

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

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

*31:16:0211037*

(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: 20 марта 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	30 октября 2024 г.	КУВИ-001/2024-266114525	Кадастровый план территории	—

**7. Пояснения к карте-плану территории:**

<p>Основания выполнения комплексных кадастровых работ</p> <p>Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:16:0211037. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт от 30.01.2025 г. № 321-20-2025-002. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки ****. 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 ***, земельные участки кадастрового квартала 31:16:0211037 находятся в зоне ****</p> <p>Всего в карту-план территории включены сведения о 19 земельных участках, 18 зданий.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обеспечивается уточнение границ 11 земельного участка;</li> <li>- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 8 земельных участков;</li> <li>- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 18 объектов капитального строительства.</li> </ul>
<p>Сведения об уточняемых земельных участках</p> <p>В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 11 земельных участках, местоположение границ которого не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельного участка: 31:16:0211037:11, 31:16:0211037:13, 31:16:0211037:14, 31:16:0211037:17, 31:16:0211037:18, 31:16:0211037:19, 31:16:0211037:22, 31:16:0211037:5, 31:16:0211037:6, 31:16:0211037:9, 31:16:0211037:4.</p> <p>При уточнении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась(уменьшилась) в пределах 10 процентов: 31:16:0211037:13, 31:16:0211037:9.</p> <p>При уточнении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась (увеличилась) в пределах минимального размера: 31:16:0211037:11, 31:16:0211037:14, 31:16:0211037:17, 31:16:0211037:18, 31:16:0211037:22, 31:16:0211037:5, 31:16:0211037:6, 31:16:0211037:4.</p> <p>Таким образом, площадь уточняемых земельных участков, определена с учетом, установленных в соответствии с Законом о регистрации требований, будет больше площади, сведения о которой относительно этих земельных участков содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, на величину, не превышающую предельный минимальный размер земельного участка, установленный в соответствии с земельным законодательством для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц.</p>
<p>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</p> <p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 8 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: 31:16:0211037:15, 31:16:0211037:16, 31:16:0211037:2, 31:16:0211037:61, 31:16:0211037:25, 31:16:0211037:63, 31:16:0211037:8, 31:16:0211037:50.</p> <p>Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельного участка, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с его фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельных участков были допущены ошибки в определении координат характерных точек их границ. Были произведены повторные определения координат всех точек границ земельных участков, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельного участка.</p> <p>При исправлении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах минимального размера: 31:16:0211037:15, 31:16:0211037:16, 31:16:0211037:61.</p> <p>Таким образом, площадь уточняемых земельных участков, определена с учетом, установленных в соответствии с Законом о регистрации требований, будет больше площади, сведения о которой относительно этих земельных участков содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, на величину, не превышающую предельный минимальный размер земельного участка, установленный в соответствии с земельным законодательством для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц.</p>

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 18 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:16:0210027:1164, 31:16:0211037:33, 31:16:0211035:37, 31:16:0211035:55, 31:16:0211037:66, 31:16:0211037:70, 31:16:0211035:39, 31:16:0211035:36, 31:16:0211037:34, 31:16:0211037:32, 31:16:0211037:69, 31:16:0211024:141, 31:16:0211025:413, 31:16:0210027:812, 31:16:0210027:905, 31:16:0211037:30, 31:16:0210027:904, 31:16:0210027:629.

По ЕГРН на ЗУ расположенном по адресу: г. Белгород, ул. К.Заслонова, 159 расположен ОКС с КН 31:16:0210015:132. Данный ОКС не участвует в КПП так, как из здания выделена часть жилого дома, вторая часть не образована.

По сведениям ЕГРН ОКС 31:16:0211037:36 был преобразован в ОКС с КН 31:16:0211037:54, в дальнейшем был преобразован в ОКС 31:16:0211037:55 из которого были образованы ОКС с КН 31:16:0211037:59(часть жилого дома) и 31:16:0211037:60(часть жилого дома).

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 23 января 2025 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Пункт государственной геодезической сети. 3	Крутой Лог, дв. пир. 10.3 м. Центр 1	МСК-31, зона 1	388 414,47	1 338 614,98	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Пункт государственной геодезической сети. 2	Яруга, сигн. 14.3 м. Центр 1		402 415,63	1 326 239,39			
3	Пункт государственной геодезической сети. 1	Болховец, сигн. 15.4 м. Центр 39		393 784,72	1 315 766,86			

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/15-08-2023/270572490 до 14.08.2024

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0211037:11		
Система координат МСК-31					Зона № 1		
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
н268У	—	—	394 893,09	1 332 773,10	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н269У	—	—	394 893,14	1 332 790,35			
н270У	—	—	394 891,89	1 332 791,24			
н271У	—	—	394 891,82	1 332 798,95			
н276У	—	—	394 892,52	1 332 798,96			
1	—	—	394 892,19	1 332 803,97			
н273У	—	—	394 876,74	1 332 804,23			
2	—	—	394 861,30	1 332 804,49			
н389У	—	—	394 861,24	1 332 800,68			
н423У	—	—	394 861,14	1 332 772,50			
н424У	—	—	394 865,91	1 332 772,46			
н275У	—	—	394 877,84	1 332 772,76			
н268У	—	—	394 893,09	1 332 773,10			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0211037:11		
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		
н268У	н269У	17,25	—		согласовано		
н269У	н270У	1,53					
н270У	н271У	7,71					
н271У	н276У	0,70					
н276У	1	5,02					

