

**Приложение
УТВЕРЖДЕНА**
Распоряжением администрации города Белгорода
от «___» _____ 2023 года № _____

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Белгородская область, г. Белгород, пер. Чапаева - пер. Непроезжий 3-й - ул. Сумская

(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:

—

3. Дата подготовки карты-плана территории: 14 сентября 2023 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: _____

основной государственный регистрационный номер: _____

идентификационный номер налогоплательщика: _____

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации

(СНИЛС): _____

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

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

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: <div style="text-align: right;"><i>ППК «Роскадастр»</i></div>					
Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): <i>Аболдуев Евгений Владимирович</i> и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): <i>—</i>					
Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: <i>126-198-970-90</i>					
Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: <i>1600, 27 сентября 2016 г.</i>					
Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: <div style="text-align: right;"><i>Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"</i></div>					
Контактный телефон: <i>89192293346, 89192293346</i>					
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <i>308503, Белгородская обл, Белгородский р-н, Майский п, Капитановая ул, 43, johnsson1984@yandex.ru</i>					
6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:					
№ п/п	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	18 мая 2023 г.	****_***/*-****_ *****	Кадастровый план территории	—
2	Материалы картографо-геодезического фонда	7 апреля 2023 г.	170-9144/2023-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	—
3	Документация по планировке территории (проекты межевания территорий), в т.ч. документ по планировке территории в планируемых границах искусственного земельного участка	21 января 2021 г.	б/н	ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ территории, ограниченной пр. Б. Хмельницкого - пр. Славы - ул. Сумская - ул. Декабристов –пр. Б. Хмельницкого - пр. Славы - ул. Сумская - ул. Декабристов –ул. А. Невского города Белгорода	—
4	Иные акты органов государственной власти или органов местного самоуправления	20 июня 2022 г.	338	Распоряжение управления архитектуры и градостроительства Белгородской области	—

1	2	3	4	5	6
5	Иные акты органов государственной власти или органов местного самоуправления	26 ноября 2022 г.	223-ОД-Н	Распоряжение управления архитектуры и градостроительства Белгородской области	—
6	Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)	2 августа 2021 г.	405	Правила землепользования и застройки городского округа "Город Белгород"	—
7	Иные акты органов государственной власти или органов местного самоуправления	4 апреля 2023 г.	77-ОД-Н	Распоряжение управления архитектуры и градостроительства Белгородской области	—
8	Иной документ	1 августа 2023 г.	б/н	Заключение согласительной комиссии о результатах рассмотрения возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков, установленных при выполнении комплексных кадастровых работ	—
9	Иной документ	27 июня 2023 г.	б/н	Заключение согласительной комиссии о результатах рассмотрения возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков, установленных при выполнении комплексных кадастровых работ	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Сведения об образуемых земельных участках

В результате выполнения комплексных кадастровых работ было образовано 4 земельных участков. образуемые земельные участки располагаются в территориальной зоне П4 (зона инвестиционно-производственного развития) в данной зоне предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков не подлежат установлению

Координаты характерных точек границ земельных участков определены в соответствии с Проектом межевания территории.

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

В результате выполнения комплексных кадастровых работ были уточнены границы 35 зданий

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

В результате выполнения комплексных кадастровых работ была исправлена реестровая ошибка в описании местоположения границ здания с кадастровым номером 31:16:0114012:98.

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 12 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельных участков – фактическое местоположение границ земельных участков не совпадает с границами земельных участков включенными в ЕГРН. Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с их фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельных участков были допущены ошибки в определении координат характерных точек их границ. Были произведены повторные определения координат всех точек границ земельных участков, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельных участков

Площади земельных участков с кадастровыми номерами 31:16:0114012:1, 31:16:0114012:15, 31:16:0114012:16, 31:16:0114012:22, 31:16:0114012:24, 31:16:0114012:26, 31:16:0114012:82, 31:16:0114012:38, 31:16:0114012:42 при проведении кадастровых работ увеличились относительно сведений ЕГРН на величину не превышающую $\pm 10\%$ от площади по сведениям в ЕГРН что не противоречит ст.42.8 ФЗ №221 от 24.07.2007 г. «О кадастровой деятельности» Площади земельных участков с кадастровыми номерами 31:16:0114012:14, 31:16:0114012:25, 31:16:0114012:13 при проведении кадастровых работ уменьшились относительно сведений ЕГРН.

Сведения об уточняемых земельных участках

В результате выполнения комплексных кадастровых работ были уточнены границы 6 земельных участков. Площади земельных участков с кадастровыми номерами 31:16:0114012:10, 31:16:0114012:35, 31:16:0114012:41 при проведении кадастровых работ увеличились относительно сведений ЕГРН.

Площади земельных участков с кадастровыми номерами 31:16:0114012:2, 31:16:0114012:9, 31:16:0114012:37 при проведении кадастровых работ уменьшились относительно сведений ЕГРН.

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 9 марта 2021 г.		
				X	Y	Сведения о состоянии		
1	2	3	4	5	6	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	ГГС. 3	Беловское, пир.5,500 м	МСК-31, зона 1	393 203,69	1 336 154,25	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	ГГС. 2	Яруга, пир.5,400 м		402 415,61	1 326 239,41			
3	ГГС. 3	Бессоновка, пир. 5,300 м		384 920,63	1 311 386,57			

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	GNSS-приемник спутниковый геодезический многочастотный South Galaxy G1	AG1099117315496QSS	№2212478 от 08.06.2022 года

Сведения об уточняемых земельных участках								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:16:0114012:10		
Система координат						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	
н93У	—	—	395 687,61	1 326 275,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н94У	—	—	395 683,39	1 326 281,27				
н95У	—	—	395 680,07	1 326 285,87				
н96У	—	—	395 675,68	1 326 291,95				
н97У	—	—	395 674,88	1 326 293,31				
н98У	—	—	395 671,09	1 326 299,47				
н99У	—	—	395 656,92	1 326 289,47				
н100У	—	—	395 672,77	1 326 264,83				
н101У	—	—	395 675,45	1 326 266,22				
н93У	—	—	395 687,61	1 326 275,42				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:16:0114012:10		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.							

