

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:15:1411012

(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: 14 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	27 октября 2024 г.	КУВИ-001/2024-263496834	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:15:1411012. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт №4 от 25.12.2023 г. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки Веселолопанского сельского поселения муниципального района «Белгородский район» Белгородской области утвержденного распоряжением Департамента строительства и транспорта Белгородской области от 15.03.2018 № 214. 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 Веселолопанского сельского поселения муниципального района «Белгородский район» Белгородской, земельные участки кадастрового квартала 31:15:1411012 находятся в зоне (ЖУ)- зона усадебной застройки, СХУ-1. Для территориальной зоны усадебной застройки 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;

с видом разрешенного использования "для предоставления коммунальных услуг" предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с не подлежат установлению.

Всего в карту-план территории включены сведения о 27 земельных участках, 36 зданиях.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 9 земельных участков;
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 18 земельных участков;
- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 35 объектов капитального строительства;
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 1 объекта капитального строительства.

Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 9 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:15:1411012:42, 31:15:1411012:43, 31:15:1411012:49, 31:15:1411012:53, 31:15:1411012:28, 31:15:1411012:19, 31:15:1411012:18, 31:15:1411012:7, 31:15:1411012:6.

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 18 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: 31:15:1411012:13, 31:15:1411012:48, 31:15:1411012:5, 31:15:1411012:4, 31:15:1411012:12, 31:15:1411012:2, 31:15:1411012:27, 31:15:1411012:25, 31:15:1411012:23, 31:15:1411012:36, 31:15:1411012:16, 31:15:1411012:15, 31:15:1411012:51, 31:15:1411012:45, 31:15:1411012:44, 31:15:1411012:10, 31:15:1411012:37, 31:15:1411012:52.

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 35 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельных участках не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:15:1411012:79, 31:15:1411012:72, 31:15:1411012:80, 31:15:1411012:81, 31:15:1411012:62, 31:15:1411012:103, 31:15:1411012:71, 31:15:1411012:66, 31:15:1411012:75, 31:15:1411012:76, 31:15:1411012:65, 31:15:1411012:105, 31:15:1411012:97, 31:15:1411012:74, 31:15:1411012:61, 31:15:1411012:69, 31:15:1411012:100, 31:15:1411012:101, 31:15:1411012:104, 31:15:1411012:70, 31:15:1411012:96, 31:15:1411012:84, 31:15:1411012:88, 31:15:1411012:98, 31:15:1404004:137, 31:15:1404004:63, 31:15:1404004:582, 31:15:1404004:350, 31:15:1404004:64, 31:15:1404004:136, 31:15:0101001:5090, 31:15:0101001:1038, 31:15:0101001:3803, 31:15:0101001:3861, 31:15:0101001:8338.

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 1 объекта капитального строительства с кадастровым номером: 31:15:1411012:102. 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 1 июня 2023 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Пункт государственной геодезической сети. 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/13-08-2025/362902395 до 13.08.2025

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1411012:42 :
 Система координат МСК-31, зона 1 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
н118У	—	—	383 098,81	1 313 191,43	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н125У	—	—	383 074,52	1 313 177,92			
н126У	—	—	383 101,58	1 313 131,28			
н119У	—	—	383 126,23	1 313 145,27			
н118У	—	—	383 098,81	1 313 191,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1411012:42 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н118У	н125У	27,79	—	согласовано
н125У	н126У	53,92		
н126У	н119У	28,34		
н119У	н118У	53,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1411012:42 :

№ 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, Веселая Лопань с, Полевая ул, 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 510 \pm 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 510,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 510,00
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	ИЖС
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:15:1411012:42 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1411012:43 :
 Система координат МСК-31, зона 1 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
113	—	—	383 146,52	1 313 217,28	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н114У	—	—	383 122,03	1 313 204,38			
н115У	—	—	383 150,31	1 313 156,67			
н116У	—	—	383 173,96	1 313 170,00			
117	—	—	383 159,92	1 313 194,33			
113	—	—	383 146,52	1 313 217,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1411012:43 :

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
113	н114У	27,68	—	согласовано
н114У	н115У	55,46		
н115У	н116У	27,15		
н116У	117	28,09		
117	113	26,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1411012:43 :

№ 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, Веселая Лопань с, Полевая ул, 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 510 \pm 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 510,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 510,00
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	ИЖС
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1411012:107
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		31:15:1411012:43 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1411012:49 :
 Система координат МСК-31, зона 1 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
128	—	—	383 218,18	1 313 255,42	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
129	—	—	383 193,23	1 313 242,17			
130	—	—	383 209,83	1 313 215,80			
131	—	—	383 222,33	1 313 195,68			
н132У	—	—	383 223,08	1 313 194,45			
н133У	—	—	383 245,65	1 313 207,37			
128	—	—	383 218,18	1 313 255,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1411012:49 :

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
128	129	28,25	—	согласовано
129	130	31,16		
130	131	23,69		
131	н132У	1,44		
н132У	н133У	26,01		
н133У	128	55,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1411012:49 :

№ 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, Веселая Лопань с, Полевая 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 510 \pm 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 510,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 510,00
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	ИЖС
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1411012:75
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		31:15:1411012:49 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1411012:53 :
 Система координат МСК-31, зона 1 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
н160У	—	—	383 290,77	1 313 233,44	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
161	—	—	383 265,28	1 313 279,47			
162	—	—	383 241,26	1 313 267,81			
н163У	—	—	383 266,90	1 313 220,06			
н160У	—	—	383 290,77	1 313 233,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1411012:53 :

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
н160У	161	52,62	—	согласовано
161	162	26,70		
162	н163У	54,20		
н163У	н160У	27,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1411012:53 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Веселая Лопань с, Полевая ул, 15
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 443 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 443,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 443,00
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	ИЖС
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1411012:65
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 31:15:1411012:53 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1411012:28 :

Система координат МСК-31, зона 1 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
54	—	—	383 081,62	1 313 202,73	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н55У	—	—	383 106,20	1 313 217,76	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н157У	—	—	383 079,72	1 313 261,84			
н158У	—	—	383 079,17	1 313 262,76			
н159У	—	—	383 054,59	1 313 248,09			
54	—	—	383 081,62	1 313 202,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1411012:28 :