1	2	3	4	5
1	н273У	15,45	—	согласовано
н273У	2	15,44		
2	н389У	3,81		
н389У	н423У	28,18		
н423У	н424У	4,77		
н424У	н275У	11,93		
н275У	н268У	15,25		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0211037:11 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Семашко ул, 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$991 \pm 11,00$
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 (Ркад), м²	482,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	509
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
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	31:16:0211037:33
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 31:16:0211037:11 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0211037:13 :							
Система координат МСК-31 Зона № 1							
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
н290У	—	—	394 901,56	1 332 807,32	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н292У	—	—	394 901,71	1 332 812,68			
н291У	—	—	394 901,76	1 332 820,04			
н286У	—	—	394 901,88	1 332 835,41			
н287У	—	—	394 906,88	1 332 835,37			
н288У	—	—	394 934,29	1 332 835,37			
18	—	—	394 934,55	1 332 803,81			
19	—	—	394 932,93	1 332 803,81			
20	—	—	394 929,79	1 332 803,60			
21	—	—	394 922,78	1 332 803,97			
22	—	—	394 917,55	1 332 803,89			
23	—	—	394 901,85	1 332 803,66			
н303У	—	—	394 901,64	1 332 803,75			
н290У	—	—	394 901,56	1 332 807,32			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0211037:13 :							
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			
н290У	н292У	5,36	—	согласовано			

1	2	3	4	5
н292У	н291У	7,36	—	согласовано
н291У	н286У	15,37		
н286У	н287У	5,00		
н287У	н288У	27,41		
н288У	18	31,56		
18	19	1,62		
19	20	3,15		
20	21	7,02		
21	22	5,23		
22	23	15,70		
23	н303У	0,23		
н303У	н290У	3,57		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0211037:13 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Локомотивная ул, 40
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,032 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,032,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 078,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	46
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:16:0211035:37		
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 31:16:0211037:13 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0211037:14 : Система координат МСК-31 Зона № 1							
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
н286У	—	—	394 901,88	1 332 835,41	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н297У	—	—	394 901,91	1 332 851,54			
н300У	—	—	394 901,57	1 332 855,69			
н298У	—	—	394 901,34	1 332 867,02			
н301У	—	—	394 901,59	1 332 867,02			
н302У	—	—	394 906,59	1 332 867,02			
33	—	—	394 916,51	1 332 866,94			
28	—	—	394 933,91	1 332 867,42			
н288У	—	—	394 934,29	1 332 835,37			
н287У	—	—	394 906,88	1 332 835,37			
н286У	—	—	394 901,88	1 332 835,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:16:0211037:14		:
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		
н286У	н297У	16,13	—	согласовано		
н297У	н300У	4,16				
н300У	н298У	11,33				
н298У	н301У	0,25				
н301У	н302У	5,00				
н302У	33	9,92				
33	28	17,41				
28	н288У	32,05				
н288У	н287У	27,41				
н287У	н286У	5,00				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:16:0211037:14		:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Локомотивная ул, 42			
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		1 027 ± 11,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 027,00) = 11			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 008,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		19			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —			
7.	Вид (виды) разрешенного использования		ИЖС			

1	2				3		
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				31:16:0211037:68; 31:16:0211035:55		
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 31:16:0211037:14 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0211037:17 :							
Система координат МСК-31 Зона № 1							
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
н288У	—	—	394 934,29	1 332 835,37	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
28	—	—	394 933,91	1 332 867,42			
39	—	—	394 948,44	1 332 867,40			
н327У	—	—	394 964,14	1 332 867,41			
н329У	—	—	394 964,77	1 332 867,44			
н330У	—	—	394 964,82	1 332 851,62			
н332У	—	—	394 964,87	1 332 849,47			
н331У	—	—	394 964,79	1 332 835,53			
н288У	—	—	394 934,29	1 332 835,37			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0211037:17 :							
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
н288У	28	32,05	—	согласовано
28	39	14,53		
39	н327У	15,70		
н327У	н329У	0,63		
н329У	н330У	15,82		
н330У	н332У	2,15		
н332У	н331У	13,94		
н331У	н288У	30,50		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0211037:17 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Локомотивная ул, 44
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$982 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(982,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	485,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	497
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
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	31:16:0211035:39

