

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:15:0701004

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

Соглашение № 321-20-2025-002 от 30 января 2025 г.

3. Дата подготовки карты-плана территории: 13 марта 2025 г.

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

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

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

основной государственный регистрационный номер: 1043107046861

идентификационный номер налогоплательщика: 3123113560

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

—

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

—

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

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

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

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

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

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

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: *Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"*

Контактный телефон: *+7(919)229-33-46*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *308503, Россия, Белгородская область, Белгородский район, п. Майский, ул. Капитановая, 43, Johnsson1984@yandex.ru*

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области	23 октября 2024 г.	КУВИ-001/2024-260820935	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:15:0701004. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт от *****. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки Комсомольского сельского поселения муниципального района «Белгородский район» Белгородской области утвержденного распоряжением Департамента строительства и транспорта Белгородской области от 15.03.2018 № 224. При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015, исходя из границ, в соответствии с фактическим землепользованием, реальным местоположением объектов в соответствии с действующим законодательством.

Согласно правилам землепользования и застройки Головинского сельского поселения муниципального района «Белгородский район» Белгородской, земельные участки кадастрового квартала 31:15:1902003 находятся в зоне *****_***** (НЕТ ИСОГД). Для территориальной зоны ***** установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования «для ведения личного подсобного хозяйства», «для индивидуального жилищного строительства»:

- минимальная площадь земельного участка – 1500 кв.м;
- максимальная площадь земельного участка - 10000 кв.м..

Всего в карту-план территории включены сведения о 26 земельных участках, 42 зданиях.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 13 земельных участков;
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 13 земельных участков;
- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 40 объектов капитального строительства.
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 2 объекта капитального строительства.

Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 13 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:15:0701004:43, 31:15:0701004:47, 31:15:0701004:20, 31:15:0701004:37, 31:15:0701004:35, 31:15:0701004:34, 31:15:0701004:33, 31:15:0701004:28, 31:15:0701004:4, 31:15:0701004:13, 31:15:0701004:12, 31:15:0701004:16, 31:15:0701004:23.

При уточнении границ следующих земельных участков их площадь изменилась в пределах 10%: 31:15:0701004:33.

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 13 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельного участка – фактическое местоположение границ земельного участка не совпадает с границами земельного участка включенными в ЕГРН. Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:15:0701004:80, 31:15:0701004:40, 31:15:0701004:59, 31:15:0701004:21, 31:15:0701004:38, 31:15:0701004:36, 31:15:0701004:32, 31:15:0701004:18, 31:15:0701004:9, 31:15:0701004:22, 31:15:0701004:24, 31:15:0701004:56, 31:15:0701004:53.

При исправлении границ следующих земельных участков их площадь изменилась в пределах 10%: 31:15:0701004:32, 31:15:0701004:56.

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.

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

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 40 объекта капитального строительства, местоположение которых на земельных участках не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:15:0101001:5248, 31:15:0101001:8390, 31:15:0701001:88, 31:15:0701004:66, 31:15:0701004:67, 31:15:0701004:68, 31:15:0701004:69, 31:15:0701004:70, 31:15:0701004:71, 31:15:0702003:95, 31:15:0702003:96, 31:15:0702003:97, 31:15:0702003:98, 31:15:0702003:109, 31:15:0702003:144, 31:15:0702003:179, 31:15:0702003:193, 31:15:0702003:206, 31:15:0702003:264, 31:15:0702003:279, 31:15:0702003:345, 31:15:0702003:346, 31:15:0702003:348, 31:15:0702003:400, 31:15:0702003:414, 31:15:0702003:416, 31:15:0702003:467, 31:15:0702003:468, 31:15:0702003:475, 31:15:0702003:488, 31:15:0702003:489, 31:15:0702003:534, 31:15:0702003:535, 31:15:0702003:536, 31:15:0702003:540, 31:15:0702003:548, 31:15:0702003:603, 31:15:0702003:610, 31:15:0702003:621, 31:15:0702003:634.

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

В ходе проведения комплексных кадастровых работ была исправлена граница 2 объекта капитального строительства с кадастровым номером: 31:15:0701004:72, 31:15:0701001:276.

Исправление границ ОКС вызвано исправлением реестровой ошибки в местоположении земельного участка, на котором расположен объект недвижимости.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений**1. Сведения о пунктах геодезической сети:**

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 4 декабря 2024 г.		
				X	Y	Сведения о состоянии		
1	2	3	4	5	6	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	Пункт государственной геодезической сети. 1	Болховец, сигн. 15.4 м. Центр 39	МСК-31, зона 1	393 784,72	1 315 766,86	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Пункт государственной геодезической сети. 3	Беловское, дв. пир. 9.5 м. Центр 1		393 203,71	1 336 154,23			
3	Пункт государственной геодезической сети. 3	Крутой Лог, дв. пир. 10.3 м. Центр 1		388 414,47	1 338 614,98			

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	PrinCe i90	3479985	С-ГСХ/15-08-2023/270572490 до 14.08.2024

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0701004:43 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
125	—	—	390 278,81	1 316 936,01	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
126	—	—	390 300,43	1 316 932,15			—
127	—	—	390 305,26	1 316 960,93			
128	—	—	390 305,47	1 316 960,88			
н129У	—	—	390 312,11	1 317 003,03			
н130У	—	—	390 290,92	1 317 003,42			
131	—	—	390 286,93	1 316 979,09			
125	—	—	390 278,81	1 316 936,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0701004:43 :

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
125	126	21,96	—	согласовано
126	127	29,18		
127	128	0,22		
128	н129У	42,67		
н129У	н130У	21,19		
н130У	131	24,65		
131	125	43,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0701004:43 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Комсомольский п, Гайдара ул, 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 500 \pm 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
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	31:15:0702003:95
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		31:15:0701004:43 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0701004:47 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н132У	—	—	390 199,78	1 316 955,55	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н133У	—	—	390 219,29	1 316 951,15			—
134	—	—	390 223,63	1 316 974,75			Метал.труба
135	—	—	390 229,01	1 317 003,53			—
н136У	—	—	390 229,62	1 317 007,22			—
н137У	—	—	390 208,02	1 317 011,25			—
138	—	—	390 206,53	1 317 003,62			Метал.труба
139	—	—	390 205,63	1 316 997,58			—
н132У	—	—	390 199,78	1 316 955,55			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0701004:47 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н132У	н133У	20,00	—	согласовано
н133У	134	24,00		
134	135	29,28		
135	н136У	3,74		
н136У	н137У	21,97		
н137У	138	7,77		
138	139	6,11		
139	н132У	42,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0701004:47 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Комсомольский п, Гайдара ул, 24
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 200 \pm 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	Pмин = 1 500 Pмакс = 10 000
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	31:15:0702003:467
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		31:15:0701004:47 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0701004:20 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н120У	—	—	390 274,76	1 316 831,06	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н121У	—	—	390 266,13	1 316 803,24			
н122У	—	—	390 261,13	1 316 801,55			
н123У	—	—	390 235,88	1 316 808,85			
н124У	—	—	390 245,26	1 316 840,70			
н19639У	—	—	390 265,25	1 316 834,18			
н120У	—	—	390 274,76	1 316 831,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0701004:20 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н120У	н121У	29,13	—	согласовано
н121У	н122У	5,28		
н122У	н123У	26,28		
н123У	н124У	33,20		
н124У	н19639У	21,03		
н19639У	н120У	10,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0701004:20 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Комсомольский п, Новая ул, 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 000 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
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	31:15:0701004:289
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		31:15:0701004:20 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0701004:37 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н20038 У	—	—	390 186,43	1 316 941,68	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н20039 У	—	—	390 175,73	1 316 945,22			
н19656 У	—	—	390 164,50	1 316 948,10			
н19655 У	—	—	390 162,40	1 316 940,05			
н20041 У	—	—	390 152,43	1 316 907,30			
н20040 У	—	—	390 175,88	1 316 900,60			
96	—	—	390 184,83	1 316 935,89			
н20038 У	—	—	390 186,43	1 316 941,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0701004:37 :