1	2	3	4	5
н93У	н94У	7,21	—	согласовано
н94У	н95У	5,67		
н95У	н96У	7,50		
н96У	н97У	1,58		
н97У	н98У	7,23		
н98У	н99У	17,34		
н99У	н100У	29,30		
н100У	н101У	3,02		
н101У	н93У	15,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0114012:10 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Сумская ул, д 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$517 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(517,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	470,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	47
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (сущ. домовладение)
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	31:16:0101001:15002

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0114012:10 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0114012:2 :							
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
н25У	—	—	395 813,45	1 326 102,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н26У	—	—	395 809,42	1 326 109,00			
н27У	—	—	395 802,75	1 326 118,25			
н28У	—	—	395 773,83	1 326 093,31			
н29У	—	—	395 784,16	1 326 078,27			
н30У	—	—	395 791,25	1 326 083,96			
н31У	—	—	395 802,40	1 326 093,43			
н25У	—	—	395 813,45	1 326 102,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:16:0114012:2		:
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		
н25У	н26У	7,26	—	согласовано		
н26У	н27У	11,40				
н27У	н28У	38,19				
н28У	н29У	18,25				
н29У	н30У	9,09				
н30У	н31У	14,63				
н31У	н25У	14,59				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:16:0114012:2		:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Сумская ул			
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		709 ± 9,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(709,00) = 9			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		729,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		20			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —			
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального жилищного строительства (существующее домовладение)			
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				31:16:0101001:24383		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0114012:2 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0114012:35 : 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
н32У	—	—	395 776,48	1 326 042,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н33У	—	—	395 794,28	1 326 054,89			
н34У	—	—	395 784,43	1 326 069,28			
н35У	—	—	395 783,05	1 326 071,57			
н36У	—	—	395 764,92	1 326 059,29			
н37У	—	—	395 766,08	1 326 057,56			
н38У	—	—	395 768,19	1 326 054,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н39У	—	—	395 775,96	1 326 042,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32У	—	—	395 776,48	1 326 042,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0114012:35 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32У	н33У	21,53	—	согласовано
н33У	н34У	17,44		
н34У	н35У	2,67		
н35У	н36У	21,90		
н36У	н37У	2,08		
н37У	н38У	3,55		
н38У	н39У	14,52		
н39У	н32У	0,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0114012:35 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Чапаева пер, д 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$440 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(440,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	40

1	2	3
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	31:16:0114012:49
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0114012:35 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0114012:37 :
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
н259У	—	—	395 734,14	1 326 151,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н258У	—	—	395 732,55	1 326 153,25			
н319У	—	—	395 724,13	1 326 165,83			
н320У	—	—	395 703,51	1 326 151,59			
н321У	—	—	395 705,10	1 326 149,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н322У	—	—	395 708,77	1 326 143,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н323У	—	—	395 712,32	1 326 137,93			
н324У	—	—	395 713,68	1 326 136,82			
н325У	—	—	395 724,49	1 326 144,29			
н326У	—	—	395 729,45	1 326 147,78			
н259У	—	—	395 734,14	1 326 151,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:16:0114012:37
:

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
н259У	н258У	2,61	—	согласовано
н258У	н319У	15,14		
н319У	н320У	25,06		
н320У	н321У	2,98		
н321У	н322У	6,55		
н322У	н323У	6,73		
н323У	н324У	1,76		
н324У	н325У	13,14		
н325У	н326У	6,06		
н326У	н259У	5,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:16:0114012:37
:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Непроезжий 3-й пер, д 30
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$450 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(450,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	450,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0114012:55
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0114012:37 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0114012:41 :
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
н63У	—	—	395 642,80	1 326 241,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н64У	—	—	395 660,89	1 326 253,50			
н65У	—	—	395 663,68	1 326 255,21			
н66У	—	—	395 661,74	1 326 258,32			
н67У	—	—	395 649,97	1 326 275,28			
н68У	—	—	395 629,16	1 326 261,58			
н69У	—	—	395 630,99	1 326 258,10			
н70У	—	—	395 635,53	1 326 251,33			
н71У	—	—	395 640,06	1 326 244,57			
н63У	—	—	395 642,80	1 326 241,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0114012:41 :

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

1	2	3	4	5
н63У	н64У	21,76	—	согласовано
н64У	н65У	3,27		
н65У	н66У	3,67		
н66У	н67У	20,64		
н67У	н68У	24,91		
н68У	н69У	3,93		
н69У	н70У	8,15		
н70У	н71У	8,14		
н71У	н63У	4,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0114012:41 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Непроезжий 3-й пер, д 16
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$617 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(617,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	607,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	10
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	31:16:0114012:109; 31:16:0114012:113

1	2	3					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования					
10.	Иные сведения	—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0114012:41 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0114012:9 :							
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
н40У	—	—	395 783,77	1 326 072,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н41У	—	—	395 781,22	1 326 075,83			
н29У	—	—	395 784,16	1 326 078,27			
н28У	—	—	395 773,83	1 326 093,31			
н42У	—	—	395 771,53	1 326 091,45			
н43У	—	—	395 772,04	1 326 090,53			
н44У	—	—	395 753,88	1 326 077,44			
н45У	—	—	395 760,53	1 326 066,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н46У	—	—	395 762,95	1 326 062,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н47У	—	—	395 765,22	1 326 059,50			
н40У	—	—	395 783,77	1 326 072,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0114012:9 **:**

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
н40У	н41У	4,55	—	согласовано
н41У	н29У	3,82		
н29У	н28У	18,25		
н28У	н42У	2,96		
н42У	н43У	1,05		
н43У	н44У	22,39		
н44У	н45У	12,90		
н45У	н46У	4,21		
н46У	н47У	4,12		
н47У	н40У	22,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0114012:9 **:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$546 \pm 8,00$

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(546,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	574,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0114012:9 :		
1.	—	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ1 _____:
обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н72У	395 858,10	1 325 954,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н73У	395 850,50	1 325 965,46			
н74У	395 847,62	1 325 969,55			
н11У	395 845,90	1 325 972,00			
н10У	395 833,12	1 325 990,16			
н9У	395 830,29	1 325 994,18			
н75У	395 828,19	1 325 992,58			
н76У	395 814,69	1 325 982,25			
н77У	395 822,54	1 325 969,25			
н78У	395 830,04	1 325 957,04			
н79У	395 839,55	1 325 941,73			
н80У	395 844,93	1 325 945,05			

1	2	3	4	5	6
н72У	395 858,10	1 325 954,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:ЗУ1
_____ обозначение земельного участка

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
н72У	н73У	13,21	—	согласовано
н73У	н74У	5,00		
н74У	н11У	2,99		
н11У	н10У	22,21		
н10У	н9У	4,92		
н9У	н75У	2,64		
н75У	н76У	17,00		
н76У	н77У	15,19		
н77У	н78У	14,33		
н78У	н79У	18,02		
н79У	н80У	6,32		
н80У	н72У	16,30		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЗУ1
_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308015, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Чапаева пер, д 14а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	—
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 018 ± 11,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 018,00)} = 11$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ1_____:		
обозначение земельного участка		

1.		—			
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ2 : обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1У	395 882,50	1 326 008,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2У	395 881,05	1 326 010,39			
н3У	395 876,22	1 326 017,52			
н4У	395 870,51	1 326 013,97			
н5У	395 868,98	1 326 016,04			
н6У	395 867,06	1 326 018,64			
н7У	395 834,54	1 325 996,74			
н8У	395 834,24	1 325 997,20			
н9У	395 830,29	1 325 994,18			
н10У	395 833,12	1 325 990,16			
н11У	395 845,90	1 325 972,00			
н12У	395 871,47	1 325 989,72			

1	2	3	4	5	6
н13У	395 875,81	1 326 000,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1У	395 882,50	1 326 008,23			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:ЗУ2
_____ обозначение земельного участка

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
н1У	н2У	2,60	—	согласовано
н2У	н3У	8,61		
н3У	н4У	6,72		
н4У	н5У	2,57		
н5У	н6У	3,23		
н6У	н7У	39,21		
н7У	н8У	0,55		
н8У	н9У	4,97		
н9У	н10У	4,92		
н10У	н11У	22,21		
н11У	н12У	31,11		
н12У	н13У	11,90		
н13У	н1У	10,00		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЗУ2
_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Сумская ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	—

1	2	3
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	Г2304
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 203 \pm 12,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 203,00)} = 12$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке
:ЗУ2
:

1.