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
54	н55У	28,81	—	согласовано
н55У	н157У	51,42		
н157У	н158У	1,07		
н158У	н159У	28,62		
н159У	54	52,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1411012:28 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Веселая Лопань с, Полевая 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	1 512 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 512,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 512,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6.	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 1 500 Р _{макс} = 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	31:15:1411012:74
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 31:15:1411012:28 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1411012:19 :
Система координат МСК-31, зона 1 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
45	—	—	383 073,08	1 313 367,45	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н44У	—	—	383 090,77	1 313 377,02			—
н204У	—	—	383 136,10	1 313 307,99			
н205У	—	—	383 118,10	1 313 296,52			
206	—	—	383 111,55	1 313 306,24			
207	—	—	383 099,92	1 313 323,79			
208	—	—	383 088,45	1 313 341,91			
45	—	—	383 073,08	1 313 367,45			Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1411012:19 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
45	н44У	20,11	—	согласовано
н44У	н204У	82,58		
н204У	н205У	21,34		
н205У	206	11,72		
206	207	21,05		
207	208	21,45		
208	45	29,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1411012:19 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Веселая Лопань с, Колесникова 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	1 763 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 763,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 763,00
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	ИЖС
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1411012:98
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 31:15:1411012:19 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1411012:18 :
 Система координат МСК-31, зона 1 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
219	—	—	383 185,33	1 313 342,77	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
41	—	—	383 146,73	1 313 405,90			
н42У	—	—	383 128,19	1 313 397,19			
н218У	—	—	383 170,45	1 313 329,37			
н223У	—	—	383 173,46	1 313 324,54			
н224У	—	—	383 190,79	1 313 333,94			
219	—	—	383 185,33	1 313 342,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1411012:18 :

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
219	41	74,00	—	согласовано
41	н42У	20,48		

1	2	3	4	5
н42У	н218У	79,91	—	согласовано
н218У	н223У	5,69		
н223У	н224У	19,72		
н224У	219	10,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1411012:18 :

№ 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, Веселая Лопань с, Колесникова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 699 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 699,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 699,00
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	31:15:0101001:8338
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 31:15:1411012:18 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1411012:7 :
 Система координат МСК-31, зона 1 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
н225У	—	—	383 354,19	1 313 430,30	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н226У	—	—	383 374,04	1 313 441,44			
н227У	—	—	383 370,67	1 313 446,00			
н228У	—	—	383 357,03	1 313 464,84			
н30У	—	—	383 331,28	1 313 505,06			
н31У	—	—	383 312,56	1 313 495,39			
231	—	—	383 312,68	1 313 495,18			
232	—	—	383 316,16	1 313 488,56			
233	—	—	383 330,06	1 313 465,35			
н225У	—	—	383 354,19	1 313 430,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1411012:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н225У	н226У	22,76	—	согласовано
н226У	н227У	5,67		
н227У	н228У	23,26		
н228У	н30У	47,76		
н30У	н31У	21,07		
н31У	231	0,24		
231	232	7,48		
232	233	27,05		
233	н225У	42,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1411012:7 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Веселая Лопань с, Колесникова ул, 37
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 700 ± 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 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	ИЖС
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1411012:71
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 31:15:1411012:7 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1411012:6 :
 Система координат МСК-31, зона 1 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
29	—	—	383 353,26	1 313 516,40	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н30У	—	—	383 331,28	1 313 505,06			
н228У	—	—	383 357,03	1 313 464,84			
н227У	—	—	383 370,67	1 313 446,00			
н238У	—	—	383 390,85	1 313 457,50			
239	—	—	383 372,35	1 313 485,71			
29	—	—	383 353,26	1 313 516,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1411012:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
29	н30У	24,73	—	согласовано
н30У	н228У	47,76		
н228У	н227У	23,26		
н227У	н238У	23,23		
н238У	239	33,74		
239	29	36,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1411012:6 :

№ 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, Веселая Лопань с, Колесникова ул, 39
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	31:15:1411012:66
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		31:15:1411012:6 :
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 31:15:1411012:13 :

Система координат МСК-31, зона 1 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
72	9 164,23	3 791,87	—	—	Геодезический метод	0,10	—
73	9 203,40	3 746,84	—	—			
74	9 222,49	3 763,44	—	—			
75	9 183,32	3 808,47	—	—			
н118У	—	—	383 098,81	1 313 191,43		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н119У	—	—	383 126,23	1 313 145,27			
н120У	—	—	383 127,85	1 313 142,60			
н121У	—	—	383 151,07	1 313 155,43			
н115У	—	—	383 150,31	1 313 156,67			
н114У	—	—	383 122,03	1 313 204,38			
72	9 164,23	3 791,87	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1411012:13 :

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
н118У	н119У	53,69	—	согласовано
н119У	н120У	3,12		
н120У	н121У	26,53		
н121У	н115У	1,45		
н115У	н114У	55,46		
н114У	н118У	26,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1411012:13 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Веселая Лопань с, Полевая ул, 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 510 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 510,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 510,00
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	31:15:1404004:137
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 31:15:1411012:13 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1411012:52 :
 Система координат МСК-31, зона 1 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
76	9 206,49	3 810,09	—	—	Геодезический метод	0,30	—
77	9 204,50	3 808,80	—	—			
78	9 206,42	3 805,25	—	—			
79	9 208,46	3 806,29	—	—			
н1769У	—	—	383 173,99	1 313 166,52		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1770У	—	—	383 172,00	1 313 165,23			
н1771У	—	—	383 173,92	1 313 161,68			
н1772У	—	—	383 175,96	1 313 162,72			
76	9 206,49	3 810,09	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1411012:52 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1769У	н1770У	2,37	—	согласовано
н1770У	н1771У	4,04		
н1771У	н1772У	2,29		
н1772У	н1769У	4,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1411012:52 :

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

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, Веселая Лопань с, Полевая ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	10 ± 1,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(10,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	10,00
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 = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения газорегуляторного пункта шкафного типа
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		31:15:1411012:52 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1411012:27 :
 Система координат МСК-31, зона 1 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	
33	9 162,34	3 827,42	—	—	Геодезический метод	0,10	—	
34	9 183,43	3 845,83	—	—				
35	9 146,78	3 885,40	—	—				
36	9 125,67	3 867,01	—	—				
н55У	—	—	383 106,20	1 313 217,76		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
56	—	—	383 130,79	1 313 232,79				
н166У	—	—	383 105,21	1 313 277,44		0,10		
н157У	—	—	383 079,72	1 313 261,84				
33	9 162,34	3 827,42	—	—				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1411012:27 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н55У	56	28,82	—	согласовано
56	н166У	51,46		
н166У	н157У	29,88		
н157У	н55У	51,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1411012:27 :