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
н20038У	н20039У	11,27	—	согласовано
н20039У	н19656У	11,59		
н19656У	н19655У	8,32		
н19655У	н20041У	34,23		
н20041У	н20040У	24,39		

1	2	3	4	5
н20040У	96	36,41	—	согласовано
96	н20038У	6,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0701004:37 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Комсомольский п, Гайдара ул, 11
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 000 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:0701004:37 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:15:0701004:35		:
Система координат			МСК-31		Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н79У	—	—	390 136,37	1 316 958,80	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н80У	—	—	390 135,84	1 316 959,19			
н81У	—	—	390 115,19	1 316 965,20			
н20042 У	—	—	390 114,51	1 316 962,40			
н83У	—	—	390 098,94	1 316 966,40			
н20046 У	—	—	390 099,51	1 316 971,36			
н20047 У	—	—	390 084,60	1 316 974,94			
н20048 У	—	—	390 080,97	1 316 974,16			
н20050 У	—	—	390 082,22	1 316 969,12			
н20049 У	—	—	390 084,63	1 316 959,46			
н20043 У	—	—	390 088,00	1 316 942,70			
н20044 У	—	—	390 095,16	1 316 917,89			
н20045 У	—	—	390 122,71	1 316 909,65			
н19653 У	—	—	390 122,83	1 316 910,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н19652 У	—	—	390 134,63	1 316 952,97	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н79У	—	—	390 136,37	1 316 958,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0701004:35 :

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
н79У	н80У	0,66	—	согласовано
н80У	н81У	21,51		
н81У	н20042У	2,88		
н20042У	н83У	16,08		
н83У	н20046У	4,99		
н20046У	н20047У	15,33		
н20047У	н20048У	3,71		
н20048У	н20050У	5,19		
н20050У	н20049У	9,96		
н20049У	н20043У	17,10		
н20043У	н20044У	25,82		
н20044У	н20045У	28,76		
н20045У	н19653У	0,48		
н19653У	н19652У	44,45		
н19652У	н79У	6,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0701004:35 :

№ 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	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Комсомольский п, Гайдара ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 200 ± 16,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 200,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
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	31:15:0702003:535
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 31:15:0701004:35 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0701004:34 :
Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н20050 У	—	—	390 082,22	1 316 969,12	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н20055 У	—	—	390 050,94	1 316 955,95	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н20056 У	—	—	390 054,98	1 316 946,80			
н20057 У	—	—	390 075,31	1 316 896,97			
н20044 У	—	—	390 095,16	1 316 917,89			
н20043 У	—	—	390 088,00	1 316 942,70			
н20049 У	—	—	390 084,63	1 316 959,46			
н20050 У	—	—	390 082,22	1 316 969,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0701004:34 :

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
н20050У	н20055У	33,94	—	согласовано
н20055У	н20056У	10,00		
н20056У	н20057У	53,82		
н20057У	н20044У	28,84		
н20044У	н20043У	25,82		
н20043У	н20049У	17,10		
н20049У	н20050У	9,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0701004:34 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Комсомольский п, Есенина ул, 15
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 700 \pm 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 700,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 700,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
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	31:15:0702003:610
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		31:15:0701004:34 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0701004:33 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н20055 У	—	—	390 050,94	1 316 955,95	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н58У	—	—	390 031,03	1 316 947,18			
н20064 У	—	—	390 035,92	1 316 938,45			
н20069 У	—	—	390 066,35	1 316 879,39			
н20066 У	—	—	390 066,62	1 316 878,87			
н20067 У	—	—	390 078,34	1 316 891,15			
н20057 У	—	—	390 075,31	1 316 896,97			
н20056 У	—	—	390 054,98	1 316 946,80			
н20055 У	—	—	390 050,94	1 316 955,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0701004:33 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н20055У	н58У	21,76	—	согласовано
н58У	н20064У	10,01		
н20064У	н20069У	66,44		

1	2	3	4	5
н20069У	н20066У	0,59	—	согласовано
н20066У	н20067У	16,98		
н20067У	н20057У	6,56		
н20057У	н20056У	53,82		
н20056У	н20055У	10,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0701004:33 :

№ 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	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Комсомольский п, Есенина ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 362 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 362,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 436,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	74
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0702003:539
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 31:15:0701004:33 :

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0701004:28 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
156	—	—	389 994,69	1 316 892,33	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н20098У	—	—	389 993,91	1 316 892,56			
539	—	—	389 982,87	1 316 857,97			
160	—	—	390 019,57	1 316 846,88			
н20100У	—	—	390 022,31	1 316 846,06			
н20099У	—	—	390 032,93	1 316 881,18			
157	—	—	390 014,05	1 316 887,01			
156	—	—	389 994,69	1 316 892,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0701004:28 :

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
156	н20098У	0,81	—	согласовано
н20098У	539	36,31		
539	160	38,34		
160	н20100У	2,86		
н20100У	н20099У	36,69		
н20099У	157	19,76		
157	156	20,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0701004:28 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Комсомольский п, Есенина ул, 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 500 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
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	31:15:0702003:193
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 31:15:0701004:28 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0701004:4 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
52	—	—	390 038,98	1 316 753,67	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
51	—	—	390 081,50	1 316 739,48			Метал.труба
н20125 У	—	—	390 094,32	1 316 783,44			—
н20126 У	—	—	390 053,77	1 316 796,83			—
52	—	—	390 038,98	1 316 753,67			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0701004:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
52	51	44,83	—	согласовано
51	н20125У	45,79		
н20125У	н20126У	42,70		
н20126У	52	45,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0701004:4 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Комсомольский п, Центральная ул, 19
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 000 \pm 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
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	31:15:0701004:74
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		31:15:0701004:4 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0701004:13 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н140У	—	—	390 106,79	1 316 786,04	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
141	—	—	390 116,96	1 316 820,42			Метал.труба
142	—	—	390 120,92	1 316 831,99			
н143У	—	—	390 098,78	1 316 838,14			—
н144У	—	—	390 084,14	1 316 794,20			
н140У	—	—	390 106,79	1 316 786,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0701004:13 :

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
н140У	141	35,85	—	согласовано
141	142	12,23		
142	н143У	22,98		
н143У	н144У	46,31		
н144У	н140У	24,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0701004:13 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Комсомольский п, Новая ул, 21
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 100 \pm 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 100,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 100,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0702003:489
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		31:15:0701004:13 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0701004:12 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н144У	—	—	390 084,14	1 316 794,20	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н143У	—	—	390 098,78	1 316 838,14			
н147У	—	—	390 077,14	1 316 843,88			
н20209У	—	—	390 062,68	1 316 799,43			
н148У	—	—	390 061,77	1 316 796,64			
н149У	—	—	390 082,14	1 316 789,44			
н144У	—	—	390 084,14	1 316 794,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0701004:12 :

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
н144У	н143У	46,31	—	согласовано
н143У	н147У	22,39		
н147У	н20209У	46,74		
н20209У	н148У	2,93		
н148У	н149У	21,61		
н149У	н144У	5,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0701004:12 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Комсомольский п, Новая ул, 23
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 120 \pm 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 120,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 120,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
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	31:15:0702003:416; 31:15:0702003:279
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		31:15:0701004:12 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0701004:16 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н147У	—	—	390 077,14	1 316 843,88	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н151У	—	—	390 044,44	1 316 852,85			
н20208У	—	—	390 026,62	1 316 810,89			
н20209У	—	—	390 062,68	1 316 799,43			
н147У	—	—	390 077,14	1 316 843,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0701004:16 :