—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка
:ЗУ3
:

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н48У	395 760,16	1 326 112,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н49У	395 755,68	1 326 119,46			
н50У	395 753,58	1 326 122,30			
н51У	395 750,45	1 326 126,56			
н52У	395 748,57	1 326 129,56			
н53У	395 746,78	1 326 132,02			
н54У	395 746,30	1 326 133,21			
н55У	395 741,78	1 326 129,97			
н56У	395 737,09	1 326 126,61			
н57У	395 725,78	1 326 118,52			
н58У	395 724,97	1 326 117,76			

1	2	3	4	5	6
н59У	395 732,37	1 326 107,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н60У	395 738,97	1 326 098,82			
н61У	395 739,65	1 326 097,64			
н62У	395 740,09	1 326 097,86			
н48У	395 760,16	1 326 112,93			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка
:ЗУЗ
:

обозначение земельного участка

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
н48У	н49У	7,92	—	согласовано
н49У	н50У	3,53		
н50У	н51У	5,29		
н51У	н52У	3,54		
н52У	н53У	3,04		
н53У	н54У	1,28		
н54У	н55У	5,56		
н55У	н56У	5,77		
н56У	н57У	13,91		
н57У	н58У	1,11		
н58У	н59У	12,32		
н59У	н60У	11,23		
н60У	н61У	1,36		
н61У	н62У	0,49		
н62У	н48У	25,10		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка
:ЗУЗ
:

обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308015, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Непроезжий 3-й пер, д 34
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	—
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	638 \pm 9,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(638,00)} = 9$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0114012:67
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУЗ
_____:
_____ обозначение земельного участка

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ4
_____ обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н14У	395 853,71	1 326 049,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н15У	395 846,79	1 326 058,50			Закрепление отсутствует
н16У	395 844,07	1 326 056,59			
н17У	395 845,53	1 326 054,51			
н18У	395 844,91	1 326 054,08			
н19У	395 846,81	1 326 051,37			
н20У	395 842,98	1 326 048,71			

1	2	3	4	5	6
н21У	395 840,00	1 326 052,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н22У	395 811,10	1 326 033,91			—
н23У	395 814,27	1 326 028,47			
н24У	395 818,35	1 326 022,08			
н14У	395 853,71	1 326 049,11			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:ЗУ4
_____ обозначение земельного участка

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
н14У	н15У	11,66	—	согласовано
н15У	н16У	3,32		
н16У	н17У	2,54		
н17У	н18У	0,75		
н18У	н19У	3,31		
н19У	н20У	4,66		
н20У	н21У	5,21		
н21У	н22У	34,62		
н22У	н23У	6,30		
н23У	н24У	7,58		
н24У	н14У	44,51		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЗУ4
_____ обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Сумская ул, 37
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	—
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	519 \pm 8,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(519,00)} = 8$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин}) и (Р _{макс}), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:16:0114012:318
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	Г2305
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке <div> <div>:ЗУ4</div> <div>:</div> <div>обозначение земельного участка</div> </div>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0114012:1 :
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
н85У	—	—	395 705,07	1 326 192,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н86У	—	—	395 703,57	1 326 195,00			
н87У	—	—	395 683,87	1 326 181,88			
н88У	—	—	395 683,20	1 326 181,42			
н89У	—	—	395 693,17	1 326 166,36			
н90У	—	—	395 693,80	1 326 166,76			
н91У	—	—	395 714,15	1 326 180,87			
н92У	—	—	395 713,33	1 326 182,07			
н85У	—	—	395 705,07	1 326 192,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0114012:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н85У	н86У	2,56	—	согласовано

1	2	3	4	5
н86У	н87У	23,67	—	согласовано
н87У	н88У	0,81		
н88У	н89У	18,06		
н89У	н90У	0,75		
н90У	н91У	24,76		
н91У	н92У	1,45		
н92У	н85У	13,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0114012:1 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Непроезжий 3-й пер, кв 26
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$447 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(447,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	432,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0101001:64
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства (сущ. домовладение)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:16:0114012:1		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0114012:14		
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
н27У	—	—	395 802,75	1 326 118,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н116У	—	—	395 793,94	1 326 130,78			
н117У	—	—	395 778,53	1 326 119,46			
н118У	—	—	395 767,73	1 326 111,17			
н119У	—	—	395 763,25	1 326 108,49			
120	395 780,83	1 326 121,94	—	—			
121	395 792,49	1 326 131,12	—	—			
н28У	—	—	395 773,83	1 326 093,31			
н27У	—	—	395 802,75	1 326 118,25		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:16:0114012:14		:
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		
н27У	н116У	15,32	—	согласовано		
н116У	н117У	19,12				
н117У	н118У	13,61				
н118У	н119У	5,22				
н119У	н28У	18,50				
н28У	н27У	38,19				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:16:0114012:14		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Сумская ул			
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		636 ± 9,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(636,00) = 9			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		651,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		15			
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		31:16:0109007:64			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального жилищного строительства (сущ. домовладение)			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:16:0114012:14		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0114012:15		
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
н126У	—	—	395 652,89	1 326 226,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н127У	—	—	395 652,65	1 326 226,43			
н128У	—	—	395 662,41	1 326 210,51			
н129У	—	—	395 663,29	1 326 211,21			
н130У	—	—	395 668,53	1 326 214,78			
н131У	—	—	395 683,28	1 326 225,51			
н132У	—	—	395 680,50	1 326 229,39			
н133У	—	—	395 674,98	1 326 237,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н134У	—	—	395 673,19	1 326 239,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н135У	—	—	395 664,43	1 326 234,05			
н126У	—	—	395 652,89	1 326 226,58			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0114012:15		
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		
н126У	н127У	0,28	—		согласовано		
н127У	н128У	18,67					
н128У	н129У	1,12					
н129У	н130У	6,34					
н130У	н131У	18,24					
н131У	н132У	4,77					
н132У	н133У	9,98					
н133У	н134У	2,80					
н134У	н135У	10,51					
н135У	н126У	13,75					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0114012:15		
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Непроезжий 3-й пер, кв 20		
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				456 ± 7,00		