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 31:16:0211037:17 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0211037:18 :							
Система координат МСК-31 Зона № 1							
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
н331У	—	—	394 964,79	1 332 835,53	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н337У	—	—	394 964,91	1 332 832,94			
н338У	—	—	394 964,99	1 332 820,92			
н339У	—	—	394 965,57	1 332 820,96			
н340У	—	—	394 965,79	1 332 805,93			
н341У	—	—	394 965,83	1 332 804,63			
н342У	—	—	394 964,97	1 332 804,64			
18	—	—	394 934,55	1 332 803,81			
н288У	—	—	394 934,29	1 332 835,37			
н331У	—	—	394 964,79	1 332 835,53			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0211037:18 :							
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			
н331У	н337У	2,59	—	согласовано			
н337У	н338У	12,02					

1	2	3	4	5
н338У	н339У	0,58	—	согласовано
н339У	н340У	15,03		
н340У	н341У	1,30		
н341У	н342У	0,86		
н342У	18	30,43		
18	н288У	31,56		
н288У	н331У	30,50		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0211037:18 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Локомотивная ул, 38
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	$965 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(965,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	495,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	470
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
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	31:16:0211035:36
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 31:16:0211037:18 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0211037:19 :							
Система координат МСК-31 Зона № 1							
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
н347У	—	—	394 990,18	1 332 780,38	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н348У	—	—	394 990,18	1 332 785,93			
н349У	—	—	394 984,75	1 332 785,93			
н350У	—	—	394 984,75	1 332 780,38			
н347У	—	—	394 990,18	1 332 780,38			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0211037:19 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н347У	н348У	5,55	—	согласовано			
н348У	н349У	5,43					
н349У	н350У	5,55					
н350У	н347У	5,43					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0211037:19 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Семашко ул, д. 6а, квартира 60
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$30 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(30,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для нужд газовой службы
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:16:0211037:19</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:16:0211037:22
:

Система координат
МСК-31
Зона №
1

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
н356У	—	—	395 056,54	1 332 836,39	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н367У	—	—	395 057,31	1 332 836,41			
н362У	—	—	395 057,43	1 332 851,14			
н363У	—	—	395 057,38	1 332 854,45			
н364У	—	—	395 057,69	1 332 854,43			
н365У	—	—	395 057,71	1 332 869,30			
116	—	—	395 057,05	1 332 869,38			
121	—	—	395 047,06	1 332 869,09			Закрепление отсутствует
84	—	—	395 041,58	1 332 869,08			
н369У	—	—	395 028,51	1 332 868,70			—
н368У	—	—	395 028,52	1 332 835,03			
н356У	—	—	395 056,54	1 332 836,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:16:0211037:22
:

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
н356У	н367У	0,77	—	согласовано
н367У	н362У	14,73		
н362У	н363У	3,31		
н363У	н364У	0,31		
н364У	н365У	14,87		
н365У	116	0,66		
116	121	9,99		

1	2	3	4	5
121	84	5,48	—	согласовано
84	н369У	13,08		
н369У	н368У	33,67		
н368У	н356У	28,05		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0211037:22 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Машковцева ул, 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	$967 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(967,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	453,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	514
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
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	31:16:0211037:32
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** 31:16:0211037:22 :

1.	—
----	---

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

31:16:0211037:4

:

Система координат

МСК-31

Зона №

1

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
н423У	—	—	394 861,14	1 332 772,50	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н389У	—	—	394 861,24	1 332 800,68			
н388У	—	—	394 831,01	1 332 800,51			
н425У	—	—	394 831,02	1 332 796,54			
н426У	—	—	394 829,12	1 332 796,58			
н427У	—	—	394 829,19	1 332 786,01			
н428У	—	—	394 829,04	1 332 786,02			
н429У	—	—	394 829,09	1 332 772,05			
н430У	—	—	394 832,06	1 332 771,86			
н423У	—	—	394 861,14	1 332 772,50			

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

31:16:0211037:4

:

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
н423У	н389У	28,18	—	согласовано
н389У	н388У	30,23		
н388У	н425У	3,97		
н425У	н426У	1,90		
н426У	н427У	10,57		
н427У	н428У	0,15		
н428У	н429У	13,97		
н429У	н430У	2,98		
н430У	н423У	29,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0211037:4 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, К.Заслонова ул, 149
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	$905 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(905,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	816,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	89
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
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 31:16:0211037:4 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0211037:5			:
Система координат		МСК-31			Зона №			1
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	
н388У	—	—	394 831,01	1 332 800,51	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н389У	—	—	394 861,24	1 332 800,68				
2	—	—	394 861,30	1 332 804,49				
3	—	—	394 861,27	1 332 805,88				
4	—	—	394 860,62	1 332 805,86				
5	—	—	394 860,61	1 332 809,23				
6	—	—	394 860,27	1 332 809,23				
7	—	—	394 860,23	1 332 812,13				
8	—	—	394 860,97	1 332 812,14				
9	—	—	394 860,80	1 332 820,07				
н390У	—	—	394 860,79	1 332 828,98				
н391У	—	—	394 831,99	1 332 828,85				
н392У	—	—	394 829,87	1 332 828,88				
н393У	—	—	394 829,77	1 332 825,25				
н394У	—	—	394 828,65	1 332 825,24				
н395У	—	—	394 828,62	1 332 814,91				
н396У	—	—	394 828,49	1 332 804,59				
н397У	—	—	394 831,02	1 332 804,59				
н388У	—	—	394 831,01	1 332 800,51				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0211037:5			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			