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
н147У	н151У	33,91	—	согласовано
н151У	н20208У	45,59		
н20208У	н20209У	37,84		
н20209У	н147У	46,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0701004:16 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Комсомольский п, Новая ул, 25
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 650 \pm 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 650,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 650,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
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	31:15:0702003:348
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		31:15:0701004:16 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0701004:23 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н114У	—	—	390 169,28	1 316 828,24	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н20237У	—	—	390 191,88	1 316 821,56			
н20224У	—	—	390 192,01	1 316 822,04			
н20240У	—	—	390 207,61	1 316 869,50			
н20241У	—	—	390 184,51	1 316 876,25			
н114У	—	—	390 169,28	1 316 828,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0701004:23 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н114У	н20237У	23,57	—	согласовано
н20237У	н20224У	0,50		
н20224У	н20240У	49,96		
н20240У	н20241У	24,07		
н20241У	н114У	50,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0701004:23 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Комсомольский п, Новая ул, 12
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 200 \pm 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
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	31:15:0702003:206
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		31:15:0701004:23 :
1.	—	—

Сведения об образуемых земельных участках

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

_____ обозначение земельного участка

Система координат _____

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :

_____ 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

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Категория земель	
3.	Вид (виды) разрешенного использования	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ : обозначение земельного участка		
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 31:15:0701004:80 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
324	—	—	390 180,00	1 316 959,36	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Метал.труба
312	390 180,67	1 316 964,17	390 180,67	1 316 964,17			
313	390 187,13	1 317 006,93	390 187,13	1 317 006,93			
314	390 187,57	1 317 009,87	390 187,57	1 317 009,87			
315	390 189,74	1 317 024,32	—	—			
318	390 166,25	1 317 025,06	—	—			
319	390 166,01	1 317 023,52	—	—			
н19605 У	—	—	390 188,87	1 317 018,79		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	деревянный колышек — Метал.труба труба металлическая — Метал.труба
н19606 У	—	—	390 165,58	1 317 019,71			
320	390 164,90	1 317 014,30	390 164,90	1 317 014,30			
321	390 158,50	1 316 971,09	390 158,50	1 316 971,09			
322	—	—	390 157,93	1 316 967,91			
н323У	—	—	390 157,52	1 316 964,91			
324	—	—	390 180,00	1 316 959,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0701004:80 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
324	312	4,86	—	согласовано
312	313	43,25		

1	2	3	4	5
313	314	2,97	—	согласовано
314	н19605У	9,01		
н19605У	н19606У	23,31		
н19606У	320	5,45		
320	321	43,68		
321	322	3,23		
322	н323У	3,03		
н323У	324	23,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0701004:80 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308514, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Комсомольский п, Гайдара ул, 28
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 330 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 330,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 330,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 10 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0702003:264
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:0701004:80 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0701004:40 :
Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
216	390 231,57	1 316 875,51	390 231,57	1 316 875,51	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Метал.труба	
215	—	—	390 271,64	1 316 862,50			—	
214	390 274,29	1 316 861,64	390 274,29	1 316 861,64				
213	390 279,10	1 316 860,04	390 279,10	1 316 860,04				
212	390 280,99	1 316 859,40	390 280,99	1 316 859,40				
211	390 283,74	1 316 858,49	390 283,74	1 316 858,49				
432	390 290,15	1 316 880,06	390 290,15	1 316 880,06				
306	390 292,89	1 316 889,31	390 292,89	1 316 889,31				
305	390 291,93	1 316 889,59	390 291,93	1 316 889,59				
304	—	—	390 287,23	1 316 890,93				Метал.труба
436	390 238,98	1 316 904,69	390 238,98	1 316 904,69				—
437	390 232,12	1 316 877,69	390 232,12	1 316 877,69				
216	390 231,57	1 316 875,51	390 231,57	1 316 875,51				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0701004:40 :

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

1	2	3	4	5
216	215	42,13	—	согласовано
215	214	2,79		
214	213	5,07		
213	212	2,00		
212	211	2,90		
211	432	22,50		
432	306	9,65		
306	305	1,00		
305	304	4,89		
304	436	50,17		
436	437	27,86		
437	216	2,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0701004:40 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Комсомольское с/с, Комсомольский п, Новая ул, 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 724 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 724,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 724,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 1\ 500$ $P_{макс} = P_{макс} = 10\ 000$

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0702003:621
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:0701004:40 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0701004:21 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н120У	—	—	390 274,76	1 316 831,06	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
211	—	—	390 283,74	1 316 858,49			
212	—	—	390 280,99	1 316 859,40			
213	—	—	390 279,10	1 316 860,04			
214	—	—	390 274,29	1 316 861,64			
19112	390 264,19	1 316 839,63	—	—		—	Метал.труба
215	390 271,64	1 316 862,50	390 271,64	1 316 862,50		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
216	390 231,57	1 316 875,51	—	—		—	
217	390 225,49	1 316 851,94	—	—		—	—
н19640 У	—	—	390 250,67	1 316 869,30		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н19641 У	—	—	390 242,03	1 316 841,77	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н124У	—	—	390 245,26	1 316 840,70			
н19639 У	—	—	390 265,25	1 316 834,18			
н120У	—	—	390 274,76	1 316 831,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0701004:21 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н120У	211	28,86	—	согласовано
211	212	2,90		
212	213	2,00		
213	214	5,07		
214	215	2,79		
215	н19640У	22,04		
н19640У	н19641У	28,85		
н19641У	н124У	3,40		
н124У	н19639У	21,03		
н19639У	н120У	10,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0701004:21 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Комсомольский п, Новая ул, 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 000 ± 11,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 10 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0702003:350
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:0701004:21 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0701004:59 :
Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
310	390 244,62	1 316 926,88	390 244,62	1 316 926,88	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Метал. труба
509	390 228,02	1 316 931,40	390 228,02	1 316 931,40			—
19300	390 221,68	1 316 908,71	390 221,68	1 316 908,71			—

1	2	3	4	5	6	7	8
234	390 214,69	1 316 880,84	390 214,69	1 316 880,84	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Метал.труба
216	390 231,57	1 316 875,51	390 231,57	1 316 875,51			—
437	390 232,12	1 316 877,69	390 232,12	1 316 877,69			—
436	—	—	390 238,98	1 316 904,69			—
310	390 244,62	1 316 926,88	390 244,62	1 316 926,88			Метал.труба

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0701004:59 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
310	509	17,20	—	согласовано
509	19300	23,56		
19300	234	28,73		
234	216	17,70		
216	437	2,25		
437	436	27,86		
436	310	22,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0701004:59 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Комсомольский п, Гайдара 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	927 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(927,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	927,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 10 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0702003:98
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	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:15:0701004:59 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0701004:36 :
Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н19650 У	—	—	390 165,24	1 316 951,07	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
518	390 154,64	1 316 951,46	390 154,64	1 316 951,46			
519	390 154,20	1 316 950,95	390 154,20	1 316 950,95			
520	390 150,07	1 316 952,26	390 150,07	1 316 952,26			
521	390 150,01	1 316 952,88	—	—			
78	390 136,14	1 316 957,17	—	—			
90	390 122,25	1 316 909,03	—	—			
19183	390 139,69	1 316 903,02	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
107	390 150,15	1 316 899,67	—	—	Геодезический метод	—	—
93	390 163,41	1 316 943,39	—	—			
92	390 164,81	1 316 948,32	—	—			
н19651 У	—	—	390 149,43	1 316 955,26		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н79У	—	—	390 136,37	1 316 958,80			
н19652 У	—	—	390 134,63	1 316 952,97		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	
н19653 У	—	—	390 122,83	1 316 910,11			
н19654 У	—	—	390 150,54	1 316 901,07		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н20041 У	—	—	390 152,43	1 316 907,30			
н19655 У	—	—	390 162,40	1 316 940,05			
н19656 У	—	—	390 164,50	1 316 948,10			
н19650 У	—	—	390 165,24	1 316 951,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0701004:36 :

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
н19650У	518	10,61	—	согласовано
518	519	0,67		
519	520	4,33		
520	н19651У	3,07		
н19651У	н79У	13,53		
н79У	н19652У	6,08		
н19652У	н19653У	44,45		
н19653У	н19654У	29,15		
н19654У	н20041У	6,51		
н20041У	н19655У	34,23		