№ 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, Веселая Лопань с, Полевая 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 510 \pm 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 510,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 510,00
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 = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 10 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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		31:15:1411012:27 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1411012:25 :
 Система координат МСК-31, зона 1 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	
63	9 207,83	3 859,55	—	—	Геодезический метод	0,10	—	
64	9 232,14	3 872,53	—	—				
65	9 219,75	3 894,89	—	—				
66	9 205,47	3 920,00	—	—				
67	9 180,94	3 907,39	—	—				
57	—	—	383 155,33	1 313 246,16				
58	—	—	383 179,93	1 313 258,93				
170	—	—	383 179,44	1 313 259,86				
171	—	—	383 178,03	1 313 262,53				
172	—	—	383 176,27	1 313 265,40				
173	—	—	383 169,57	1 313 276,40				
174	—	—	383 164,01	1 313 285,70				
175	—	—	383 157,64	1 313 296,69				
176	—	—	383 156,32	1 313 298,85				
177	—	—	383 152,75	1 313 305,07				
н178У	—	—	383 152,19	1 313 306,08				
179	—	—	383 127,68	1 313 293,01				
63	9 207,83	3 859,55	—	—		0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1411012:25 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
57	58	27,72	—	согласовано

1	2	3	4	5
58	170	1,05	—	согласовано
170	171	3,02		
171	172	3,37		
172	173	12,88		
173	174	10,84		
174	175	12,70		
175	176	2,53		
176	177	7,17		
177	н178У	1,15		
н178У	179	27,78		
179	57	54,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1411012:25 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Веселая Лопань с, Полевая 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	1 510 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 510,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 510,00
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	31:15:1411012:109

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 31:15:1411012:25 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1411012:23 :

Система координат МСК-31, зона 1 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
1	9 280,87	3 900,28	—	—	Геодезический метод	0,10	—
2	9 255,12	3 947,75	—	—			
3	9 230,24	3 934,90	—	—			
4	9 255,99	3 887,44	—	—			
60	—	—	383 230,01	1 313 283,47		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
181	—	—	383 203,39	1 313 329,99			
н1899У	—	—	383 203,35	1 313 330,05			
183	—	—	383 177,29	1 313 318,90			
59	—	—	383 204,54	1 313 271,88			
1	9 280,87	3 900,28	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1411012:23 :

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

1	2	3	4	5
60	181	53,60	—	согласовано
181	н1899У	0,07		
н1899У	183	28,35		
183	59	54,35		
59	60	27,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1411012:23 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Веселая Лопань с, Полевая 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	1 512 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 512,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 512,00
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	31:15:1411012:61
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 _____ **31:15:1411012:23** _____ :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **31:15:1411012:44** _____ :

Система координат _____ МСК-31, зона 1 _____ 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
68	9 184,36	4 010,15	—	—	Геодезический метод	0,10	—
69	9 164,95	4 000,97	—	—			
70	9 206,03	3 930,47	—	—			
71	9 224,05	3 940,79	—	—			
н42У	—	—	383 128,19	1 313 397,19			
н1993У	—	—	383 109,14	1 313 387,29			
н1992У	—	—	383 152,83	1 313 318,38			
н218У	—	—	383 170,45	1 313 329,37			
68	9 184,36	4 010,15	—	—		0,10	
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **31:15:1411012:44** _____ :

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
н42У	н1993У	21,47	—	согласовано
н1993У	н1992У	81,59		
н1992У	н218У	20,77		
н218У	н42У	79,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **31:15:1411012:44** _____ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Веселая Лопань с, Колесникова 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	1 702 \pm 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 702,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 702,00
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	31:15:1411012:110
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		31:15:1411012:44 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1411012:51 :
 Система координат МСК-31, зона 1 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
17	9 045,32	3 904,50	—	—	Геодезический метод	0,10	—
18	9 028,75	3 888,57	—	—			
19	9 080,03	3 835,22	—	—			
20	9 096,60	3 851,15	—	—			
49	—	—	383 000,12	1 313 327,14		√(0,07 ² + 0,07 ²) = 0,10	Закрепление отсутствует
н1770У	—	—	382 981,88	1 313 316,97			
51	—	—	383 027,47	1 313 244,51			—
н1958У	—	—	383 044,51	1 313 255,21			
200	—	—	383 038,33	1 313 264,07			
201	—	—	383 024,09	1 313 286,78			Закрепление отсутствует
17	9 045,32	3 904,50	—	—			
						0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1411012:51 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
49	н1770У	20,88	—	согласовано
н1770У	51	85,61		
51	н1958У	20,12		
н1958У	200	10,80		
200	201	26,81		
201	49	46,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1411012:51 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Веселая Лопань с, Колесникова ул, 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 702 \pm 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 702,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 702,00
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 = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 10 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0101001:1038
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		31:15:1411012:51 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1411012:48 :
 Система координат МСК-31, зона 1 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
265	383 198,48	1 313 182,14	383 198,48	1 313 182,14	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
114	383 199,18	1 313 181,00	—	—		0,30	
н1790У	—	—	383 199,12	1 313 181,10		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
131	383 222,33	1 313 195,68	383 222,33	1 313 195,68			
130	383 209,83	1 313 215,80	383 209,83	1 313 215,80			
129	383 193,23	1 313 242,17	383 193,23	1 313 242,17			
262	383 175,13	1 313 232,48	383 175,13	1 313 232,48			
119	383 170,84	1 313 229,60	—	—			
н1789У	—	—	383 169,70	1 313 229,59		0,30	
264	383 170,01	1 313 229,04	383 170,01	1 313 229,04		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
265	383 198,48	1 313 182,14	383 198,48	1 313 182,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1411012:48 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
265	н1790У	1,22	—	согласовано
н1790У	131	27,41		
131	130	23,69		
130	129	31,16		
129	262	20,53		
262	н1789У	6,15		
н1789У	264	0,63		
264	265	54,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:15:1411012:48
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Веселая Лопань с, Полевая ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 510 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 510,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 510,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 10\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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		31:15:1411012:48
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1411012:5 :
 Система координат МСК-31, зона 1 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
29	9 389,45	3 788,44	—	—	Геодезический метод	0,10	—
30	9 369,83	3 769,88	—	—			
31	9 408,32	3 729,20	—	—			
32	9 427,91	3 747,78	—	—			
н134У	—	—	383 314,91	1 313 305,14		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
135	—	—	383 290,23	1 313 292,72			
136	—	—	383 315,79	1 313 244,68			
н137У	—	—	383 316,67	1 313 243,17			
н138У	—	—	383 340,01	1 313 256,48			
29	9 389,45	3 788,44	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1411012:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н134У	135	27,63	—	согласовано
135	136	54,42		
136	н137У	1,75		
н137У	н138У	26,87		
н138У	н134У	54,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1411012:5 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Веселая Лопань с, Полевая 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	1 512 \pm 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 512,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 512,00
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 = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 10 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1411012:105
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		31:15:1411012:5 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1411012:4 :
 Система координат МСК-31, зона 1 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
29	9 389,45	3 788,44	—	—	Геодезический метод	0,10	—
32	9 427,91	3 747,78	—	—			
60	9 437,55	3 737,58	—	—			
61	9 457,17	3 756,14	—	—			
62	9 409,07	3 806,99	—	—			
н134У	—	—	383 314,91	1 313 305,14		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н138У	—	—	383 340,01	1 313 256,48			
н141У	—	—	383 341,87	1 313 252,64			
н142У	—	—	383 346,10	1 313 244,66			
н143У	—	—	383 370,88	1 313 257,86			
н144У	—	—	383 339,24	1 313 317,98		0,10	
29	9 389,45	3 788,44	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1411012:4 :