1	2	3	4	5
н388У	н389У	30,23	—	согласовано
н389У	2	3,81		
2	3	1,39		
3	4	0,65		
4	5	3,37		
5	6	0,34		
6	7	2,90		
7	8	0,74		
8	9	7,93		
9	н390У	8,91		
н390У	н391У	28,80		
н391У	н392У	2,12		
н392У	н393У	3,63		
н393У	н394У	1,12		
н394У	н395У	10,33		
н395У	н396У	10,32		
н396У	н397У	2,53		
н397У	н388У	4,08		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0211037:5 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, К.Заслонова ул, 151
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	$899 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(899,00)} = 10$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	637,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	262
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
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	31:16:0210027:812
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** 31:16:0211037:5 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0211037:6 :  
Система координат МСК-31 Зона № 1

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
н391У	—	—	394 831,99	1 332 828,85	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н402У	—	—	394 832,13	1 332 832,57			
н403У	—	—	394 829,16	1 332 832,63			
н404У	—	—	394 828,99	1 332 843,51			
н405У	—	—	394 828,91	1 332 852,93			
н406У	—	—	394 831,79	1 332 852,96			
н407У	—	—	394 832,00	1 332 857,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н408У	—	—	394 860,59	1 332 857,84	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
11	—	—	394 860,77	1 332 835,36			
н390У	—	—	394 860,79	1 332 828,98			
н391У	—	—	394 831,99	1 332 828,85			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0211037:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н391У	н402У	3,72	—	согласовано
н402У	н403У	2,97		
н403У	н404У	10,88		
н404У	н405У	9,42		
н405У	н406У	2,88		
н406У	н407У	4,88		
н407У	н408У	28,59		
н408У	11	22,48		
11	н390У	6,38		
н390У	н391У	28,80		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0211037:6 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, К.Заслонова ул, 157
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	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(891,00)} = 10$

1	2	3					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	832,00					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	59					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС					
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	31:16:0210027:905					
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 31:16:0211037:6 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0211037:9 :							
Система координат МСК-31		Зона № 1					
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
13	—	—	394 892,04	1 332 835,92	Геодезический метод	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	—
н417У	—	—	394 891,99	1 332 851,82			
н418У	—	—	394 891,70	1 332 866,84			
445	—	—	394 877,83	1 332 866,86			временный межевой знак
163	—	—	394 860,91	1 332 866,97			
н408У	—	—	394 860,59	1 332 857,84			
11	—	—	394 860,77	1 332 835,36			—

1	2	3	4	5	6	7	8
12	—	—	394 878,74	1 332 835,36	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
13	—	—	394 892,04	1 332 835,92			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0211037:9 :

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
13	н417У	15,90	—	согласовано
н417У	н418У	15,02		
н418У	445	13,87		
445	163	16,92		
163	н408У	9,14		
н408У	11	22,48		
11	12	17,97		
12	13	13,31		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0211037:9 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, К.Заслонова ул, 155
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$981 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(981,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 162,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	181
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
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	31:16:0210027:904
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> 31:16:0211037:9 <b>:</b>		
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						31:16:0211037:2	
Система координат МСК-31				Зона № 1			
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
60	394 893,25	1 332 888,23	—	—	Геодезический метод	—	—
61	394 897,75	1 332 888,27	—	—			
62	394 897,70	1 332 894,87	—	—			
63	394 893,20	1 332 894,83	—	—			
н261У	—	—	394 897,00	1 332 887,99		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н264У	—	—	394 897,01	1 332 894,77			
н267У	—	—	394 892,47	1 332 894,55			
н266У	—	—	394 892,58	1 332 887,92			
60	394 893,25	1 332 888,23	—	—	—		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:16:0211037:2	
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			
н261У	н264У	6,78	—	согласовано			
н264У	н267У	4,55					
н267У	н266У	6,63					
н266У	н261У	4,42					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:16:0211037:2	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, К.Заслонова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$30 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(30,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	30,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под существующим самовольно увеличенным при строительстве гаражом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:16:0211037:2 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:16:0211037:8		:
Система координат		МСК-31				Зона № 1		
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	
148	394 892,53	1 332 866,84	394 892,53	1 332 866,84	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	временный межевой знак	
149	394 891,97	1 332 886,17	394 891,97	1 332 886,17				
150	394 891,25	1 332 886,51	394 891,25	1 332 886,51				
151	394 890,90	1 332 894,39	394 890,90	1 332 894,39				
152	394 885,13	1 332 894,16	394 885,13	1 332 894,16				
153	394 877,32	1 332 894,08	394 877,32	1 332 894,08				
154	394 871,09	1 332 894,03	394 871,09	1 332 894,03				
155	394 859,67	1 332 893,93	394 859,67	1 332 893,93				
130	394 859,67	1 332 893,65	394 859,67	1 332 893,65				
147	394 860,07	1 332 884,59	394 860,07	1 332 884,59				
146	394 860,02	1 332 873,08	394 860,02	1 332 873,08				
n145У	—	—	394 858,61	1 332 873,06		—	Уголок (металлический)	
159	394 858,60	1 332 873,06	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	временный межевой знак	
n144У	—	—	394 858,51	1 332 872,21		—	Уголок (металлический)	
160	394 858,50	1 332 872,21	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	временный межевой знак	
161	394 858,54	1 332 867,90	394 858,54	1 332 867,90				
162	394 860,91	1 332 867,80	394 860,91	1 332 867,80				
163	394 860,91	1 332 866,97	394 860,91	1 332 866,97				
164	394 877,83	1 332 866,86	394 877,83	1 332 866,86				
148	394 892,53	1 332 866,84	394 892,53	1 332 866,84				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:16:0211037:8		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							