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(456,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	443,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	13
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	31:16:0114012:64
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0114012:15 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0114012:16 :
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
n136У	—	—	395 660,61	1 326 313,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н137У	—	—	395 658,20	1 326 316,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н138У	—	—	395 655,70	1 326 320,58			
н139У	—	—	395 653,55	1 326 323,62			
н140У	—	—	395 649,28	1 326 329,67			
н141У	—	—	395 644,34	1 326 335,94			
н142У	—	—	395 643,97	1 326 335,62			
н143У	—	—	395 635,36	1 326 328,38			
н144У	—	—	395 635,66	1 326 328,00			
н145У	—	—	395 636,57	1 326 326,93			
н146У	—	—	395 635,96	1 326 326,48			
н147У	—	—	395 623,71	1 326 316,89			
н148У	—	—	395 621,75	1 326 315,37			
н149У	—	—	395 629,91	1 326 305,28			
н150У	—	—	395 637,05	1 326 295,29			
н151У	—	—	395 639,09	1 326 296,61			
н152У	—	—	395 642,57	1 326 298,88			
н153У	—	—	395 648,28	1 326 303,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
н154У	—	—	395 657,50	1 326 310,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н155У	—	—	395 657,35	1 326 311,00			
156	395 655,53	1 326 320,48	—	—	Аналитический метод	0,10	
157	395 653,15	1 326 323,69	—	—			
158	395 648,97	1 326 329,21	—	—			
159	395 646,28	1 326 332,73	—	—			
160	395 644,25	1 326 335,27	—	—			
н136У	—	—	395 660,61	1 326 313,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0114012:16 :

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
н136У	н137У	4,27	—	согласовано
н137У	н138У	4,43		
н138У	н139У	3,72		
н139У	н140У	7,41		
н140У	н141У	7,98		
н141У	н142У	0,49		
н142У	н143У	11,25		
н143У	н144У	0,48		
н144У	н145У	1,40		
н145У	н146У	0,76		
н146У	н147У	15,56		
н147У	н148У	2,48		
н148У	н149У	12,98		
н149У	н150У	12,28		
н150У	н151У	2,43		
н151У	н152У	4,15		
н152У	н153У	7,26		
н153У	н154У	11,80		
н154У	н155У	0,30		

1	2	3	4	5
н155У	н136У	4,05	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:16:0114012:16 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Сумская ул, 5	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		796 ± 10,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(796,00) = 10	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		788,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²		8	
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		31:16:0109007:211	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального жилищного строительства (сущ. домовладение)	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			31:16:0114012:16 :	
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
н190У	—	—	395 843,29	1 326 063,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н191У	—	—	395 832,88	1 326 055,22			
н192У	—	—	395 808,37	1 326 038,60			
н22У	—	—	395 811,10	1 326 033,91			—
н21У	—	—	395 840,00	1 326 052,98			
н193У	—	—	395 842,68	1 326 049,11			
н20У	—	—	395 842,98	1 326 048,71			Закрепление отсутствует
н19У	—	—	395 846,81	1 326 051,37			
н18У	—	—	395 844,91	1 326 054,08			
н17У	—	—	395 845,53	1 326 054,51			
н16У	—	—	395 844,07	1 326 056,59			
н194У	—	—	395 844,53	1 326 056,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	—	—	395 846,79	1 326 058,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
195	395 842,98	1 326 048,79	—	—		—	—
196	395 846,53	1 326 051,22	—	—			
197	395 844,46	1 326 054,17	—	—			
198	395 845,11	1 326 054,61	—	—			
199	395 843,80	1 326 056,59	—	—			
200	395 846,73	1 326 058,58	—	—			
н190У	—	—	395 843,29	1 326 063,13		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0114012:22		
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		
н190У	н191У	13,07	—		согласовано		
н191У	н192У	29,61					
н192У	н22У	5,43					
н22У	н21У	34,62					
н21У	н193У	4,71					
н193У	н20У	0,50					
н20У	н19У	4,66					
н19У	н18У	3,31					
н18У	н17У	0,75					
н17У	н16У	2,54					
н16У	н194У	0,56					
н194У	н15У	2,76					
н15У	н190У	5,80					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0114012:22 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Сумская ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$272 \pm 6,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(272,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	269,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0114012:98
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0114012:22 :		
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
н212У	—	—	395 793,94	1 326 130,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н213У	—	—	395 793,76	1 326 130,96			
н214У	—	—	395 790,11	1 326 135,59			
н215У	—	—	395 784,09	1 326 144,77			
н50У	—	—	395 753,58	1 326 122,30			
н216У	—	—	395 754,17	1 326 121,52			
н217У	—	—	395 755,67	1 326 119,49			
н218У	—	—	395 760,15	1 326 112,96			
н219У	—	—	395 763,24	1 326 108,51			
н220У	—	—	395 767,73	1 326 111,17			
н117У	—	—	395 778,53	1 326 119,46			
221	395 767,72	1 326 111,54	—	—		—	

1	2	3	4	5	6	7	8
222	395 793,64	1 326 130,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
223	395 793,39	1 326 130,84	—	—			
224	395 789,87	1 326 135,59	—	—			
225	395 783,74	1 326 143,86	—	—			
226	395 763,16	1 326 127,84	—	—			
н212У	—	—	395 793,94	1 326 130,78		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:16:0114012:24
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н212У	н213У	0,25	—	согласовано
н213У	н214У	5,90		
н214У	н215У	10,98		
н215У	н50У	37,89		
н50У	н216У	0,98		
н216У	н217У	2,52		
н217У	н218У	7,92		
н218У	н219У	5,42		
н219У	н220У	5,22		
н220У	н117У	13,61		
н117У	н212У	19,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:16:0114012:24
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Сумская ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	646 \pm 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(646,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	602,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	44
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0109007:718
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (существующее домовладение)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:16:0114012:24 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:16:0114012:25		:
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	
н52У	—	—	395 748,57	1 326 129,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н51У	—	—	395 750,45	1 326 126,56				
н50У	—	—	395 753,58	1 326 122,30				
н231У	—	—	395 784,09	1 326 144,77				
н232У	—	—	395 774,38	1 326 159,93				
н233У	—	—	395 773,44	1 326 159,22				
н234У	—	—	395 753,70	1 326 143,12				
н235У	—	—	395 744,35	1 326 136,05				
н54У	—	—	395 746,30	1 326 133,21				
н53У	—	—	395 746,78	1 326 132,02				
236	395 784,37	1 326 144,33	—	—		—		
237	395 763,14	1 326 127,87	—	—				

1	2	3	4	5	6	7	8
н52У	—	—	395 748,57	1 326 129,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0114012:25 :