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
н134У	н138У	54,75	—	согласовано
н138У	н141У	4,27		
н141У	н142У	9,03		
н142У	н143У	28,08		
н143У	н144У	67,94		
н144У	н134У	27,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1411012:4 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Веселая Лопань с, Полевая 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 890 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 890,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 890,00
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	31:15:1404004:350
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 31:15:1411012:4 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1411012:12 :
 Система координат МСК-31, зона 1 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
45	9 394,71	3 925,60	—	—	Геодезический метод	0,10	—
46	9 398,03	3 919,43	—	—			
47	9 429,54	3 860,91	—	—			
48	9 452,24	3 871,83	—	—			
49	9 421,01	3 930,44	—	—			
50	9 417,72	3 936,62	—	—			
н144У	—	—	383 339,24	1 313 317,98		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н143У	—	—	383 370,88	1 313 257,86			
н1851У	—	—	383 371,52	1 313 256,74			
н1852У	—	—	383 395,48	1 313 270,22			
н150У	—	—	383 363,10	1 313 329,99			
45	9 394,71	3 925,60	—	—	0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1411012:12 :

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	67,94	—	согласовано
н143У	н1851У	1,29		
н1851У	н1852У	27,49		
н1852У	н150У	67,98		
н150У	н144У	26,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1411012:12 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Веселая Лопань с, Полевая 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	1 860 \pm 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 860,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 860,00
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 = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 10 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1411012:224
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		31:15:1411012:12 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1411012:2 :
 Система координат МСК-31, зона 1 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
5	9 502,99	3 658,07	—	—	Геодезический метод	0,10	—
6	9 494,84	3 718,38	—	—			
7	9 492,96	3 732,25	—	—			
8	9 491,82	3 740,67	—	—			
9	9 475,81	3 738,79	—	—			
10	9 473,94	3 738,57	—	—			
11	9 475,68	3 725,69	—	—			
12	9 485,11	3 655,97	—	—			
н1853У	—	—	383 412,62	1 313 300,40			
н1854У	—	—	383 403,25	1 313 319,39			
н1855У	—	—	383 397,43	1 313 331,23			
н1856У	—	—	383 390,72	1 313 344,31			
н1857У	—	—	383 364,20	1 313 330,80			
н150У	—	—	383 363,10	1 313 329,99			
н1858У	—	—	383 386,71	1 313 286,41			
5	9 502,99	3 658,07	—	—	0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1411012:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1853У	н1854У	21,18	—	согласовано
н1854У	н1855У	13,19		
н1855У	н1856У	14,70		

1	2	3	4	5
н1856У	н1857У	29,76	—	согласовано
н1857У	н150У	1,37		
н150У	н1858У	49,56		
н1858У	н1853У	29,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1411012:2 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Веселая Лопань с, Полевая ул, 25
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), 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	31:15:1411012:106
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 31:15:1411012:2 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1411012:36 :
 Система координат МСК-31, зона 1 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
64	383 328,03	1 313 338,33	383 328,03	1 313 338,33	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
6	—	—	383 326,62	1 313 340,66			
286	383 321,00	1 313 349,96	383 321,00	1 313 349,96			
285	383 319,62	1 313 351,70	383 319,62	1 313 351,70			
284	383 298,54	1 313 387,26	383 298,54	1 313 387,26			
278	383 273,81	1 313 372,82	383 273,81	1 313 372,82			
277	383 286,24	1 313 352,38	383 286,24	1 313 352,38			
276	383 300,74	1 313 328,50	383 300,74	1 313 328,50			
63	383 303,19	1 313 323,81	383 303,19	1 313 323,81			
64	383 328,03	1 313 338,33	383 328,03	1 313 338,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1411012:36 :

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
64	6	2,72	—	согласовано
6	286	10,87		
286	285	2,22		
285	284	41,34		
284	278	28,64		
278	277	23,92		
277	276	27,94		
276	63	5,29		

1	2	3	4	5
63	64	28,77	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1411012:36 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Веселая Лопань с, Полевая ул, 22
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 624 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 624,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 624,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (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	31:15:1411012:101
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 31:15:1411012:36 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1411012:16 :
 Система координат МСК-31, зона 1 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
21	9 460,13	3 981,28	—	—	Геодезический метод	0,10	—
22	9 415,91	4 012,27	—	—			
23	9 397,65	3 990,97	—	—			
24	9 441,77	3 959,84	—	—			
н185У	—	—	383 400,91	1 313 377,02		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н186У	—	—	383 372,83	1 313 423,46			
н187У	—	—	383 347,88	1 313 409,50			
188	—	—	383 374,45	1 313 367,94			
н1945У	—	—	383 377,01	1 313 363,80			
21	9 460,13	3 981,28	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1411012:16 :