1	2	3	4	5
н19655У	н19656У	8,32	—	согласовано
н19656У	н19650У	3,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0701004:36 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Комсомольский п, Гайдара ул, 13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 500 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 10 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0701004:66
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:0701004:36 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0701004:32 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
19168	5 605 665,39	17 730,51	—	—	Геодезический метод	—	—	
19169	5 605 648,33	17 720,64	—	—				
19170	5 605 661,44	17 702,71	—	—				
19171	5 605 664,41	17 694,70	—	—				
19172	5 605 674,71	17 681,20	—	—				
19173	5 605 681,64	17 675,28	—	—				
19174	5 605 704,05	17 662,98	—	—				
19175	5 605 705,28	17 664,46	—	—				
н57У	—	—	390 014,12	1 316 937,71				
56	—	—	390 016,49	1 316 934,05				
55	—	—	390 025,96	1 316 919,60				
65	—	—	390 038,10	1 316 897,53				
64	—	—	390 044,69	1 316 891,40				
63	—	—	390 065,71	1 316 878,68				
н20069 У	—	—	390 066,35	1 316 879,39				
н20064 У	—	—	390 035,92	1 316 938,45				
н58У	—	—	390 031,03	1 316 947,18				
19168	5 605 665,39	17 730,51	—	—		—		—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0701004:32 :

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

1	2	3	4	5
н57У	56	4,36	—	согласовано
56	55	17,28		
55	65	25,19		
65	64	9,00		
64	63	24,57		
63	н20069У	0,96		
н20069У	н20064У	66,44		
н20064У	н58У	10,01		
н58У	н57У	19,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0701004:32 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Комсомольский п, Есенина ул, 13а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 120 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 120,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 198,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	78
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 10 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0701004:78
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:0701004:32 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0701004:18 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
161	390 226,52	1 316 742,86	390 226,52	1 316 742,86	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Метал.труба
164	390 235,67	1 316 767,11	—	—		—	
165	390 198,64	1 316 779,32	—	—			
166	390 190,25	1 316 755,16	—	—			
н20139 У	—	—	390 238,00	1 316 739,38			—
н20140 У	—	—	390 247,36	1 316 763,26			
н20151 О	—	—	390 210,15	1 316 775,53		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н20141 У	—	—	390 210,02	1 316 775,57			
н20142 У	—	—	390 201,87	1 316 751,11			
167	390 218,66	1 316 745,11	390 218,66	1 316 745,11			Метал.труба
161	390 226,52	1 316 742,86	390 226,52	1 316 742,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0701004:18 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
161	н20139У	12,00	—	согласовано
н20139У	н20140У	25,65		
н20140У	н20151О	39,18		
н20151О	н20141У	0,14		
н20141У	н20142У	25,78		
н20142У	167	17,83		
167	161	8,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0701004:18 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Комсомольский п, Новая ул, 11
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 002 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 002,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 002,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 10 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0702003:414

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:0701004:18 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0701004:9 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
164	390 235,67	1 316 767,11	—	—	Геодезический метод	—	Метал.труба	
19394	390 243,74	1 316 788,98	—	—			—	-
19395	390 206,16	1 316 800,64	—	—				Метал.труба
174	390 200,18	1 316 783,95	—	—				
165	390 198,64	1 316 779,32	—	—				
н20140 У	—	—	390 247,36	1 316 763,26				
н20149 О	—	—	390 254,59	1 316 785,17		√(0,07 ² + 0,07 ²) = 0,10	—	
н20150 О	—	—	390 217,16	1 316 797,21				
н20151 О	—	—	390 210,15	1 316 775,53				
164	390 235,67	1 316 767,11	—	—		—	Метал.труба	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0701004:9 :

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
н20140У	н20149О	23,07	—	согласовано
н20149О	н20150О	39,32		
н20150О	н20151О	22,79		
н20151О	н20140У	39,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0701004:9 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Комсомольский п, Новая ул, 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	900 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(900,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 10 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0701004:68; 31:15:0701004:70
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:0701004:9 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0701004:22 :
Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н20224 У	—	—	390 192,01	1 316 822,04	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н224У	—	—	390 215,77	1 316 815,30			
н20225 У	—	—	390 218,57	1 316 824,90			
222	390 217,04	1 316 817,94	—	—		—	Угол бет.забора
221	390 218,78	1 316 825,35	—	—			
218	390 224,20	1 316 846,94	390 224,20	1 316 846,94		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Метал.труба
216	390 231,57	1 316 875,51	—	—			
234	390 214,69	1 316 880,84	—	—			
235	390 211,59	1 316 881,63	—	—			
116	390 193,11	1 316 825,14	—	—		—	Угол бет.забора
н20226 У	—	—	390 230,73	1 316 872,24		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н20227 У	—	—	390 210,47	1 316 878,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н20240 У	—	—	390 207,61	1 316 869,50	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н20224 У	—	—	390 192,01	1 316 822,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0701004:22 :

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
н20224У	н224У	24,70	—	согласовано
н224У	н20225У	10,00		
н20225У	218	22,75		
218	н20226У	26,13		
н20226У	н20227У	21,12		
н20227У	н20240У	9,18		
н20240У	н20224У	49,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0701004:22 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Комсомольский п, Новая ул, 10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 358 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 358,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 358,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{мин} = 1 500 Р _{макс} = Р _{макс} = 10 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0702003:488
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:0701004:22 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0701004:24 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
119	390 171,42	1 316 835,69	—	—	Геодезический метод	—	—
246	390 188,39	1 316 888,48	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
251	390 173,93	1 316 892,77	—	—			
110	390 165,66	1 316 895,23	—	—			
111	390 160,95	1 316 881,39	—	—			
112	390 147,69	1 316 842,45	—	—			
н113У	—	—	390 145,24	1 316 835,53			
н114У	—	—	390 169,28	1 316 828,24			
н20241У	—	—	390 184,51	1 316 876,25		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н20234 У	—	—	390 185,90	1 316 880,65	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н20235 У	—	—	390 163,03	1 316 887,51			
н20236 У	—	—	390 150,71	1 316 851,33			
119	390 171,42	1 316 835,69	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0701004:24 :

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
н113У	н114У	25,12	—	согласовано
н114У	н20241У	50,37		
н20241У	н20234У	4,61		
н20234У	н20235У	23,88		
н20235У	н20236У	38,22		
н20236У	н113У	16,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0701004:24 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Комсомольский п, Новая ул, 14
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 344 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 344,00)} = 13$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 344,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 10 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0702003:345
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:0701004:24 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0701004:56 :
Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
19284	5 605 777,12	17 690,65	—	—	Геодезический метод	—	—
19285	5 605 759,18	17 695,46	—	—			
19286	5 605 752,97	17 697,12	—	—			
19287	5 605 751,13	17 690,28	—	—			
19288	5 605 736,36	17 635,38	—	—			
19289	5 605 760,33	17 629,72	—	—			
19290	5 605 775,28	17 683,83	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
19291	5 605 775,24	17 683,84	—	—	Геодезический метод	—	—
97	—	—	390 097,93	1 316 849,20		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н20248 У	—	—	390 121,50	1 316 842,18			—
н20249 У	—	—	390 124,31	1 316 851,78			
н20250 У	—	—	390 140,46	1 316 903,04			
н20251 У	—	—	390 118,05	1 316 910,55			
89	—	—	390 117,77	1 316 909,70			
102	—	—	390 112,89	1 316 895,09			
103	—	—	390 103,19	1 316 866,28			
19284	5 605 777,12	17 690,65	—	—		—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0701004:56 :