1	2	3	4	5
148	149	19,34	—	согласовано
149	150	0,80		
150	151	7,89		
151	152	5,77		
152	153	7,81		
153	154	6,23		
154	155	11,42		
155	130	0,28		
130	147	9,07		
147	146	11,51		
146	н145У	1,41		
н145У	н144У	0,86		
н144У	161	4,31		
161	162	2,37		
162	163	0,83		
163	164	16,92		
164	148	14,70		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0211037:8 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Машковцева ул, 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$876 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(876,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	876,00

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 = — Рмакс = —					
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0211037:30					
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации многоквартирного 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		31:16:0211037:8 :					
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:16:0211037:15 :					
Система координат МСК-31		Зона № 1					
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
28	394 933,91	1 332 867,42	394 933,91	1 332 867,42	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$ — $\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$ 0,10 $\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
29	394 932,49	1 332 890,65	394 932,49	1 332 890,65			
30	394 932,91	1 332 890,69	394 932,91	1 332 890,69			
31	394 932,44	1 332 896,32	—	—			
н311У	—	—	394 932,33	1 332 896,48			
н310У	—	—	394 916,68	1 332 895,50			
5	394 916,76	1 332 895,07	—	—			
н320О	—	—	394 916,64	1 332 882,76			
н319О	—	—	394 916,55	1 332 873,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
33	394 916,51	1 332 866,94	394 916,51	1 332 866,94	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
28	394 933,91	1 332 867,42	394 933,91	1 332 867,42			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0211037:15		
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			
28	29	23,27	—	согласовано			
29	30	0,42					
30	н311У	5,82					
н311У	н310У	15,68					
н310У	н320О	12,74					
н320О	н319О	9,35					
н319О	33	6,47					
33	28	17,41					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0211037:15		
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Машковцева ул		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				475 ± 8,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(475,00)} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				470,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				5		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		

1	2	3					
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0211037:70; 31:16:0211037:57					
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		31:16:0211037:15					
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:16:0211037:16					
Система координат МСК-31		Зона № 1					
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
34	394 948,76	1 332 895,81	—	—	Геодезический метод	—	—
н323У	—	—	394 948,73	1 332 897,20		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н311У	—	—	394 932,33	1 332 896,48		—	
35	394 932,51	1 332 895,45	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
30	394 932,91	1 332 890,69	394 932,91	1 332 890,69			
29	394 932,49	1 332 890,65	394 932,49	1 332 890,65			
28	394 933,91	1 332 867,42	394 933,91	1 332 867,42			
39	394 948,44	1 332 867,40	394 948,44	1 332 867,40			
н190У	—	—	394 948,13	1 332 873,90		—	
40	394 948,19	1 332 874,14	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н191У	—	—	394 948,17	1 332 882,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
41	394 948,23	1 332 882,47	—	—	Геодезический метод	—	—
34	394 948,76	1 332 895,81	—	—			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0211037:16		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н323У	н311У	16,42	—		согласовано		
н311У	30	5,82					
30	29	0,42					
29	28	23,27					
28	39	14,53					
39	н190У	6,51					
н190У	н191У	8,32					
н191У	н323У	14,99					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0211037:16		
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Машковцева ул, 5		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				449 ± 7,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(449,00) = 7		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				430,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				19		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:16:0211037:58		
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					31:16:0211037:16 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0211037:25 :		
Система координат МСК-31					Зона № 1		
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
71	395 041,44	1 332 900,11	395 041,44	1 332 900,11	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
72	395 024,49	1 332 899,48	395 024,49	1 332 899,48			—
73	395 023,70	1 332 890,04	395 023,70	1 332 890,04			
74	395 018,71	1 332 890,01	395 018,71	1 332 890,01			
75	395 017,89	1 332 895,07	395 017,89	1 332 895,07			
76	395 010,43	1 332 894,77	395 010,43	1 332 894,77			
77	395 010,24	1 332 884,31	395 010,24	1 332 884,31			
78	395 006,31	1 332 884,83	395 006,31	1 332 884,83			
79	395 006,71	1 332 869,53	395 006,71	1 332 869,53			
80	395 019,71	1 332 869,31	395 019,71	1 332 869,31			
81	395 019,70	1 332 868,39	395 019,70	1 332 868,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
82	395 024,44	1 332 868,33	395 024,44	1 332 868,33	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
83	395 024,46	1 332 868,61	395 024,46	1 332 868,61			Закрепление отсутствует
84	395 041,58	1 332 869,08	395 041,58	1 332 869,08			
н380У	—	—	395 041,52	1 332 881,54			—
н381У	—	—	395 041,49	1 332 889,54			Закрепление отсутствует
71	395 041,44	1 332 900,11	395 041,44	1 332 900,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0211037:25:

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
71	72	16,96	—	согласовано
72	73	9,47		
73	74	4,99		
74	75	5,13		
75	76	7,47		
76	77	10,46		
77	78	3,96		
78	79	15,31		
79	80	13,00		
80	81	0,92		
81	82	4,74		
82	83	0,28		
83	84	17,13		
84	н380У	12,46		
н380У	н381У	8,00		
н381У	71	10,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0211037:25:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Машковцева ул, 7а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$924 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(924,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	924,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0211024:141
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации 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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:16:0211037:25 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:16:0211037:50:

Система координатМСК-31Зона №1

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
97	394 887,55	1 332 899,66	—	—	Геодезический метод	—	Закрепление отсутствует
98	394 884,35	1 332 899,70	—	—			
99	394 884,32	1 332 897,50	—	—			
100	394 887,52	1 332 897,46	—	—			
н257У	—	—	394 884,01	1 332 899,81		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н260У	—	—	394 883,98	1 332 897,59			
н259У	—	—	394 887,34	1 332 897,54			
н258У	—	—	394 887,37	1 332 899,76			
97	394 887,55	1 332 899,66	—	—	—	Закрепление отсутствует	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:16:0211037:50:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н257У	н260У	2,22	—	согласовано
н260У	н259У	3,36		
н259У	н258У	2,22		
н258У	н257У	3,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:16:0211037:50:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$7 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(7,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	7,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации объектов электросетевого назначения
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:16:0211037:50 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0211037:61			:	
Система координат					МСК-31			Зона №	1
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		
107	395 054,62	1 332 802,17	395 054,62	1 332 802,17	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
65	—	—	395 056,77	1 332 802,08					
н351У	—	—	395 056,77	1 332 803,99					
н352У	—	—	395 057,92	1 332 804,00					
н353У	—	—	395 057,76	1 332 828,68					
н354У	—	—	395 056,44	1 332 828,75					
н355У	—	—	395 056,43	1 332 834,33					
н356У	—	—	395 056,54	1 332 836,39					
н368У	—	—	395 028,52	1 332 835,03					
108	395 054,98	1 332 833,71	—	—		—			
102	394 996,17	1 332 833,51	394 996,17	1 332 833,51		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
101	394 995,84	1 332 817,47	394 995,84	1 332 817,47					
111	394 995,84	1 332 808,70	394 995,84	1 332 808,70					
112	394 996,41	1 332 801,15	394 996,41	1 332 801,15					
68	395 006,52	1 332 800,48	395 006,52	1 332 800,48					
67	395 019,74	1 332 802,50	395 019,74	1 332 802,50					
66	395 028,10	1 332 803,23	395 028,10	1 332 803,23					
107	395 054,62	1 332 802,17	395 054,62	1 332 802,17					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0211037:61			:	
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					
107	65	2,15	—	согласовано					

1	2	3	4	5
65	н351У	1,91	—	согласовано
н351У	н352У	1,15		
н352У	н353У	24,68		
н353У	н354У	1,32		
н354У	н355У	5,58		
н355У	н356У	2,06		
н356У	н368У	28,05		
н368У	102	32,39		
102	101	16,04		
101	111	8,77		
111	112	7,57		
112	68	10,13		
68	67	13,37		
67	66	8,39		
66	107	26,54		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0211037:61 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308017, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Семашко ул, 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	2 019 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 019,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 852,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	167

1	2	3					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —					
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0211037:34					
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации многоквартирного 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		31:16:0211037:61 :					
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:16:0211037:63 :					
Система координат МСК-31		Зона № 1					
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
116	395 057,05	1 332 869,38	395 057,05	1 332 869,38	Геодезический метод	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	Закрепление отсутствует
117	395 057,56	1 332 880,94	395 057,56	1 332 880,94			
118	395 056,80	1 332 900,35	395 056,80	1 332 900,35			
71	395 041,44	1 332 900,11	395 041,44	1 332 900,11			
н381У	—	—	395 041,49	1 332 889,54		—	
н380У	—	—	395 041,52	1 332 881,54			
84	395 041,58	1 332 869,08	395 041,58	1 332 869,08			
121	395 047,06	1 332 869,09	395 047,06	1 332 869,09			
116	395 057,05	1 332 869,38	395 057,05	1 332 869,38		Закрепление отсутствует	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:16:0211037:63		:
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		
116	117	11,57	—	согласовано		
117	118	19,42				
118	71	15,36				
71	н381У	10,57				
н381У	н380У	8,00				
н380У	84	12,46				
84	121	5,48				
121	116	9,99				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:16:0211037:63		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		308017, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Машковцева ул, 7			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		488 ± 8,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(488,00) = 8			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		488,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:16:0211037:69			