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
н185У	н186У	54,27	—	согласовано
н186У	н187У	28,59		
н187У	188	49,33		
188	н1945У	4,87		
н1945У	н185У	27,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1411012:16 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Веселая Лопань с, Полевая 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	1 512 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 512,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 512,00
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 = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 10 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1404004:136; 31:15:1411012:104
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		31:15:1411012:16 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1411012:15 :
 Система координат МСК-31, зона 1 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
37	9 457,77	3 983,69	—	—	Геодезический метод	0,10	—
38	9 484,42	3 997,46	—	—			
39	9 476,14	4 052,66	—	—			
40	9 428,92	4 036,21	—	—			
н1941У	—	—	383 401,78	1 313 375,84		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1942У	—	—	383 427,60	1 313 390,33			
н1943У	—	—	383 417,80	1 313 445,07			
н1944У	—	—	383 370,74	1 313 427,14			
н186У	—	—	383 372,83	1 313 423,46			
н185У	—	—	383 400,91	1 313 377,02		0,10	
37	9 457,77	3 983,69	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1411012:15 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1941У	н1942У	29,61	—	согласовано
н1942У	н1943У	55,61		
н1943У	н1944У	50,36		
н1944У	н186У	4,23		
н186У	н185У	54,27		
н185У	н1941У	1,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1411012:15 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Веселая Лопань с, Полевая ул, 30
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 270 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 270,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 270,00
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	31:15:0101001:5090
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		31:15:1411012:15 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1411012:45 :
 Система координат МСК-31, зона 1 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
153	9 665,89	4 126,50	—	—	Геодезический метод	0,30	—
154	9 623,27	4 195,37	—	—			
155	9 605,41	4 184,33	—	—			
156	9 648,03	4 115,45	—	—			
н1992У	—	—	383 152,83	1 313 318,38		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1993У	—	—	383 109,14	1 313 387,29			
н44У	—	—	383 090,77	1 313 377,02			
н204У	—	—	383 136,10	1 313 307,99			
н2002У	—	—	383 136,92	1 313 306,63			
н2003У	—	—	383 153,59	1 313 317,13		0,30	
153	9 665,89	4 126,50	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1411012:45 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1992У	н1993У	81,59	—	согласовано
н1993У	н44У	21,05		
н44У	н204У	82,58		
н204У	н2002У	1,59		
н2002У	н2003У	19,70		
н2003У	н1992У	1,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1411012:45 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Веселая Лопань с, Колесникова ул, 13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 700 \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 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	31:15:1411012:45
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		31:15:1411012:45 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1411012:10 :
 Система координат МСК-31, зона 1 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
1	383 274,76	1 313 383,50	383 274,76	1 313 383,50	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	383 259,86	1 313 404,95	383 259,86	1 313 404,95			
3	383 242,26	1 313 430,43	383 242,26	1 313 430,43			
н2048У	—	—	383 235,57	1 313 439,82			
н2047У	—	—	383 229,70	1 313 448,09			
36	383 227,50	1 313 451,18	383 227,50	1 313 451,18			
37	383 217,77	1 313 445,22	383 217,77	1 313 445,22			
338	383 253,66	1 313 394,58	383 253,66	1 313 394,58			
337	383 263,67	1 313 378,91	383 263,67	1 313 378,91			
5	383 265,60	1 313 377,74	383 265,60	1 313 377,74			
1	383 274,76	1 313 383,50	383 274,76	1 313 383,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1411012:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	26,12	—	согласовано
2	3	30,97		
3	н2048У	11,53		
н2048У	н2047У	10,14		
н2047У	36	3,79		
36	37	11,41		
37	338	62,07		
338	337	18,59		

1	2	3	4	5
337	5	2,26	—	согласовано
5	1	10,82	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1411012:10 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Веселая Лопань с, Колесникова ул, 27
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	934 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(934,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	934,00
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	31:15:1411012:80
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 31:15:1411012:10 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1411012:37 :
 Система координат МСК-31, зона 1 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
1	383 273,21	1 313 385,74	383 273,21	1 313 385,74	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	383 282,70	1 313 391,22	383 282,70	1 313 391,22			
3	383 282,33	1 313 391,75	383 282,33	1 313 391,75			
4	383 260,44	1 313 422,94	383 260,44	1 313 422,94			
35	383 237,05	1 313 455,97	383 237,05	1 313 455,97			
36	383 227,50	1 313 451,18	383 227,50	1 313 451,18			
н2047У	—	—	383 229,70	1 313 448,09			
н2048У	—	—	383 235,57	1 313 439,82			
3	383 242,26	1 313 430,43	383 242,26	1 313 430,43			
2	383 259,86	1 313 404,95	383 259,86	1 313 404,95			
1	383 273,21	1 313 385,74	383 273,21	1 313 385,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1411012:37 :

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
1	2	10,96	—	согласовано
2	3	0,65		
3	4	38,10		
4	35	40,47		
35	36	10,68		
36	н2047У	3,79		
н2047У	н2048У	10,14		
н2048У	3	11,53		

1	2	3	4	5
3	2	30,97	—	согласовано
2	1	23,39	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1411012:37 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Веселая Лопань с, Колесникова ул, 27а
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	850 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(850,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	850,00
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	31:15:1411012:81
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 31:15:1411012:37 :

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1404004:137 :

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
н17740	—	—	—	383 109,06	1 313 186,99	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н17750	—	—	—	383 104,88	1 313 184,37	—		
н17760	—	—	—	383 110,39	1 313 175,67	—		
н17770	—	—	—	383 116,21	1 313 179,34	—		
н17780	—	—	—	383 114,07	1 313 182,73	—		
н17790	—	—	—	383 112,40	1 313 181,68	—		
н17740	—	—	—	383 109,06	1 313 186,99	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1404004:137 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1411012:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1411012

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Веселая Лопань с, Полевая 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 31:15:1404004:137 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1411012:75 :

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
н1791О	—	—	—	383 205,30	1 313 241,04	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1792О	—	—	—	383 210,89	1 313 231,02	—		
н1793О	—	—	—	383 221,47	1 313 236,92	—		
н1794О	—	—	—	383 218,65	1 313 241,96	—		
н1795О	—	—	—	383 215,92	1 313 240,43	—		
н1796О	—	—	—	383 213,13	1 313 245,41	—		
н1797О	—	—	—	383 212,66	1 313 246,17	—		
н1798О	—	—	—	383 211,85	1 313 246,27	—		
н1799О	—	—	—	383 211,05	1 313 245,86	—		
н1800О	—	—	—	383 210,87	1 313 245,11	—		
н1801О	—	—	—	383 211,06	1 313 244,25	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1802О	—	—	—	383 228,90	1 313 248,39	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1803О	—	—	—	383 233,20	1 313 250,60	—		
н1804О	—	—	—	383 228,81	1 313 259,12	—		
н1805О	—	—	—	383 224,51	1 313 256,91	—		
н1802О	—	—	—	383 228,90	1 313 248,39	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1404004:63 :