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
97	н20248У	24,59	—	согласовано
н20248У	н20249У	10,00		
н20249У	н20250У	53,74		
н20250У	н20251У	23,63		
н20251У	89	0,89		
89	102	15,40		
102	103	30,40		
103	97	17,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0701004:56 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Комсомольский п, Новая ул, 18
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 551 \pm 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 551,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 577,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 10 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0702003:346
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:15:0701004:56 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0701004:53 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
19264	5 783,56	17 610,80	—	—	Геодезический метод	—	—
19265	5 806,90	17 643,52	—	—			
19266	5 814,79	17 655,85	—	—			
19267	5 819,84	17 663,87	—	—			
19268	5 798,40	17 677,49	—	—			
19269	5 792,89	17 669,77	—	—			
19270	5 785,69	17 659,66	—	—			
19271	5 763,24	17 623,38	—	—			
н20248 У	—	—	390 121,50	1 316 842,18			
н20258 У	—	—	390 145,15	1 316 835,28			
н113У	—	—	390 145,24	1 316 835,53			
н20236 У	—	—	390 150,71	1 316 851,33			
н20235 У	—	—	390 163,03	1 316 887,51			
н20259 У	—	—	390 165,73	1 316 895,57			
н20260 У	—	—	390 140,73	1 316 903,84			
н20250 У	—	—	390 140,46	1 316 903,04			

$$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$$

1	2	3	4	5	6	7	8
н20249 У	—	—	390 124,31	1 316 851,78	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
19264	5 783,56	17 610,80	—	—		—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0701004:53 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н20248У	н20258У	24,64	—	согласовано
н20258У	н113У	0,27		
н113У	н20236У	16,72		
н20236У	н20235У	38,22		
н20235У	н20259У	8,50		
н20259У	н20260У	26,33		
н20260У	н20250У	0,84		
н20250У	н20249У	53,74		
н20249У	н20248У	10,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0701004:53 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Комсомольский п, Новая ул, 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	1 644 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1 644,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 644,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 10 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0701004:69
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:15:0701004:53 :

1. Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
247	390 197,21	1 316 886,24	390 197,21	1 316 886,24	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
19310	—	—	390 197,75	1 316 888,42			
19187	390 203,99	1 316 913,47	390 203,99	1 316 913,47			
513	390 209,35	1 316 935,12	390 209,35	1 316 935,12			
514	390 209,72	1 316 938,26	390 209,72	1 316 938,26			
515	390 187,04	1 316 943,81	390 187,04	1 316 943,81			
19191	390 186,66	1 316 942,38	390 186,66	1 316 942,38			
96	390 184,83	1 316 935,89	390 184,83	1 316 935,89			
251	390 173,93	1 316 892,77	390 173,93	1 316 892,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
246	390 188,39	1 316 888,48	390 188,39	1 316 888,48	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
247	390 197,21	1 316 886,24	390 197,21	1 316 886,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0701004:38 :

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
247	19310	2,25	—	согласовано
19310	19187	25,82		
19187	513	22,30		
513	514	3,16		
514	515	23,35		
515	19191	1,48		
19191	96	6,74		
96	251	44,48		
251	246	15,08		
246	247	9,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0701004:38 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Комсомольский п, Гайдара ул, 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 279 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 279,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 279,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 10 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0701004:73
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:15:0701004:38 :
1.	—	—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:0702003:534 **:**

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
н19557 О	—	—	—	390 313,95	1 316 936,70	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н19558 О	—	—	—	390 323,46	1 316 935,06	—		
н19559 О	—	—	—	390 324,87	1 316 943,26	—		
н19561 О	—	—	—	390 318,51	1 316 944,36	—		
н19562 О	—	—	—	390 318,21	1 316 942,62	—		
н19563 О	—	—	—	390 315,06	1 316 943,17	—		
н19557 О	—	—	—	390 313,95	1 316 936,70	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:0702003:534 **:**

№ 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	31:15:0701004:42

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0701004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Комсомольский п, Гайдара ул, д 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:15:0702003:534 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:0702003:95 :

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
н19564 О	—	—	—	390 301,90	1 316 948,51	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н19565 О	—	—	—	390 295,48	1 316 949,65	—		
н19566 О	—	—	—	390 293,08	1 316 936,11	—		
н19567 О	—	—	—	390 299,50	1 316 934,97	—		
н19564 О	—	—	—	390 301,90	1 316 948,51	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:0702003:95 :

№ 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	31:15:0701004:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0701004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Комсомольский п, Гайдара ул, 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 31:15:0702003:95 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:0702003:179 :

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	
н19568 О	—	—	—	390 256,56	1 316 947,14	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19569 О	—	—	—	390 258,46	1 316 955,89	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н19570 О	—	—	—	390 249,97	1 316 957,73	—		
н19571 О	—	—	—	390 249,14	1 316 958,59	—		
н19572 О	—	—	—	390 247,36	1 316 958,96	—		
н19573 О	—	—	—	390 246,45	1 316 958,19	—		
н19574 О	—	—	—	390 244,85	1 316 949,68	—		
н19575 О	—	—	—	390 245,57	1 316 948,80	—		
н19576 О	—	—	—	390 246,99	1 316 948,45	—		
н19577 О	—	—	—	390 247,86	1 316 949,03	—		
н19578 О	—	—	—	390 248,24	1 316 950,82	—		
н19579 О	—	—	—	390 250,54	1 316 950,34	—		
н19580 О	—	—	—	390 250,41	1 316 949,69	—		
н19581 О	—	—	—	390 253,57	1 316 949,03	—		
н19582 О	—	—	—	390 253,33	1 316 947,85	—		
н19568 О	—	—	—	390 256,56	1 316 947,14	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:0702003:179 :

№ 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	31:15:0701004:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0701004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Комсомольский п, Гайдара ул, д 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:15:0702003:179 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:0702003:536 :

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
н19583 О	—	—	—	390 238,95	1 316 955,53	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н19584 О	—	—	—	390 235,33	1 316 956,31	—		
н19585 О	—	—	—	390 233,42	1 316 947,48	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19586 О	—	—	—	390 237,04	1 316 946,70	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н19583 О	—	—	—	390 238,95	1 316 955,53	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:0702003:536 :

№ 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	31:15:0701004:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0701004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Комсомольский п, Гайдара ул, д 22
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:15:0702003:536 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:0702003:603 :

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	
н19587 О	—	—	—	390 220,63	1 316 957,26	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н19588 О	—	—	—	390 227,47	1 316 956,03	—			
н19589 О	—	—	—	390 227,75	1 316 957,58	—			
н19590 О	—	—	—	390 230,70	1 316 957,05	—			
н19591 О	—	—	—	390 231,92	1 316 963,84	—			
н19592 О	—	—	—	390 222,23	1 316 966,11	—			
н19587 О	—	—	—	390 220,63	1 316 957,26	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:0702003:603 :

№ 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	31:15:0701004:46

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0701004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Комсомольский п, Гайдара ул, д 22
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:15:0702003:603 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:0702003:96 :

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
н19593 О	—	—	—	390 199,11	1 316 974,80	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н19594 О	—	—	—	390 190,58	1 316 975,96	—		
н19595 О	—	—	—	390 188,90	1 316 963,57	—		
н19596 О	—	—	—	390 197,42	1 316 962,41	—		
н19593 О	—	—	—	390 199,11	1 316 974,80	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:0702003:96 :

№ 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	31:15:0701004:79
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0701004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Комсомольский п, Гайдара ул, д 26
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 31:15:0702003:96 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:0702003:467 :

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	
н19597 О	—	—	—	390 212,15	1 316 957,46	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19598 О	—	—	—	390 216,61	1 316 956,35	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н19599 О	—	—	—	390 219,49	1 316 967,93	—		
н19600 О	—	—	—	390 215,03	1 316 969,04	—		
н19601 О	—	—	—	390 215,32	1 316 970,20	—		
н19602 О	—	—	—	390 210,80	1 316 971,32	—		
н19603 О	—	—	—	390 208,20	1 316 960,86	—		
н19604 О	—	—	—	390 212,71	1 316 959,73	—		
н19597 О	—	—	—	390 212,15	1 316 957,46	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:0702003:467 :

№ 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	31:15:0701004:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0701004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Комсомольский п, Гайдара ул, д 24
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:15:0702003:467 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:0702003:264 :

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	
н19607 О	—	—	—	390 180,62	1 316 979,43	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н19608 О	—	—	—	390 166,03	1 316 982,45	—			
н19609 О	—	—	—	390 164,13	1 316 973,23	—			
н19610 О	—	—	—	390 169,90	1 316 972,04	—			
н19611 О	—	—	—	390 169,67	1 316 970,91	—			
н19612 О	—	—	—	390 173,12	1 316 970,20	—			
н19613 О	—	—	—	390 173,38	1 316 971,43	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19614 О	—	—	—	390 178,74	1 316 970,32	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н19607 О	—	—	—	390 180,62	1 316 979,43	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:0702003:264 :