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации 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		31:16:0211037:63 :
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210027:1164 :									
Система координат МСК-31 Зона № 1									
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	
н277О	—	—	—	394 886,59	1 332 827,37	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н278О	—	—	—	394 878,40	1 332 827,37	—			
н279О	—	—	—	394 878,40	1 332 808,94	—			
н280О	—	—	—	394 886,59	1 332 808,94	—			
н277О	—	—	—	394 886,59	1 332 827,37	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210027:1164 :									
№ 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				31:16:0211037:10				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0211037				

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308017, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Константина Заслонова ул, д 153		
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 31:16:0210027:1164 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0211037:33 :								
Система координат МСК-31 Зона № 1								
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
н281О	—	—	—	394 887,69	1 332 785,96	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н282О	—	—	—	394 869,69	1 332 785,96	—		
н283О	—	—	—	394 869,69	1 332 777,09	—		
н284О	—	—	—	394 887,69	1 332 777,09	—		
н281О	—	—	—	394 887,69	1 332 785,96	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0211037:33 :								
№ 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					31:16:0211037:11														
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0211037														
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Семашко ул, д 2														
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—														
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—														
6.	Иные сведения					—														
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						31:16:0211037:33 :														
1.	—																			
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:16:0211035:37 :														
Система координат						МСК-31					Зона №					1				
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												
н293О	—	—	—	394 915,23	1 332 831,79	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$												
н294О	—	—	—	394 907,43	1 332 831,79	—														
н295О	—	—	—	394 907,43	1 332 812,19	—														
н296О	—	—	—	394 915,23	1 332 812,19	—														
н293О	—	—	—	394 915,23	1 332 831,79	—														
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером						31:16:0211035:37 :														
№ 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					31:16:0211037:13				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0211037				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308017, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Локомотивная ул, д 40				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0211035:37 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0211035:55 :										
Система координат МСК-31 Зона № 1										
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		
н304О	—	—	—	394 915,19	1 332 864,16	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н305О	—	—	—	394 903,01	1 332 864,16	—				
н309О	—	—	—	394 903,01	1 332 856,98	—				
н308О	—	—	—	394 907,17	1 332 856,95	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н306О	—	—	—	394 907,13	1 332 851,18	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н307О	—	—	—	394 915,11	1 332 851,13	—		
н304О	—	—	—	394 915,19	1 332 864,16	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0211035:55 :

№ 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	31:16:0211037:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0211037
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308017, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Локомотивная ул, д 42
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0211035:55 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0211037:66	
Система координат							МСК-31	
Зона №							1	
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
н319О	—	—	—	394 916,55	1 332 873,41	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н320О	—	—	—	394 916,64	1 332 882,76	—		
н321О	—	—	—	394 905,24	1 332 882,87	—		
н322О	—	—	—	394 905,15	1 332 873,52	—		
н319О	—	—	—	394 916,55	1 332 873,41	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0211037:66	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				—			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0211037			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Машковцева ул, д 3			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0211037:66 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0211037:70 :								
Система координат МСК-31				Зона № 1				
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
н315О	—	—	—	394 927,73	1 332 873,41	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н316О	—	—	—	394 927,73	1 332 882,76	—		
н317О	—	—	—	394 916,64	1 332 882,76	—		
н318О	—	—	—	394 916,55	1 332 873,41	—		
н315О	—	—	—	394 927,73	1 332 873,41	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0211037:70 :								
№ 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				31:16:0211037:15			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0211037			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Машковцева ул, 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					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0211037:70 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0211035:39 :								
Система координат МСК-31 Зона № 1								
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
н333О	—	—	—	394 958,66	1 332 861,48	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н334О	—	—	—	394 951,71	1 332 861,42	—		
н335О	—	—	—	394 951,87	1 332 843,59	—		
н336О	—	—	—	394 958,82	1 332 843,65	—		
н333О	—	—	—	394 958,66	1 332 861,48	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0211035:39 :								
№ 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					31:16:0211037:17			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0211037			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308017, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Локомотивная ул, д 44			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0211035:39 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0211035:36 :									
Система координат МСК-31 Зона № 1									
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	
н343О	—	—	—	394 959,79	1 332 829,05	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н344О	—	—	—	394 951,62	1 332 829,05	—			
н345О	—	—	—	394 951,62	1 332 813,19	—			
н346О	—	—	—	394 959,79	1 332 813,19	—			
н343О	—	—	—	394 959,79	1 332 829,05	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0211035:36 :									
№ 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					31:16:0211037:18				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0211037				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308017, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Локомотивная ул, д 38				
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 31:16:0211035:36 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0211037:34 :										
Система координат МСК-31 Зона № 1										
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		
н357О	—	—	—	395 050,91	1 332 825,20	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н358О	—	—	—	395 043,40	1 332 825,38	—				
н359О	—	—	—	395 043,02	1 332 808,92	—				
н360О	—	—	—	395 050,54	1 332 808,75	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3570	—	—	—	395 050,91	1 332 825,20	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0211037:34 :	
№ 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					31:16:0211037:61		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0211037		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Семашко ул, 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							31:16:0211037:34 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0211037:32 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 1	
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
н370О	—	—	—	395 053,87	1 332 867,48	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н371О	—	—	—	395 040,93	1 332 867,48	—		
н372О	—	—	—	395 040,93	1 332 846,05	—		
н373О	—	—	—	395 053,87	1 332 846,05	—		
н370О	—	—	—	395 053,87	1 332 867,48	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером	31:16:0211037:32
--	------------------