№ 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	31:15:1411012:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1411012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Веселая Лопань с, Полевая ул, д 13а
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 31:15:1404004:63 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1411012:76 :

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	
н1806О	—	—	—	383 239,46	1 313 254,93	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1807О	—	—	—	383 238,21	1 313 254,17	—			
н1808О	—	—	—	383 240,92	1 313 249,54	—			
н1809О	—	—	—	383 247,17	1 313 253,21	—			
н1810О	—	—	—	383 242,79	1 313 260,69	—			
н1811О	—	—	—	383 237,80	1 313 257,77	—			
н1806О	—	—	—	383 239,46	1 313 254,93	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1411012:76 :

№ 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	31:15:1411012:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1411012

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Веселая Лопань с, Полевая 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 31:15:1411012:76 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1411012:65 :

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
н18120	—	—	—	383 246,95	1 313 263,06	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н18130	—	—	—	383 251,28	1 313 254,15	—		
н18140	—	—	—	383 259,33	1 313 258,06	—		
н18150	—	—	—	383 256,91	1 313 263,06	—		
н18160	—	—	—	383 255,60	1 313 262,43	—		
н18170	—	—	—	383 253,70	1 313 266,34	—		
н18120	—	—	—	383 246,95	1 313 263,06	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1411012:65 :

№ 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	31:15:1411012:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1411012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Веселая Лопань с, Полевая 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 31:15:1411012:65 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1404004:582 :

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
н18180	—	—	—	383 292,25	1 313 275,43	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н18190	—	—	—	383 287,63	1 313 283,83	—		
н18200	—	—	—	383 277,76	1 313 278,39	—		
н18210	—	—	—	383 282,38	1 313 270,00	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18270	—	—	—	383 299,74	1 313 281,02	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н18280	—	—	—	383 310,51	1 313 286,77	—		
н18290	—	—	—	383 306,33	1 313 294,70	—		
н18300	—	—	—	383 297,74	1 313 290,37	—		
н18310	—	—	—	383 299,83	1 313 286,35	—		
н18320	—	—	—	383 297,53	1 313 285,15	—		
н18270	—	—	—	383 299,74	1 313 281,02	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1411012:105 :

№ 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	31:15:1411012:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1411012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308580, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Веселая Лопань с, Полевая ул, д 19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:15:1411012:105 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1404004:350 :

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	
н18330	—	—	—	383 341,03	1 313 299,91	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н18340	—	—	—	383 335,63	1 313 310,20	—			
н18350	—	—	—	383 325,45	1 313 304,85	—			
н18360	—	—	—	383 330,85	1 313 294,57	—			
н18330	—	—	—	383 341,03	1 313 299,91	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1404004:350 :

№ 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	31:15:1411012:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1411012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Веселая Лопань с, Полевая ул, д 21
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:15:1404004:350 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1411012:97 :

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
н18630	—	—	—	383 067,00	1 313 202,47	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н18640	—	—	—	383 076,37	1 313 207,81	—		
н18650	—	—	—	383 070,44	1 313 218,21	—		
н18660	—	—	—	383 061,07	1 313 212,87	—		
н18630	—	—	—	383 067,00	1 313 202,47	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1411012:97 :

№ 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	31:15:1411012:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1411012

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Веселая Лопань с, Полевая 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 31:15:1411012:97 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1411012:74 :

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
n1867O	—	—	—	383 092,46	1 313 219,14	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1868O	—	—	—	383 101,49	1 313 224,51	—		
n1869O	—	—	—	383 095,55	1 313 234,49	—		
n1870O	—	—	—	383 086,52	1 313 229,12	—		
n1867O	—	—	—	383 092,46	1 313 219,14	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1411012:74 :

№ 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	31:15:1411012:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1411012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Веселая Лопань с, Полевая 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 31:15:1411012:74 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1411012:61 :

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
н19000	—	—	—	383 218,52	1 313 286,30	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н19010	—	—	—	383 224,83	1 313 289,75	—		
н19020	—	—	—	383 219,21	1 313 300,03	—		
н19030	—	—	—	383 212,90	1 313 296,58	—		
н19000	—	—	—	383 218,52	1 313 286,30	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1411012:61 :

№ 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	31:15:1411012:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1411012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Веселая Лопань с, Полевая 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 31:15:1411012:61 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1404004:64 :

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
н19040	—	—	—	383 227,42	1 313 290,80	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н19050	—	—	—	383 218,75	1 313 306,22	—		
н19060	—	—	—	383 223,21	1 313 308,43	—		
н19070	—	—	—	383 231,63	1 313 293,16	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19270	—	—	—	383 257,58	1 313 306,91	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н19280	—	—	—	383 267,86	1 313 313,09	—		
н19290	—	—	—	383 262,20	1 313 322,50	—		
н19300	—	—	—	383 251,92	1 313 316,32	—		
н19270	—	—	—	383 257,58	1 313 306,91	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1411012:69 :

№ 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	31:15:1411012:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1411012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Веселая Лопань с, Полевая 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 31:15:1411012:69 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1411012:100 :

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	
н1931О	—	—	—	383 295,10	1 313 328,65	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1932О	—	—	—	383 299,10	1 313 330,83	—			
н1933О	—	—	—	383 293,93	1 313 339,49	—			
н1934О	—	—	—	383 290,02	1 313 337,16	—			
н1931О	—	—	—	383 295,10	1 313 328,65	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1411012:100 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1411012:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1411012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308580, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Веселая Лопань с, Полевая 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	—

1	2					3			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								31:15:1411012:100	:
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								31:15:1411012:101	:
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	
н19350	—	—	—	383 296,53	1 313 339,83	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н19360	—	—	—	383 302,84	1 313 328,95	—			
н19370	—	—	—	383 313,01	1 313 334,85	—			
н19380	—	—	—	383 309,78	1 313 340,43	—			
н19390	—	—	—	383 312,64	1 313 342,09	—			
н19400	—	—	—	383 309,56	1 313 347,39	—			
н19350	—	—	—	383 296,53	1 313 339,83	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								31:15:1411012:101	:
№ 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					31:15:1411012:36			

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1411012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308580, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Веселая Лопань с, Полевая 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 31:15:1411012:101 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1404004:136 :

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
н19500	—	—	—	383 373,73	1 313 369,38	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н19510	—	—	—	383 377,19	1 313 371,65	—		
н19520	—	—	—	383 371,31	1 313 381,18	—		
н19530	—	—	—	383 367,61	1 313 378,90	—		
н19500	—	—	—	383 373,73	1 313 369,38	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1404004:136 :