№ 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	31:15:0701004:80
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0701004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Комсомольский п, Гайдара ул, 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 31:15:0702003:264 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:0702003:97 :

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	
н19615 О	—	—	—	390 158,52	1 316 981,94	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н19616 О	—	—	—	390 148,75	1 316 983,58	—			
н19617 О	—	—	—	390 147,38	1 316 975,34	—			
н19618 О	—	—	—	390 157,14	1 316 973,71	—			
н19615 О	—	—	—	390 158,52	1 316 981,94	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:0702003:97 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0701004:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0701004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Комсомольский п, Гайдара ул, 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 31:15:0702003:97 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:0702003:621 :

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	
н19627 О	—	—	—	390 260,63	1 316 866,66	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н19628 О	—	—	—	390 271,97	1 316 863,00	—			
н19629 О	—	—	—	390 275,22	1 316 873,09	—			
н19630 О	—	—	—	390 271,47	1 316 874,30	—			
н19631 О	—	—	—	390 272,78	1 316 878,36	—			
н19632 О	—	—	—	390 266,95	1 316 880,24	—			
н19633 О	—	—	—	390 265,69	1 316 876,35	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19634 О	—	—	—	390 263,93	1 316 876,92	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н19627 О	—	—	—	390 260,63	1 316 866,66	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:0702003:621 :

№ 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	31:15:0701004:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0701004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Комсомольский п, Новая ул, д 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:15:0702003:621 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:0702003:98 :

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	
н19635 О	—	—	—	390 240,44	1 316 921,56	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н19636 О	—	—	—	390 230,30	1 316 924,07	—			
н19637 О	—	—	—	390 227,91	1 316 914,46	—			
н19638 О	—	—	—	390 238,06	1 316 911,95	—			
н19635 О	—	—	—	390 240,44	1 316 921,56	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:0702003:98 :

№ 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	31:15:0701004:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0701004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Комсомольский п, Гайдара ул, д 7а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:15:0702003:98 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:0702003:468 :

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
н19642 О	—	—	—	390 213,32	1 316 928,43	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н19643 О	—	—	—	390 220,01	1 316 926,73	—		
н19644 О	—	—	—	390 219,73	1 316 925,61	—		
н19645 О	—	—	—	390 223,19	1 316 924,74	—		
н19646 О	—	—	—	390 220,78	1 316 915,20	—		
н19647 О	—	—	—	390 216,53	1 316 916,27	—		
н19648 О	—	—	—	390 217,60	1 316 920,52	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19649 О	—	—	—	390 211,70	1 316 922,01	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н19642 О	—	—	—	390 213,32	1 316 928,43	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:0702003:468 :

№ 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	31:15:0701004:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0701004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Комсомольский п, Гайдара 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 31:15:0702003:468 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:0701004:66 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н19657 О	—	—	—	390 150,27	1 316 935,84	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н19658 О	—	—	—	390 160,00	1 316 932,95	—			
н19659 О	—	—	—	390 163,15	1 316 943,58	—			
н19660 О	—	—	—	390 155,52	1 316 945,84	—			
н19661 О	—	—	—	390 154,92	1 316 943,81	—			
н19662 О	—	—	—	390 152,82	1 316 944,43	—			
н19657 О	—	—	—	390 150,27	1 316 935,84	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:0701004:66 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0701004:36

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0701004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Комсомольский п, Гайдара ул, д 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:15:0701004:66 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:0702003:535 :

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
н20051 О	—	—	—	390 125,64	1 316 951,93	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20052 О	—	—	—	390 111,18	1 316 955,61	—		
н20053 О	—	—	—	390 108,12	1 316 943,54	—		
н20054 О	—	—	—	390 122,58	1 316 939,87	—		
н20051 О	—	—	—	390 125,64	1 316 951,93	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:0702003:535 :

№ 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	31:15:0701004:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0701004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Комсомольский п, Гайдара 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 31:15:0702003:535 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:0702003:610 :

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	
н20058 О	—	—	—	390 069,93	1 316 960,19	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20059 О	—	—	—	390 062,64	1 316 957,38	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20060 О	—	—	—	390 064,16	1 316 953,43	—		
н20061 О	—	—	—	390 060,46	1 316 952,01	—		
н20062 О	—	—	—	390 062,49	1 316 946,76	—		
н20063 О	—	—	—	390 073,48	1 316 951,00	—		
н20058 О	—	—	—	390 069,93	1 316 960,19	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:0702003:610 :

№ 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	31:15:0701004:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0701004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Комсомольский п, Есенина 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 31:15:0702003:610 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:0702003:400 :

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
н20070 О	—	—	—	389 998,38	1 316 901,81	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20071 О	—	—	—	389 995,66	1 316 892,98	—		
н20072 О	—	—	—	390 005,22	1 316 890,04	—		
н20073 О	—	—	—	390 006,08	1 316 892,85	—		
н20074 О	—	—	—	390 010,12	1 316 891,60	—		
н20075 О	—	—	—	390 011,33	1 316 895,82	—		
н20076 О	—	—	—	390 007,32	1 316 897,18	—		
н20077 О	—	—	—	390 007,85	1 316 898,89	—		
н20070 О	—	—	—	389 998,38	1 316 901,81	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:0702003:400 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0701004:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0701004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Комсомольский п, Есенина ул, д 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:15:0702003:400 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:0701004:71 :

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
н20078 О	—	—	—	389 984,61	1 316 844,15	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20079 О	—	—	—	389 981,56	1 316 834,57	—		
н20080 О	—	—	—	389 991,47	1 316 831,42	—		
н20081 О	—	—	—	389 993,10	1 316 836,55	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20082 О	—	—	—	389 994,82	1 316 836,01	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20083 О	—	—	—	389 995,23	1 316 837,31	—		
н20084 О	—	—	—	389 996,47	1 316 836,92	—		
н20085 О	—	—	—	389 997,26	1 316 839,40	—		
н20086 О	—	—	—	389 996,00	1 316 839,80	—		
н20087 О	—	—	—	389 996,21	1 316 840,46	—		
н20078 О	—	—	—	389 984,61	1 316 844,15	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:0701004:71 :

№ 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	31:15:0701004:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0701004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308514, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Комсомольский п, Есенина ул, д 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:15:0701004:71 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:0702003:475 :

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
н20088 О	—	—	—	389 998,61	1 316 848,57	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20089 О	—	—	—	389 988,84	1 316 851,48	—		
н20090 О	—	—	—	389 987,32	1 316 846,39	—		
н20091 О	—	—	—	389 988,00	1 316 846,19	—		
н20092 О	—	—	—	389 987,80	1 316 845,54	—		
н20093 О	—	—	—	389 991,77	1 316 844,36	—		
н20094 О	—	—	—	389 991,97	1 316 845,05	—		
н20095 О	—	—	—	389 995,57	1 316 843,98	—		
н20096 О	—	—	—	389 995,35	1 316 843,22	—		
н20097 О	—	—	—	389 996,89	1 316 842,76	—		
н20088 О	—	—	—	389 998,61	1 316 848,57	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:0702003:475 :

№ 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	31:15:0701004:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0701004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Комсомольский п, Есенина ул, д 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:15:0702003:475 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:0702003:193 :

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	
н20101 О	—	—	—	389 994,13	1 316 874,23	—	Геодезический метод	—	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20102 О	—	—	—	389 990,82	1 316 864,58	—	Геодезический метод	—
н20103 О	—	—	—	390 000,56	1 316 861,24	—		
н20104 О	—	—	—	390 004,34	1 316 873,44	—		
н20105 О	—	—	—	389 996,89	1 316 875,75	—		
н20106 О	—	—	—	389 996,20	1 316 873,52	—		
н20101 О	—	—	—	389 994,13	1 316 874,23	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:0702003:193 :