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
н52У	н51У	3,54	—	согласовано
н51У	н50У	5,29		
н50У	н231У	37,89		
н231У	н232У	18,00		
н232У	н233У	1,18		
н233У	н234У	25,47		
н234У	н235У	11,72		
н235У	н54У	3,45		
н54У	н53У	1,28		
н53У	н52У	3,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0114012:25 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Сумская ул
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	$654 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(654,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	679,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	25

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	31:16:0109007:548
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (существующее домовладение)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0114012:25 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0114012:26 :
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
н242У	—	—	395 737,51	1 326 146,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н243У	—	—	395 738,42	1 326 144,68			
н244У	—	—	395 746,83	1 326 150,74			
н245У	—	—	395 749,46	1 326 153,61			
н246У	—	—	395 754,63	1 326 158,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н247У	—	—	395 758,18	1 326 160,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н248У	—	—	395 757,51	1 326 161,62			
н249У	—	—	395 760,49	1 326 163,64			
н250У	—	—	395 760,60	1 326 163,48			
н251У	—	—	395 766,34	1 326 167,37			
н252У	—	—	395 766,57	1 326 167,04			
н253У	—	—	395 767,38	1 326 167,63			
н254У	—	—	395 764,47	1 326 171,48			
н255У	—	—	395 761,92	1 326 174,53			
н256У	—	—	395 747,19	1 326 163,31			
н257У	—	—	395 740,77	1 326 159,06			
н258У	—	—	395 732,55	1 326 153,25			
н259У	—	—	395 734,14	1 326 151,18			
260	395 766,90	1 326 167,27	—	—	—		
261	395 764,27	1 326 171,26	—	—			
н242У	—	—	395 737,51	1 326 146,01		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:16:0114012:26	
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
н242У	н243У	1,61	—	согласовано
н243У	н244У	10,37		
н244У	н245У	3,89		
н245У	н246У	6,78		
н246У	н247У	4,42		
н247У	н248У	1,20		
н248У	н249У	3,60		
н249У	н250У	0,19		
н250У	н251У	6,93		
н251У	н252У	0,40		
н252У	н253У	1,00		
н253У	н254У	4,83		
н254У	н255У	3,98		
н255У	н256У	18,52		
н256У	н257У	7,70		
н257У	н258У	10,07		
н258У	н259У	2,61		
н259У	н242У	6,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0114012:26 **:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Сумская ул
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	$334 \pm 6,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(334,00)} = 6$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	332,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	2
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	31:16:0109007:2009
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (существующее домовладение)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0114012:26 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0114012:82 :

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
н270У	—	—	395 773,44	1 326 159,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н271У	—	—	395 771,51	1 326 162,11			
н272У	—	—	395 767,38	1 326 167,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н273У	—	—	395 766,90	1 326 167,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н274У	—	—	395 766,57	1 326 167,04			
н275У	—	—	395 766,34	1 326 167,37			
н276У	—	—	395 760,60	1 326 163,48			
н277У	—	—	395 760,49	1 326 163,64			
н278У	—	—	395 757,51	1 326 161,62			
н279У	—	—	395 758,18	1 326 160,63			
н280У	—	—	395 754,63	1 326 158,00			
н281У	—	—	395 749,46	1 326 153,61			
н282У	—	—	395 746,83	1 326 150,74			
н283У	—	—	395 738,42	1 326 144,68			
н284У	—	—	395 743,56	1 326 137,21			
н285У	—	—	395 744,35	1 326 136,05			
н286У	—	—	395 753,70	1 326 143,12			
н270У	—	—	395 773,44	1 326 159,22			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0114012:82		
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		
н270У	н271У	3,48	—		согласовано		

1	2	3	4	5
н271У	н272У	6,89	—	согласовано
н272У	н273У	0,60		
н273У	н274У	0,40		
н274У	н275У	0,40		
н275У	н276У	6,93		
н276У	н277У	0,19		
н277У	н278У	3,60		
н278У	н279У	1,20		
н279У	н280У	4,42		
н280У	н281У	6,78		
н281У	н282У	3,89		
н282У	н283У	10,37		
н283У	н284У	9,07		
н284У	н285У	1,40		
н285У	н286У	11,72		
н286У	н270У	25,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0114012:82 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Сумская ул
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	$401 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(401,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	397,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	4

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	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (существующее домовладение)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0114012:82 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0114012:38 :
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
н90У	—	—	395 693,80	1 326 166,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н89У	—	—	395 693,17	1 326 166,36			
н331У	—	—	395 698,27	1 326 159,01			
н332У	—	—	395 708,66	1 326 166,12			
н333У	—	—	395 719,09	1 326 173,38			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н91У	—	—	395 714,15	1 326 180,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
334	395 698,89	1 326 159,42	—	—				
н90У	—	—	395 693,80	1 326 166,76		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0114012:38			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н90У	н89У	0,75	—		согласовано			
н89У	н331У	8,95						
н331У	н332У	12,59						
н332У	н333У	12,71						
н333У	н91У	8,97						
н91У	н90У	24,76						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0114012:38			:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Непроезжий 3-й пер			
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				228 ± 5,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(228,00)} = 5$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				221,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				7			

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	31:16:0114012:89					
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства (сущ. домовладение)					
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования					
10.	Иные сведения	—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:16:0114012:38 :					
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:16:0114012:42 :					
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	—	—	395 639,82	1 326 289,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н150У	—	—	395 637,05	1 326 295,29			
н149У	—	—	395 629,91	1 326 305,28			
н348У	—	—	395 625,98	1 326 310,13			
н349У	—	—	395 619,96	1 326 303,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н350У	—	—	395 616,89	1 326 300,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н351У	—	—	395 608,36	1 326 291,89			
н352У	—	—	395 610,58	1 326 288,56			
н353У	—	—	395 612,78	1 326 285,00			
н354У	—	—	395 617,34	1 326 277,64			
н355У	—	—	395 618,44	1 326 275,85		—	
н356У	—	—	395 619,08	1 326 276,19			
357	395 612,95	1 326 285,03	—	—			
358	395 617,70	1 326 278,10	—	—			
н347У	—	—	395 639,82	1 326 289,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:16:0114012:42
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н347У	н150У	6,06	—	согласовано
н150У	н149У	12,28		
н149У	н348У	6,24		
н348У	н349У	8,66		
н349У	н350У	4,30		
н350У	н351У	12,40		
н351У	н352У	4,00		
н352У	н353У	4,18		
н353У	н354У	8,66		
н354У	н355У	2,10		

1	2	3	4	5
н355У	н356У	0,72	—	согласовано
н356У	н347У	24,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0114012:42 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Непроезжий 3-й пер, д 12-а
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	$559 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(559,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	554,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0114012:62
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (существующее домовладение)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0114012:42 :

