		
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							31:06:0106001:120 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0101001:10756 :	
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							31:06:0106001:347	
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
н1724О	—	—	—	475 500,47	2 203 015,24	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1725О	—	—	—	475 504,48	2 203 009,23	—		
н1726О	—	—	—	475 513,47	2 203 015,23	—		
н1727О	—	—	—	475 509,46	2 203 021,24	—		
н1724О	—	—	—	475 500,47	2 203 015,24	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0106001:347	
№ 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				31:06:0106001			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Пушкина ул, д 22б			
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 31:06:0106001:347 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106001:228 :								
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
н1729О	—	—	—	475 637,56	2 203 148,39	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1730О	—	—	—	475 642,57	2 203 143,64	—		
н1731О	—	—	—	475 648,55	2 203 149,95	—		
н1732О	—	—	—	475 643,53	2 203 154,70	—		
н1729О	—	—	—	475 637,56	2 203 148,39	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106001:228 :								
№ 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				31:06:0106001:1748			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0106001			

1	2					3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Хмелева ул, д 80			
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 31:06:0106001:228 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106001:351 :									
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	
н1733О	—	—	—	475 479,43	2 203 050,33	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1734О	—	—	—	475 483,36	2 203 043,15	—			
н1735О	—	—	—	475 494,25	2 203 049,10	—			
н1736О	—	—	—	475 490,32	2 203 056,29	—			
н1733О	—	—	—	475 479,43	2 203 050,33	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106001:351 :									
№ 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	31:06:0106001:84
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0106001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Пушкина ул, д 22
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 31:06:0106001:351 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106001:345 :

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
н1737О	—	—	—	475 475,71	2 203 055,66	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1738О	—	—	—	475 485,11	2 203 061,76	—		
н1739О	—	—	—	475 480,81	2 203 068,39	—		
н1740О	—	—	—	475 471,41	2 203 062,29	—		
н1737О	—	—	—	475 475,71	2 203 055,66	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106001:345 :

№ 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					31:06:0106001:1522				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0106001				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Пушкина ул, д 20				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106001:345 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106001:151 :										
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		
н1759О	—	—	—	475 683,25	2 203 106,73	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н1760О	—	—	—	475 686,87	2 203 103,26	—				
н1761О	—	—	—	475 692,75	2 203 109,39	—				
н1762О	—	—	—	475 689,13	2 203 112,86	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17590	—	—	—	475 683,25	2 203 106,73	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0106001:151 :	
№ 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					31:06:0106001:1762		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0106001		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Хмелева ул, д 90		
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							31:06:0106001:151 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0106001:153 :	
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
н1763О	—	—	—	475 634,38	2 203 027,15	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1764О	—	—	—	475 637,50	2 203 023,88	—		
н1765О	—	—	—	475 641,34	2 203 027,55	—		
н1766О	—	—	—	475 638,22	2 203 030,82	—		
н1763О	—	—	—	475 634,38	2 203 027,15	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106001:153 :

№ 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	31:06:0106001:77
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0106001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Хмелева ул, д 96
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 31:06:0106001:153 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0106001:312	
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
н1767О	—	—	—	475 552,83	2 202 927,04	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1768О	—	—	—	475 559,26	2 202 921,57	—		
н1769О	—	—	—	475 565,17	2 202 928,52	—		
н1770О	—	—	—	475 558,74	2 202 933,99	—		
н1767О	—	—	—	475 552,83	2 202 927,04	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0106001:312	
№ 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				31:06:0106001			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Хмелева пер, д 14в			
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 31:06:0106001:312 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106001:352 :								
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
н1771О	—	—	—	475 593,12	2 203 138,48	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1772О	—	—	—	475 596,20	2 203 132,44	—		
н1773О	—	—	—	475 602,85	2 203 135,82	—		
н1774О	—	—	—	475 599,78	2 203 141,87	—		
н1771О	—	—	—	475 593,12	2 203 138,48	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0106001:352 :								
№ 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				31:06:0000000:460			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0106001			

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Пушкина ул, д 24
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>31:06:0106001:352</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 _____ 31:06:0106001:1531 _____ :									
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	
278	475 668,94	2 203 120,67	—	475 668,94	2 203 120,67	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1279/н1 696О	475 671,36	2 203 118,54	—	475 671,10	2 203 118,54	—			
1280/н1 697О	475 677,91	2 203 125,64	—	475 677,81	2 203 125,63	—			
283	475 674,84	2 203 128,60	—	475 674,84	2 203 128,60	—			
282	475 671,81	2 203 125,57	—	475 671,81	2 203 125,57	—			
281	475 672,93	2 203 124,49	—	475 672,93	2 203 124,49	—			
280	475 670,98	2 203 122,58	—	475 670,98	2 203 122,58	—			
279	475 670,91	2 203 122,67	—	475 670,91	2 203 122,67	—			
278	475 668,94	2 203 120,67	—	475 668,94	2 203 120,67	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:06:0106001:1531 _____ :									
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:06:0106001:1531 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				31:06:0106001:1532				
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
1698/1715	475 674,73	2 203 128,67	—	475 674,84	2 203 128,60	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1287/н1705О	475 672,74	2 203 130,55	—	475 672,79	2 203 130,50	—		
1288/н1706О	475 664,65	2 203 121,97	—	475 664,77	2 203 121,86	—		
1289/н1707О	475 666,70	2 203 120,09	—	475 666,81	2 203 119,97	—		
1290/н1709О	475 668,05	2 203 121,56	—	475 668,14	2 203 121,41	—		
1699/1710	475 668,89	2 203 120,79	—	475 668,94	2 203 120,67	—		
1700/1711	475 670,85	2 203 122,79	—	475 670,91	2 203 122,67	—		
1701/1712	475 670,93	2 203 122,70	—	475 670,98	2 203 122,58	—		
1702/1713	475 672,88	2 203 124,61	—	475 672,93	2 203 124,49	—		
1703/1714	475 671,75	2 203 125,69	—	475 671,81	2 203 125,57	—		
1704	475 674,73	2 203 128,67	—	—	—	—	—	—
1698/1715	475 674,73	2 203 128,67	—	475 674,84	2 203 128,60	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0106001:1532				

1.	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>31:06:0106001:1532</u> :	
1.	—