№ 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	31:15:0701004:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0701004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Комсомольский п, Есенина 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 31:15:0702003:193 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:0702003:540 :

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	
н20107 О	—	—	—	389 991,20	1 316 823,26	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н20108 О	—	—	—	389 979,25	1 316 826,56	—			
н20109 О	—	—	—	389 977,51	1 316 820,26	—			
н20110 О	—	—	—	389 976,72	1 316 820,48	—			
н20111 О	—	—	—	389 975,81	1 316 817,18	—			
н20112 О	—	—	—	389 988,37	1 316 813,03	—			
н20107 О	—	—	—	389 991,20	1 316 823,26	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:0702003:540 :

№ 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	31:15:0701004:19

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0701004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Комсомольский п, Есенина ул, д 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:15:0702003:540 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:0702003:109 :

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
н20113 О	—	—	—	389 967,39	1 316 791,52	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20114 О	—	—	—	389 964,59	1 316 783,17	—		
н20115 О	—	—	—	389 975,22	1 316 779,62	—		
н20116 О	—	—	—	389 979,01	1 316 790,96	—		
н20117 О	—	—	—	389 971,07	1 316 793,62	—		
н20118 О	—	—	—	389 970,07	1 316 790,62	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20113 О	—	—	—	389 967,39	1 316 791,52	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:0702003:109 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0701004:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0701004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Комсомольский п, Есенина ул, д 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:15:0702003:109 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:0702003:634 :

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
н20119 О	—	—	—	390 100,42	1 316 739,54	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20120 О	—	—	—	390 110,26	1 316 736,34	—		
н20121 О	—	—	—	390 113,28	1 316 745,61	—		
н20122 О	—	—	—	390 111,69	1 316 746,13	—		
н20123 О	—	—	—	390 112,87	1 316 749,74	—		
н20124 О	—	—	—	390 104,61	1 316 752,43	—		
н20119 О	—	—	—	390 100,42	1 316 739,54	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:0702003:634 :

№ 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	31:15:0701004:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0701004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Комсомольский п, Центральная ул, д 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:15:0702003:634 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:0702003:144 :

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
н20127 О	—	—	—	390 149,00	1 316 724,46	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20128 О	—	—	—	390 152,92	1 316 736,77	—		
н20129 О	—	—	—	390 147,31	1 316 738,55	—		
н20130 О	—	—	—	390 147,18	1 316 738,15	—		
н20131 О	—	—	—	390 144,95	1 316 738,86	—		
н20132 О	—	—	—	390 144,20	1 316 736,51	—		
н20133 О	—	—	—	390 142,27	1 316 737,12	—		
н20134 О	—	—	—	390 139,23	1 316 727,57	—		
н20127 О	—	—	—	390 149,00	1 316 724,46	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:0702003:144 :

№ 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	31:15:0701004:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0701004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Комсомольский п, Центральная 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 31:15:0702003:144 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:0101001:5248 :

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	
н20135 О	—	—	—	390 201,90	1 316 721,22	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н20136 О	—	—	—	390 191,78	1 316 724,55	—			
н20137 О	—	—	—	390 187,62	1 316 711,95	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20138 О	—	—	—	390 197,74	1 316 708,62	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20135 О	—	—	—	390 201,90	1 316 721,22	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:0101001:5248 :

№ 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	31:15:0701004:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0701004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Комсомольский п, Центральная ул, д 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:15:0101001:5248 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:0702003:414 :

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	
н20143 О	—	—	—	390 235,51	1 316 754,22	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н20144 О	—	—	—	390 238,56	1 316 763,43	—			
н20145 О	—	—	—	390 226,27	1 316 767,51	—			
н20146 О	—	—	—	390 222,21	1 316 755,26	—			
н20147 О	—	—	—	390 232,98	1 316 751,69	—			
н20148 О	—	—	—	390 233,99	1 316 754,73	—			
н20143 О	—	—	—	390 235,51	1 316 754,22	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:0702003:414 :

№ 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	31:15:0701004:18

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0701004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Комсомольский п, Новая ул, д 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:15:0702003:414 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:0701004:68 :

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
н20152 О	—	—	—	390 238,76	1 316 779,41	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20153 О	—	—	—	390 241,33	1 316 787,91	—		
н20154 О	—	—	—	390 232,96	1 316 790,44	—		
н20155 О	—	—	—	390 230,38	1 316 781,95	—		
н20152 О	—	—	—	390 238,76	1 316 779,41	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:0701004:68 :

№ 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	31:15:0701004:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0701004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Комсомольский п, Новая ул, д 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:15:0701004:68 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:0701004:70 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н20156 О	—	—	—	390 224,90	1 316 783,33	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20157 О	—	—	—	390 227,45	1 316 792,01	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20158 О	—	—	—	390 221,88	1 316 793,65	—		
н20159 О	—	—	—	390 219,33	1 316 784,97	—		
н20156 О	—	—	—	390 224,90	1 316 783,33	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:0701004:70 :

№ 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	31:15:0701004:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0701004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Комсомольский п, Новая ул, д 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:15:0701004:70 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:0702003:548 :

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	
н20164 О	—	—	—	390 179,74	1 316 806,92	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н20165 О	—	—	—	390 170,42	1 316 809,39	—			
н20166 О	—	—	—	390 169,37	1 316 805,43	—			
н20167 О	—	—	—	390 167,68	1 316 805,87	—			
н20168 О	—	—	—	390 166,46	1 316 801,25	—			
н20169 О	—	—	—	390 177,47	1 316 798,34	—			
н20164 О	—	—	—	390 179,74	1 316 806,92	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:0702003:548 :

№ 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	31:15:0701004:11

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0701004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Комсомольский п, Новая 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 31:15:0702003:548 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:0702003:489 :

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
н20178 О	—	—	—	390 117,47	1 316 826,55	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20179 О	—	—	—	390 113,18	1 316 827,94	—		
н20180 О	—	—	—	390 112,32	1 316 825,28	—		
н20181 О	—	—	—	390 103,52	1 316 828,13	—		
н20182 О	—	—	—	390 102,14	1 316 823,88	—		
н20183 О	—	—	—	390 101,20	1 316 824,19	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20184 О	—	—	—	390 100,68	1 316 822,59	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20185 О	—	—	—	390 101,66	1 316 822,28	—		
н20186 О	—	—	—	390 100,41	1 316 818,41	—		
н20187 О	—	—	—	390 109,02	1 316 815,62	—		
н20188 О	—	—	—	390 108,52	1 316 814,07	—		
н20189 О	—	—	—	390 112,96	1 316 812,63	—		
н20178 О	—	—	—	390 117,47	1 316 826,55	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:0702003:489 :

№ 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	31:15:0701004:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0701004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Комсомольский п, Новая ул, д 21
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:15:0702003:489 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:0702003:416 :

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
н20190 О	—	—	—	390 089,34	1 316 813,23	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20191 О	—	—	—	390 084,39	1 316 814,86	—		
н20192 О	—	—	—	390 081,94	1 316 807,40	—		
н20193 О	—	—	—	390 086,89	1 316 805,77	—		
н20190 О	—	—	—	390 089,34	1 316 813,23	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:0702003:416 :

№ 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	31:15:0701004:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0701004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Комсомольский п, Новая ул, д 23
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:15:0702003:416 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:0702003:279 :

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
н20194 О	—	—	—	390 085,52	1 316 833,11	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20195 О	—	—	—	390 082,50	1 316 834,00	—		
н20196 О	—	—	—	390 081,93	1 316 832,09	—		
н20197 О	—	—	—	390 078,16	1 316 833,29	—		
н20198 О	—	—	—	390 076,89	1 316 829,45	—		
н20197 О	—	—	—	390 075,24	1 316 829,97	—		
н20198 О	—	—	—	390 074,30	1 316 827,01	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20199 О	—	—	—	390 075,92	1 316 826,49	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20200 О	—	—	—	390 074,55	1 316 822,35	—		
н20201 О	—	—	—	390 083,69	1 316 819,58	—		
н20202 О	—	—	—	390 084,94	1 316 823,70	—		
н20203 О	—	—	—	390 086,57	1 316 823,20	—		
н20204 О	—	—	—	390 087,49	1 316 826,24	—		
н20205 О	—	—	—	390 085,86	1 316 826,73	—		
н20206 О	—	—	—	390 086,99	1 316 830,48	—		
н20207 О	—	—	—	390 084,91	1 316 831,11	—		
н20194 О	—	—	—	390 085,52	1 316 833,11	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:0702003:279 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0701004:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0701004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Комсомольский п, Новая ул, д 23
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:15:0702003:279 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:0702003:348 :