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
н324У	—	—	395 713,68	1 326 136,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н396У	—	—	395 712,08	1 326 135,75			
н58У	—	—	395 724,97	1 326 117,76			
н57У	—	—	395 725,78	1 326 118,52			
н56У	—	—	395 737,09	1 326 126,61			
н55У	—	—	395 741,78	1 326 129,97			
н54У	—	—	395 746,30	1 326 133,21			
н235У	—	—	395 744,35	1 326 136,05			
н284У	—	—	395 743,56	1 326 137,21			
н243У	—	—	395 738,42	1 326 144,68			
н242У	—	—	395 737,51	1 326 146,01			
н259У	—	—	395 734,14	1 326 151,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
н326У	—	—	395 729,45	1 326 147,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н325У	—	—	395 724,49	1 326 144,29			
397	395 718,39	1 326 129,87	—	—	—	—	
398	395 712,85	1 326 138,00	—	—			
399	395 723,86	1 326 145,41	—	—			
400	395 728,69	1 326 149,07	—	—			
401	395 733,10	1 326 152,42	—	—			
н324У	—	—	395 713,68	1 326 136,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0114012:13 :

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
н324У	н396У	1,92	—	согласовано
н396У	н58У	22,13		
н58У	н57У	1,11		
н57У	н56У	13,91		
н56У	н55У	5,77		
н55У	н54У	5,56		
н54У	н235У	3,45		
н235У	н284У	1,40		
н284У	н243У	9,07		
н243У	н242У	1,61		
н242У	н259У	6,17		
н259У	н326У	5,79		
н326У	н325У	6,06		
н325У	н324У	13,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0114012:13 :

№ 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, Непроезжий 3-й пер, кв 32
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$579 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(579,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	579,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0114012:86
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (сущ. домовладение)
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		31:16:0114012:13 :
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:64 :									
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	
н81О	—	—	—	395 696,98	1 326 175,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н82О	—	—	—	395 690,75	1 326 184,39	—			
н83О	—	—	—	395 684,18	1 326 179,99	—			
н84О	—	—	—	395 690,33	1 326 170,64	—			
н81О	—	—	—	395 696,98	1 326 175,09	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:64 :									
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики				
1	2				3				
1.	Вид объекта недвижимости				Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0114012:1				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0114012				

1	2	3						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—						
6.	Иные сведения	—						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:64 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:15002 :								
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
н102О	—	—	—	395 683,39	1 326 281,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н103О	—	—	—	395 680,07	1 326 285,87	—		
н104О	—	—	—	395 675,68	1 326 291,95	—		
н105О	—	—	—	395 669,19	1 326 287,26	—		
н106О	—	—	—	395 673,68	1 326 281,27	—		
н107О	—	—	—	395 677,09	1 326 276,72	—		
н102О	—	—	—	395 683,39	1 326 281,27	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:15002 :									
№ 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					31:16:0114012:10			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0114012			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства								
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:15002 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0114012:52 :									
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	
н108О	—	—	—	395 827,81	1 326 083,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н109О	—	—	—	395 821,65	1 326 092,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н110О	—	—	—	395 815,36	1 326 087,43	—		
н111О	—	—	—	395 821,71	1 326 079,09	—		
н108О	—	—	—	395 827,81	1 326 083,84	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0114012:52 :

№ 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	31:16:0114012:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0114012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Сумская ул, д 33
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0114012:52 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0114012:86		:	
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		
н112О	—	—	—	395 725,84	1 326 133,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н113О	—	—	—	395 719,13	1 326 128,75	—				
н114О	—	—	—	395 723,00	1 326 122,79	—				
н115О	—	—	—	395 729,71	1 326 127,14	—				
н112О	—	—	—	395 725,84	1 326 133,10	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0114012:86		:	
№ 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					31:16:0114012:13				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0114012				

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, 3Непроезжий пер, д 32			
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								31:16:0114012:86
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								31:16:0114012:64
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
н122О	—	—	—	395 666,72	1 326 219,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н123О	—	—	—	395 659,83	1 326 230,13	—		
н124О	—	—	—	395 653,05	1 326 225,89	—		
н125О	—	—	—	395 659,94	1 326 214,88	—		
н122О	—	—	—	395 666,72	1 326 219,12	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								31:16:0114012:64
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			

1	2				3			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0114012:15			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0114012			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Непроезжий 3-й пер, д 20			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								31:16:0114012:64 :
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								31:16:0114012:16 :
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
н161О	—	—	—	395 655,70	1 326 320,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н162О	—	—	—	395 653,55	1 326 323,62	—		
н163О	—	—	—	395 649,28	1 326 329,67	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н164О	—	—	—	395 642,74	1 326 325,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н165О	—	—	—	395 646,92	1 326 318,94	—		
н166О	—	—	—	395 649,16	1 326 315,97	—		
н161О	—	—	—	395 655,70	1 326 320,58	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0114012:16 :	
№ 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					31:16:0109007:211		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0109007		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:16:0114012:16 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером31:16:0117016:38:

Система координатМСК-31Зона №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
н167О	—	—	—	395 842,46	1 326 064,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н168О	—	—	—	395 837,86	1 326 070,54	—		
н169О	—	—	—	395 831,65	1 326 065,51	—		
н170О	—	—	—	395 836,24	1 326 059,26	—		
н167О	—	—	—	395 842,46	1 326 064,29	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером31:16:0117016:38:

№ 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	31:16:0114012:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0114012

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0117016:38 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109007:497 :								
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
н171О	—	—	—	395 711,59	1 326 241,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н172О	—	—	—	395 708,08	1 326 246,76	—		
н173О	—	—	—	395 701,58	1 326 242,07	—		
н174О	—	—	—	395 705,18	1 326 237,10	—		
н171О	—	—	—	395 711,59	1 326 241,93	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109007:497 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			

1	2				3			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0114012:18			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0114012			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109007:497 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:23961 :								
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
н172О	—	—	—	395 708,08	1 326 246,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н175О	—	—	—	395 704,48	1 326 251,73	—		
н176О	—	—	—	395 697,99	1 326 247,05	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н173О	—	—	—	395 701,58	1 326 242,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н172О	—	—	—	395 708,08	1 326 246,76	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0101001:23961 :	
№ 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					31:16:0114012:18		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0114012		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:16:0101001:23961 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0114012:46	:
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
н177О	—	—	—	395 670,23	1 326 299,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н178О	—	—	—	395 666,59	1 326 305,06	—		
н179О	—	—	—	395 662,88	1 326 310,14	—		
н180О	—	—	—	395 656,42	1 326 305,42	—		
н181О	—	—	—	395 660,12	1 326 300,35	—		
н182О	—	—	—	395 663,83	1 326 295,27	—		
н177О	—	—	—	395 670,23	1 326 299,92	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0114012:46	:
№ 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			31:16:0114012:19				