№ 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	31:16:0211037:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0211037
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Машковцева ул, 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	31:16:0211037:32	:
--	------------------	---

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0211037:69	
Система координат							МСК-31	
Зона №							1	
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
н376О	—	—	—	395 050,12	1 332 881,57	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н377О	—	—	—	395 050,08	1 332 889,57	—		
н381О	—	—	—	395 041,49	1 332 889,54	—		
н380О	—	—	—	395 041,52	1 332 881,54	—		
н376О	—	—	—	395 050,12	1 332 881,57	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0211037:69	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0211037:63			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0211037			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Машковцева ул, д 7			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0211037:69 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0211024:141 :								
Система координат МСК-31				Зона № 1				
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
н380О	—	—	—	395 041,52	1 332 881,54	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н381О	—	—	—	395 041,49	1 332 889,54	—		
н382О	—	—	—	395 032,18	1 332 889,51	—		
н383О	—	—	—	395 032,21	1 332 881,51	—		
н380О	—	—	—	395 041,52	1 332 881,54	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0211024:141 :								
№ 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				31:16:0211037:25			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0211037			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308017, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Машковцева ул, д 7а		
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 31:16:0211024:141 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0211025:413 :								
Система координат МСК-31 Зона № 1								
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
н384О	—	—	—	394 997,83	1 332 888,55	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н385О	—	—	—	394 989,20	1 332 888,55	—		
н386О	—	—	—	394 989,20	1 332 880,05	—		
н387О	—	—	—	394 997,83	1 332 880,05	—		
н384О	—	—	—	394 997,83	1 332 888,55	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0211025:413 :								
№ 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					31:16:0211037:27				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0211037				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308017, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Машковцева ул, д 7б				
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 31:16:0211025:413 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210027:812 :										
Система координат МСК-31 Зона № 1										
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		
н398О	—	—	—	394 839,79	1 332 823,13	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н399О	—	—	—	394 832,54	1 332 823,13	—				
н400О	—	—	—	394 832,54	1 332 807,90	—				
н401О	—	—	—	394 839,79	1 332 807,90	—				
н398О	—	—	—	394 839,79	1 332 823,13	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210027:812 :										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				

1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0211037:5				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0211037				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308017, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Константина Заслонова ул, д 151				
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 31:16:0210027:812 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210027:905 :										
Система координат МСК-31 Зона № 1										
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		
н409О	—	—	—	394 839,97	1 332 853,42	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н410О	—	—	—	394 832,28	1 332 853,42	—				
н411О	—	—	—	394 832,28	1 332 835,56	—				
н412О	—	—	—	394 839,97	1 332 835,56	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н409О	—	—	—	394 839,97	1 332 853,42	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0210027:905 :	
№ 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					31:16:0211037:6		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0211037		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308017, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Константина Заслонова ул, д 157		
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							31:16:0210027:905 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0211037:30 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 1	
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
н413О	—	—	—	394 885,22	1 332 873,71	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н414О	—	—	—	394 885,22	1 332 881,19	—		
н415О	—	—	—	394 866,28	1 332 881,19	—		
н416О	—	—	—	394 866,28	1 332 873,71	—		
н413О	—	—	—	394 885,22	1 332 873,71	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0211037:30 :

№ 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	31:16:0211037:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0211037
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Машковцева ул, д 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0211037:30 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0210027:904	
Система координат				МСК-31			Зона № 1	
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
н419О	—	—	—	394 886,28	1 332 857,97	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н420О	—	—	—	394 878,74	1 332 857,97	—		
н421О	—	—	—	394 878,74	1 332 843,94	—		
н422О	—	—	—	394 886,28	1 332 843,94	—		
н419О	—	—	—	394 886,28	1 332 857,97	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0210027:904	
№ 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				31:16:0211037:9			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0211037			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				308017, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Константина Заслонова ул, д 155			
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 31:16:0210027:904 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210027:629 :								
Система координат МСК-31				Зона № 1				
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
н431О	—	—	—	394 840,16	1 332 794,38	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н432О	—	—	—	394 832,22	1 332 794,38	—		
н433О	—	—	—	394 832,22	1 332 776,86	—		
н434О	—	—	—	394 840,16	1 332 776,86	—		
н431О	—	—	—	394 840,16	1 332 794,38	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210027:629 :								
№ 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				31:16:0211037:4			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0211037			

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308017, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Константина Заслонова ул, д 149
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210027:629 :</b>		
1.	—	