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
н20210 О	—	—	—	390 070,96	1 316 836,50	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20211 О	—	—	—	390 061,48	1 316 839,40	—		
н20212 О	—	—	—	390 057,41	1 316 826,07	—		
н20213 О	—	—	—	390 066,89	1 316 823,18	—		
н20210 О	—	—	—	390 070,96	1 316 836,50	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:0702003:348 :

№ 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	31:15:0701004:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0701004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Комсомольский п, Новая ул, д 25
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 31:15:0702003:348 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:0702003:488 :

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		координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20214 О	—	—	—	390 202,56	1 316 839,80	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20215 О	—	—	—	390 199,08	1 316 827,69	—		
н20216 О	—	—	—	390 210,28	1 316 824,47	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20217 О	—	—	—	390 211,01	1 316 827,00	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20218 О	—	—	—	390 214,03	1 316 826,13	—		
н20219 О	—	—	—	390 216,70	1 316 835,42	—		
н20220 О	—	—	—	390 213,69	1 316 836,29	—		
н20221 О	—	—	—	390 214,07	1 316 837,63	—		
н20222 О	—	—	—	390 211,19	1 316 838,46	—		
н20223 О	—	—	—	390 210,80	1 316 837,12	—		
н20214 О	—	—	—	390 202,56	1 316 839,80	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:0702003:488 :

№ 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	31:15:0701004:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0701004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Комсомольский п, Новая ул, д 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:15:0702003:488 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:0702003:345 :

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
н20228 О	—	—	—	390 164,52	1 316 837,81	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20229 О	—	—	—	390 155,55	1 316 840,63	—		
н20230 О	—	—	—	390 156,06	1 316 842,26	—		
н20231 О	—	—	—	390 153,49	1 316 843,07	—		
н20232 О	—	—	—	390 156,83	1 316 853,67	—		
н20233 О	—	—	—	390 168,37	1 316 850,04	—		
н20228 О	—	—	—	390 164,52	1 316 837,81	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:0702003:345 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0701004:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0701004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Комсомольский п, Новая ул, д 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:15:0702003:345 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:0702003:206 :

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	
н20242 О	—	—	—	390 178,86	1 316 833,75	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20243 О	—	—	—	390 188,63	1 316 830,84	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20244 О	—	—	—	390 191,49	1 316 840,42	—		
н20245 О	—	—	—	390 179,89	1 316 843,88	—		
н20246 О	—	—	—	390 178,13	1 316 837,96	—		
н20247 О	—	—	—	390 179,95	1 316 837,42	—		
н20242 О	—	—	—	390 178,86	1 316 833,75	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:0702003:206 :

№ 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	31:15:0701004:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0701004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Комсомольский п, Новая ул, д 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:15:0702003:206 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:0702003:346 :

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	
н20252 О	—	—	—	390 122,65	1 316 859,99	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н20253 О	—	—	—	390 109,20	1 316 864,15	—			
н20254 О	—	—	—	390 105,28	1 316 851,46	—			
н20255 О	—	—	—	390 107,94	1 316 850,64	—			
н20256 О	—	—	—	390 108,85	1 316 853,57	—			
н20257 О	—	—	—	390 119,64	1 316 850,23	—			
н20252 О	—	—	—	390 122,65	1 316 859,99	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:0702003:346 :

№ 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	31:15:0701004:56

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0701004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Комсомольский п, Новая ул, д 18
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 31:15:0702003:346 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:0701004:69 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20261 О	—	—	—	390 130,11	1 316 847,53	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20262 О	—	—	—	390 142,15	1 316 843,79	—		
н20263 О	—	—	—	390 146,09	1 316 856,49	—		
н20264 О	—	—	—	390 131,67	1 316 860,97	—		
н20265 О	—	—	—	390 129,09	1 316 852,75	—		
н20266 О	—	—	—	390 131,48	1 316 851,91	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20261 О	—	—	—	390 130,11	1 316 847,53	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:0701004:69 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0701004:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0701004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Комсомольский п, Новая ул, 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 31:15:0701004:69 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:0701004:67 :

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
н20267 О	—	—	—	389 931,90	1 316 812,40	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20268 О	—	—	—	389 929,38	1 316 803,62	—		
н20269 О	—	—	—	389 937,72	1 316 801,23	—		
н20270 О	—	—	—	389 939,74	1 316 808,28	—		
н20271 О	—	—	—	389 935,16	1 316 809,59	—		
н20272 О	—	—	—	389 935,66	1 316 811,32	—		
н20267 О	—	—	—	389 931,90	1 316 812,40	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:0701004:67 :

№ 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	31:15:0701004:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0701004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Комсомольский п, Есенина ул, д 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:15:0701004:67 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:0101001:8390 :

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
—	—	—	—	—	—	—	—	—
н20274 О	—	—	—	389 932,69	1 316 815,60	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20275 О	—	—	—	389 942,11	1 316 813,08	—		
н20276 О	—	—	—	389 944,79	1 316 823,10	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:0101001:8390 :

№ 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	31:15:0701004:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0701004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Комсомольский п, Есенина ул, д 2а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:15:0101001:8390 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:0701001:88 :

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
н20277 О	—	—	—	389 952,22	1 316 883,03	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20278 О	—	—	—	389 948,71	1 316 873,94	—		
н20279 О	—	—	—	389 960,83	1 316 869,25	—		
н20280 О	—	—	—	389 964,35	1 316 878,35	—		
н20281 О	—	—	—	389 961,26	1 316 879,54	—		
н20282 О	—	—	—	389 961,94	1 316 881,31	—		
н20283 О	—	—	—	389 960,25	1 316 881,96	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20284 О	—	—	—	389 960,87	1 316 883,58	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20285 О	—	—	—	389 957,58	1 316 884,85	—		
н20286 О	—	—	—	389 956,27	1 316 881,47	—		
н20277 О	—	—	—	389 952,22	1 316 883,03	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:0701001:88 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0701004:63
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0701004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Комсомольский п, Есенина ул, д 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:15:0701001:88 :

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 31:15:0701004:72 _____ :

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
19623/н 19622О	390 103,94	1 316 994,25	—	390 104,78	1 316 986,70	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
19624/н 19619О	390 103,94	1 317 012,40	—	390 107,05	1 316 996,44	—		
19625/н 19620О	390 093,94	1 317 012,40	—	390 089,38	1 317 000,57	—		
19626/н 19621О	390 093,94	1 316 994,25	—	390 087,10	1 316 990,83	—		
19623/н 19622О	390 103,94	1 316 994,25	—	390 104,78	1 316 986,70	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:15:0701004:72 _____ :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:15:0701004:72 _____ :

1. _____

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____							_____	
с кадастровым номером _____ 31:15:0701001:276 _____ :							_____	
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
20170/н 20174О	390 197,99	1 316 780,74	—	390 197,26	1 316 778,57	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
20171/н 20175О	390 199,71	1 316 785,65	—	390 198,81	1 316 783,53	—		
20172/н 20176О	390 188,02	1 316 789,81	—	390 186,99	1 316 787,30	—		
20173/н 20177О	390 186,34	1 316 784,89	—	390 185,47	1 316 782,33	—		
20170/н 20174О	390 197,99	1 316 780,74	—	390 197,26	1 316 778,57	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:15:0701001:276 _____ :							_____	
1.	_____							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:15:0701001:276 _____ :							_____	
1.	_____							