1	2					3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0114012		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Сумская ул, д 7		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0114012:46 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:24383 :								
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
н183О	—	—	—	395 805,68	1 326 099,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н184О	—	—	—	395 812,12	1 326 104,70	—		
н185О	—	—	—	395 809,11	1 326 108,78	—		
н186О	—	—	—	395 809,42	1 326 109,00	—		
н187О	—	—	—	395 806,30	1 326 113,28	—		
н188О	—	—	—	395 799,72	1 326 108,54	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н189О	—	—	—	395 802,67	1 326 104,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н183О	—	—	—	395 805,68	1 326 099,96	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0101001:24383 :	
№ 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					31:16:0114012:2		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0114012		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:16:0101001:24383 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
31:16:0109007:718
:

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	
н227О	—	—	—	395 793,50	1 326 130,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н228О	—	—	—	395 789,97	1 326 135,52	—		
н229О	—	—	—	395 783,79	1 326 130,84	—		
н230О	—	—	—	395 787,12	1 326 126,03	—		
н227О	—	—	—	395 793,50	1 326 130,86	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
31:16:0109007:718
:

№ 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	31:16:0114012:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0114012

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109007:718 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109007:548 :								
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
н238О	—	—	—	395 784,09	1 326 144,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н239О	—	—	—	395 779,94	1 326 150,90	—		
н240О	—	—	—	395 773,32	1 326 146,42	—		
н241О	—	—	—	395 777,63	1 326 140,02	—		
н238О	—	—	—	395 784,09	1 326 144,77	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109007:548 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			

1	2				3				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0114012:25				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0114012				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства								
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—				
6.	Иные сведения				—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								31:16:0109007:548	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								31:16:0109007:2009	
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	
н262О	—	—	—	395 767,38	1 326 167,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н263О	—	—	—	395 764,47	1 326 171,48	—			
н264О	—	—	—	395 758,07	1 326 166,67	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н265О	—	—	—	395 760,49	1 326 163,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н266О	—	—	—	395 760,60	1 326 163,48	—		
н267О	—	—	—	395 766,34	1 326 167,37	—		
н268О	—	—	—	395 766,57	1 326 167,04	—		
269	395 766,90	1 326 167,27	—	—	—	—	—	—
н262О	—	—	—	395 767,38	1 326 167,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109007:2009 :

№ 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	31:16:0114012:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0114012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109007:2009 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характеристиках точек контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0114012:103		:	
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		
н287О	—	—	—	395 723,15	1 326 225,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н288О	—	—	—	395 717,41	1 326 233,81	—				
н289О	—	—	—	395 711,00	1 326 229,16	—				
—	—	—	—	—	—	—	—	—		
н287О	—	—	—	395 723,15	1 326 225,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0114012:103		:	
№ 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					31:16:0114012:28				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0114012				

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Сумская ул, д 15			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0114012:103 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0000000:3203 :								
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
н291О	—	—	—	395 813,98	1 325 997,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н292О	—	—	—	395 807,29	1 325 993,54	—		
н293О	—	—	—	395 812,92	1 325 984,96	—		
н294О	—	—	—	395 819,60	1 325 989,34	—		
н291О	—	—	—	395 813,98	1 325 997,92	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0000000:3203 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			

1	2				3			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0114012:3			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0114012			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0000000:3203 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109007:373 :								
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
н295О	—	—	—	395 629,14	1 326 355,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н296О	—	—	—	395 624,22	1 326 361,71	—		
н297О	—	—	—	395 617,92	1 326 356,79	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н298О	—	—	—	395 622,84	1 326 350,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н295О	—	—	—	395 629,14	1 326 355,42	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0109007:373 :	
№ 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					31:16:0114012:30		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0114012		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:16:0109007:373 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0114012:70 :									
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	
н299О	—	—	—	395 796,11	1 326 015,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н300О	—	—	—	395 802,25	1 326 005,62	—			
н301О	—	—	—	395 811,74	1 326 011,55	—			
н302О	—	—	—	395 805,60	1 326 021,37	—			
н299О	—	—	—	395 796,11	1 326 015,44	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0114012:70 :									
№ 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				31:16:0114012:70				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0114012				

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Чапаева пер, д 12			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								31:16:0114012:70
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								31:16:0114012:69
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
н303О	—	—	—	395 796,74	1 326 040,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н304О	—	—	—	395 802,55	1 326 044,18	—		
н305О	—	—	—	395 797,38	1 326 052,38	—		
н306О	—	—	—	395 791,57	1 326 048,72	—		
н303О	—	—	—	395 796,74	1 326 040,52	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								31:16:0114012:69
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			

1	2				3				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0114012:34				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0114012				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства								
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—				
6.	Иные сведения				—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								31:16:0114012:69	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								31:16:0114012:68	
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	
н307О	—	—	—	395 795,09	1 326 038,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н308О	—	—	—	395 791,24	1 326 044,63	—			
н309О	—	—	—	395 781,29	1 326 038,43	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н310О	—	—	—	395 785,15	1 326 032,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н307О	—	—	—	395 795,09	1 326 038,43	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0114012:68 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0114012:34		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0114012		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:16:0114012:68 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером										31:16:0114012:49										:																			
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																										
н311О	—	—	—	395 774,26	1 326 045,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$																										
н312О	—	—	—	395 780,88	1 326 050,27	—																																	
н313О	—	—	—	395 774,81	1 326 059,20	—																																	
н314О	—	—	—	395 768,19	1 326 054,70	—																																	
н311О	—	—	—	395 774,26	1 326 045,77	—																																	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером																				31:16:0114012:49										:									
№ 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										31:16:0114012:35																												
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства										31:16:0114012																												

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Чапаева пер, д 6		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0114012:49 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0114012:67 :								
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
н315О	—	—	—	395 738,84	1 326 112,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н316О	—	—	—	395 732,37	1 326 107,91	—		
н317О	—	—	—	395 738,97	1 326 098,82	—		
н318О	—	—	—	395 745,44	1 326 103,53	—		
н315О	—	—	—	395 738,84	1 326 112,61	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0114012:67 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2				3				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0114012:36				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0114012				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Непроезжий 3-й пер, д 34				
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								31:16:0114012:67 :	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								31:16:0114012:55 :	
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	
н327О	—	—	—	395 715,40	1 326 148,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н328О	—	—	—	395 711,73	1 326 153,55	—			
н329О	—	—	—	395 705,10	1 326 149,07	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н330О	—	—	—	395 708,77	1 326 143,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н327О	—	—	—	395 715,40	1 326 148,13	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0114012:55 :	
№ 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					31:16:0114012:37		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0114012		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Непроезжий 3-й пер, д 30		
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							31:16:0114012:55 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером

31:16:0114012:89

:

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		
н335О	—	—	—	395 701,62	1 326 168,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н336О	—	—	—	395 694,93	1 326 164,08	—				
н337О	—	—	—	395 697,99	1 326 159,48	—				
н338О	—	—	—	395 704,63	1 326 163,88	—				
н335О	—	—	—	395 701,62	1 326 168,46	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером									31:16:0114012:89	:
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0114012:38				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0114012				