№ 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	31:15:1411012:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1411012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Веселая Лопань с, Полевая 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 31:15:1404004:136 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1411012:104 :

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
н19460	—	—	—	383 386,99	1 313 376,35	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н19470	—	—	—	383 395,94	1 313 380,98	—		
н19480	—	—	—	383 391,26	1 313 390,01	—		
н19490	—	—	—	383 382,32	1 313 385,37	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19540	—	—	—	383 396,32	1 313 396,30	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н19550	—	—	—	383 401,47	1 313 386,93	—		
н19560	—	—	—	383 411,70	1 313 392,55	—		
н19570	—	—	—	383 406,56	1 313 401,92	—		
н19540	—	—	—	383 396,32	1 313 396,30	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:0101001:5090 :

№ 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	31:15:1411012:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1411012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Веселая Лопань с, Полевая 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 31:15:0101001:5090 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:0101001:1038 :

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	
н19590	—	—	—	382 995,86	1 313 318,39	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н19600	—	—	—	383 001,84	1 313 307,67	—			
н19610	—	—	—	383 008,52	1 313 311,40	—			
н19620	—	—	—	383 002,54	1 313 322,12	—			
н19590	—	—	—	382 995,86	1 313 318,39	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:0101001:1038 :

№ 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	31:15:1411012:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1411012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Веселая Лопань с, Колесникова ул, д 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2		3					
6.	Иные сведения		—					
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>31:15:0101001:1038</u> :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>31:15:1411012:70</u> :								
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
н19630	—	—	—	383 016,79	1 313 313,62	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н19640	—	—	—	383 027,19	1 313 319,50	—		
н19650	—	—	—	383 022,37	1 313 328,02	—		
н19660	—	—	—	383 014,69	1 313 323,67	—		
н19670	—	—	—	383 015,99	1 313 321,37	—		
н19680	—	—	—	383 013,27	1 313 319,84	—		
н19630	—	—	—	383 016,79	1 313 313,62	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>31:15:1411012:70</u> :								
№ 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			31:15:1411012:21				

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1411012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Веселая Лопань с, Колесникова 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 31:15:1411012:70 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:0101001:3803 :

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
н19770	—	—	—	383 050,51	1 313 344,41	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н19780	—	—	—	383 055,39	1 313 335,95	—		
н19790	—	—	—	383 064,68	1 313 341,31	—		
н19800	—	—	—	383 059,80	1 313 349,77	—		
н19770	—	—	—	383 050,51	1 313 344,41	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:0101001:3803 :

№ 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	31:15:1411012:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1411012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Веселая Лопань с, Колесникова 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 31:15:0101001:3803 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1411012:96 :

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
н19690	—	—	—	383 051,25	1 313 327,11	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н19700	—	—	—	383 054,94	1 313 320,68	—		
н19710	—	—	—	383 065,21	1 313 326,50	—		
н19720	—	—	—	383 061,49	1 313 332,89	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19730	—	—	—	383 060,07	1 313 332,08	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н19740	—	—	—	383 059,00	1 313 333,94	—		
н19750	—	—	—	383 056,28	1 313 332,37	—		
н19760	—	—	—	383 057,30	1 313 330,58	—		
н19690	—	—	—	383 051,25	1 313 327,11	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1411012:96 :

№ 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	31:15:1411012:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1411012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Веселая Лопань с, Колесникова 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 31:15:1411012:96 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1411012:84 :

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	
н1981О	—	—	—	383 073,10	1 313 331,12	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1982О	—	—	—	383 080,86	1 313 336,11	—			
н1983О	—	—	—	383 074,81	1 313 345,50	—			
н1985О	—	—	—	383 071,49	1 313 343,41	—			
н1986О	—	—	—	383 070,39	1 313 345,02	—			
н1987О	—	—	—	383 066,13	1 313 341,94	—			
н1981О	—	—	—	383 073,10	1 313 331,12	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1411012:84 :

№ 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	31:15:1411012:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1411012

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Веселая Лопань с, Колесникова 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 31:15:1411012:84 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1411012:88 :

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
н1988О	—	—	—	383 078,32	1 313 355,17	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1989О	—	—	—	383 076,36	1 313 358,38	—		
н1990О	—	—	—	383 072,71	1 313 356,15	—		
н1991О	—	—	—	383 074,67	1 313 352,95	—		
н1988О	—	—	—	383 078,32	1 313 355,17	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1411012:88 :

№ 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	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1411012:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1411012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Веселая Лопань с, Колесникова 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 31:15:1411012:88 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1411012:98 :

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
н1996О	—	—	—	383 098,23	1 313 361,68	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1997О	—	—	—	383 090,48	1 313 356,81	—		
н1998О	—	—	—	383 095,81	1 313 349,08	—		
н1999О	—	—	—	383 098,85	1 313 351,18	—		
н2000О	—	—	—	383 100,66	1 313 348,54	—		
н2001О	—	—	—	383 105,15	1 313 351,64	—		
н1996О	—	—	—	383 098,23	1 313 361,68	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1411012:98 :

№ 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	31:15:1411012:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1411012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, ВеселаяЛопань с, Колесникова 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 31:15:1411012:98 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:0101001:3861 :

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	
н2004О	—	—	—	383 120,25	1 313 362,95	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2005О	—	—	—	383 114,97	1 313 371,90	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2006О	—	—	—	383 104,48	1 313 365,70	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2007О	—	—	383 109,77	1 313 356,75	—			
н2004О	—	—	—	383 120,25	1 313 362,95	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:0101001:3861 :

№ 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	31:15:1411012:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1411012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Веселая Лопань с, Колесникова 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 31:15:0101001:3861 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:0101001:8338 :

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	
н2022О	—	—	—	383 136,82	1 313 394,56	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2023О	—	—	—	383 143,03	1 313 384,81	—			
н2024О	—	—	—	383 153,27	1 313 391,34	—			
н2025О	—	—	—	383 147,06	1 313 401,09	—			
н2022О	—	—	—	383 136,82	1 313 394,56	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:0101001:8338 :

№ 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	31:15:1411012:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1411012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Веселая Лопань с, Колесникова 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	—