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Непроезжий 3-й пер, д 28			
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								31:16:0114012:89 :
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								31:16:0114012:109 :
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
н339О	—	—	—	395 646,71	1 326 249,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н340О	—	—	—	395 642,17	1 326 255,79	—		
н341О	—	—	—	395 635,53	1 326 251,33	—		
н342О	—	—	—	395 640,06	1 326 244,57	—		
н339О	—	—	—	395 646,71	1 326 249,02	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								31:16:0114012:109 :
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			

1	2				3			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0114012:41			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0114012			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Непроезжий 3-й пер, д 16			
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 31:16:0114012:109 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0114012:113 :								
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
н343О	—	—	—	395 642,17	1 326 255,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н344О	—	—	—	395 637,63	1 326 262,55	—		
н345О	—	—	—	395 630,99	1 326 258,10	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н346О	—	—	—	395 635,53	1 326 251,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н343О	—	—	—	395 642,17	1 326 255,79	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0114012:113 :	
№ 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					31:16:0114012:41		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0114012		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Непроезжий 3-й пер, д 16		
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							31:16:0114012:113 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером										31:16:0114012:62										:																			
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																										
н359О	—	—	—	395 624,14	1 326 281,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$																										
н360О	—	—	—	395 619,58	1 326 289,21	—																																	
н361О	—	—	—	395 612,78	1 326 285,00	—																																	
н362О	—	—	—	395 617,34	1 326 277,64	—																																	
н359О	—	—	—	395 624,14	1 326 281,84	—																																	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером																				31:16:0114012:62										:									
№ п/п	Наименование характеристики										Значение характеристики																												
1	2										3																												
1.	Вид объекта недвижимости										Здание																												
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства										—																												
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства										31:16:0114012:42																												
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства										31:16:0114012																												

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				308015, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Непроезжий 3-й пер, д 12а			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								31:16:0114012:62 :
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								31:16:0117016:221 :
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
н363О	—	—	—	395 725,79	1 326 222,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н287О	—	—	—	395 723,15	1 326 225,89	—		
н364О	—	—	—	395 716,81	1 326 221,16	—		
н365О	—	—	—	395 719,39	1 326 217,60	—		
н363О	—	—	—	395 725,79	1 326 222,24	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								31:16:0117016:221 :
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			

1	2				3			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0114012:43			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0114012			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0117016:221 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109007:556 :								
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
н366О	—	—	—	395 860,65	1 326 038,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н367О	—	—	—	395 853,86	1 326 047,90	—		
н368О	—	—	—	395 847,38	1 326 043,21	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н369О	—	—	—	395 854,17	1 326 033,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н366О	—	—	—	395 860,65	1 326 038,52	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0109007:556 :	
№ 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					31:16:0114012:44		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0114012		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:16:0109007:556 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109007:310 :						
Система координат МСК-31						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Зона № 1 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		
	X	Y	R	X	Y	R
1	2	3	4	5	6	7
н3700	—	—	—	395 738,42	1 326 204,52	—
н3710	—	—	—	395 733,36	1 326 211,44	—
н3720	—	—	—	395 728,30	1 326 218,36	—
н3730	—	—	—	395 722,07	1 326 213,70	—
н3740	—	—	—	395 727,24	1 326 206,81	—
н3750	—	—	—	395 732,54	1 326 199,74	—
н3700	—	—	—	395 738,42	1 326 204,52	—
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109007:310 :						
№ 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			31:16:0114012:6		

1	2					3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0114012		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109007:310 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0114012:56 :								
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
н376О	—	—	—	395 753,05	1 326 092,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н377О	—	—	—	395 747,42	1 326 101,42	—		
н378О	—	—	—	395 740,76	1 326 096,99	—		
н379О	—	—	—	395 746,41	1 326 088,52	—		
н376О	—	—	—	395 753,05	1 326 092,94	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0114012:56 :		
№ 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	31:16:0114012:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0114012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Непроезжий 3-й пер, д 36
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 31:16:0114012:56 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109007:403 :								
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
н3800	—	—	—	395 859,24	1 325 955,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н381О	—	—	—	395 886,71	1 325 973,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н382О	—	—	—	395 880,77	1 325 982,82	—		
н383О	—	—	—	395 853,30	1 325 964,91	—		
н380О	—	—	—	395 859,24	1 325 955,79	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109007:403 :

№ 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	31:16:0114012:111
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0114012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109007:403 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0109007:559		:	
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	—	—	—	395 892,84	1 325 977,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н385О	—	—	—	395 887,78	1 325 984,60	—				
н386О	—	—	—	395 887,18	1 325 984,19	—				
н387О	—	—	—	395 882,80	1 325 981,20	—				
н388О	—	—	—	395 887,71	1 325 974,00	—				
н384О	—	—	—	395 892,84	1 325 977,35	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0109007:559		:	
№ 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				31:16:0114012:111					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0114012					

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109007:559 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109007:335 :								
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
н389О	—	—	—	395 870,79	1 325 990,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н390О	—	—	—	395 864,42	1 326 000,43	—		
н391О	—	—	—	395 860,87	1 326 006,17	—		
н392О	—	—	—	395 840,71	1 325 993,70	—		
н393О	—	—	—	395 850,64	1 325 977,66	—		
н389О	—	—	—	395 870,79	1 325 990,13	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109007:335 :								
№ 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	31:16:0114012:112
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0114012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109007:335 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109007:560 :

Система координат <u>МСК-31</u>							Зона № <u>1</u>	
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
н391О	—	—	—	395 860,87	1 326 006,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н394О	—	—	—	395 867,67	1 326 010,38	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н395О	—	—	—	395 871,23	1 326 004,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н390О	—	—	—	395 864,42	1 326 000,43	—		
н391О	—	—	—	395 860,87	1 326 006,17	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109007:560 :

№ 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	31:16:0114012:112
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0114012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0109007:560 :

1.	—
----	---

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения									
1. Сведения о характерных точках контура				здания					
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)									
с кадастровым номером 31:16:0114012:98:									
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	
н201О	—	—	—	395 846,81	1 326 051,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н202О	—	—	—	395 844,91	1 326 054,08	—			
н203О	—	—	—	395 845,53	1 326 054,51	—			
н204О	—	—	—	395 844,07	1 326 056,59	—			
н205О	—	—	—	395 844,53	1 326 056,91	—			
н206О	—	—	—	395 843,24	1 326 058,75	—			
н207О	—	—	—	395 840,66	1 326 057,00	—			
н208О	—	—	—	395 841,82	1 326 055,23	—			
н209О	—	—	—	395 840,26	1 326 054,19	—			
н210О	—	—	—	395 843,74	1 326 049,25	—			
211	395 843,74	1 326 049,22	—	—	—	—	—	—	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н201О	—	—	—	395 846,81	1 326 051,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							<u>31:16:0114012:98</u>	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							<u>31:16:0114012:98</u>	:
1.	—							