1	2					3			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								31:15:0101001:8338	:
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								31:15:1411012:79	:
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	
н20260	—	—	—	383 186,35	1 313 397,37	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н20270	—	—	—	383 193,46	1 313 402,78	—			
н20280	—	—	—	383 189,93	1 313 407,49	—			
н20290	—	—	—	383 190,76	1 313 408,12	—			
н20300	—	—	—	383 189,84	1 313 409,34	—			
н20300	—	—	—	383 189,05	1 313 408,75	—			
н20310	—	—	—	383 188,29	1 313 409,76	—			
н20320	—	—	—	383 186,76	1 313 409,76	—			
н20330	—	—	—	383 184,74	1 313 408,29	—			
н20340	—	—	—	383 183,92	1 313 409,41	—			
н20350	—	—	—	383 182,17	1 313 408,00	—			
н20360	—	—	—	383 183,01	1 313 406,95	—			
н20370	—	—	—	383 181,14	1 313 405,46	—			
н20380	—	—	—	383 181,14	1 313 403,83	—			
н20390	—	—	—	383 181,90	1 313 402,86	—			
н20400	—	—	—	383 181,12	1 313 402,24	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2041О	—	—	—	383 181,90	1 313 401,19	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2042О	—	—	383 182,71	1 313 401,86	—			
н2026О	—	—	—	383 186,35	1 313 397,37	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1411012:79 :

№ 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	31:15:1411012:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1411012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Веселая Лопань с, Колесникова 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 31:15:1411012:79 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1411012:72 :

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
н20430	—	—	—	383 215,60	1 313 415,18	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20440	—	—	—	383 220,50	1 313 418,59	—		
н20450	—	—	—	383 215,49	1 313 425,77	—		
н20460	—	—	—	383 210,60	1 313 422,36	—		
н20430	—	—	—	383 215,60	1 313 415,18	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1411012:72 :

№ 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	31:15:1411012:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1411012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Веселая Лопань с, Колесникова 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	—

1	2		3					
6.	Иные сведения		—					
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>31:15:1411012:72</u> :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>31:15:1411012:80</u> :								
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
н20470	—	—	—	383 229,70	1 313 448,09	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20490	—	—	—	383 224,51	1 313 444,39	—		
н20500	—	—	—	383 225,83	1 313 442,54	—		
н20510	—	—	—	383 223,86	1 313 441,14	—		
н20520	—	—	—	383 228,56	1 313 434,53	—		
н20480	—	—	—	383 235,57	1 313 439,82	—		
н20470	—	—	—	383 229,70	1 313 448,09	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>31:15:1411012:80</u> :								
№ 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			31:15:1411012:10				

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1411012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Веселая Лопань с, Колесникова ул, д 27
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 31:15:1411012:80 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1411012:81 :

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
н20470	—	—	—	383 229,70	1 313 448,09	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20480	—	—	—	383 235,57	1 313 439,82	—		
н20530	—	—	—	383 241,94	1 313 444,34	—		
н20540	—	—	—	383 236,93	1 313 451,39	—		
н20550	—	—	—	383 234,69	1 313 449,80	—		
н20560	—	—	—	383 233,82	1 313 451,01	—		
н20470	—	—	—	383 229,70	1 313 448,09	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1411012:81 :

№ 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	31:15:1411012:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1411012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Веселая Лопань с, Колесникова ул, д 27 а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:15:1411012:81 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1411012:62 :

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
н20570	—	—	—	383 257,99	1 313 445,00	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20580	—	—	—	383 266,24	1 313 449,98	—		
н20590	—	—	—	383 259,91	1 313 460,45	—		
н20600	—	—	—	383 251,67	1 313 455,48	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20610	—	—	—	383 319,47	1 313 478,25	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20620	—	—	—	383 314,69	1 313 488,09	—		
н20630	—	—	—	383 304,23	1 313 483,01	—		
н20640	—	—	—	383 309,01	1 313 473,17	—		
н20610	—	—	—	383 319,47	1 313 478,25	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1411012:103 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1411012:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1411012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Веселая Лопань с, Колесникова ул, д 35
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 31:15:1411012:103 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1411012:71 :

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
н20810	—	—	—	383 327,53	1 313 484,37	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20820	—	—	—	383 337,12	1 313 489,13	—		
н20830	—	—	—	383 332,63	1 313 498,19	—		
н20840	—	—	—	383 323,03	1 313 493,43	—		
н20810	—	—	—	383 327,53	1 313 484,37	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1411012:71 :

№ 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	31:15:1411012:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1411012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Веселая Лопань с, Колесникова ул, д 37
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:15:1411012:71 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1411012:66 :

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
н20850	—	—	—	383 359,63	1 313 502,13	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20860	—	—	—	383 355,66	1 313 510,23	—		
н20870	—	—	—	383 347,11	1 313 506,04	—		
н20880	—	—	—	383 351,09	1 313 497,94	—		
н20850	—	—	—	383 359,63	1 313 502,13	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1411012:66 :

№ 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	31:15:1411012:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1411012

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Веселая Лопань с, Колесникова ул, д 39
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>31:15:1411012:66</u> :		
1.	—	

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

I. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____							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
с кадастровым номером _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____ : _____								
Система координат _____ МСК-31 _____							Зона № _____ 1 _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			8	9
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1875/н1 887О	383 187,00	1 313 294,69	—	383 196,63	1 313 277,71	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1876/н1 888О	383 181,91	1 313 303,08	—	383 191,54	1 313 286,10	—		
1877/н1 889О	383 178,56	1 313 301,06	—	383 188,19	1 313 284,08	—		
1878/н1 890О	383 178,15	1 313 301,75	—	383 187,78	1 313 284,77	—		
1879/н1 891О	383 175,83	1 313 300,34	—	383 185,46	1 313 283,36	—		
1880/н1 892О	383 176,25	1 313 299,65	—	383 185,88	1 313 282,67	—		
1881/н1 893О	383 174,41	1 313 298,55	—	383 184,04	1 313 281,57	—		
1882/н1 894О	383 179,51	1 313 290,15	—	383 189,14	1 313 273,17	—		
1883/н1 895О	383 181,64	1 313 291,44	—	383 191,27	1 313 274,46	—		
1884/н1 896О	383 182,30	1 313 290,34	—	383 191,93	1 313 273,36	—		
1885/н1 897О	383 184,30	1 313 291,56	—	383 193,93	1 313 274,58	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1886/н1 898О	383 183,64	1 313 292,65	—	383 193,27	1 313 275,67	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1875/н1 887О	383 187,00	1 313 294,69	—	383 196,63	1 313 277,71	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:15:1411012:102 :		
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:15:1411012:102 :		
1.	—								