

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:15:1411013

(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-001/2024-263496832	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:15:1411013. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт от г. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки Веселолопанского сельского поселения муниципального района «Белгородский район» Белгородской области, утвержденные распоряжением департамента строительства и транспорта Белгородской области от 15.03.2018 г. № 214, в редакции приказа управления архитектуры и градостроительства Белгородской области от 02 июля 2024 года № 183-ОД-Н «О внесении изменений в правила землепользования и застройки Веселолопанского сельского поселения муниципального района «Белгородский район» Белгородской области». 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 области, земельные участки кадастрового квартала 31:15:1411013 в пределах территориальных зон: ЖУ – зона усадебной застройки. Для территориальной зоны усадебной застройки установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования «для ведения личного подсобного хозяйства» и «для индивидуального жилищного строительства»: минимальная площадь земельного участка – 1500 кв.м.; максимальная площадь земельного участка: - 10 000 кв.м.

Всего в карту-план территории включены сведения о 26 земельном участке, 50 объектах капитального строительства.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 23 земельных участков;
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 4 земельных участков;
- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 50 объектов капитального строительства.

Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 23 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельного участка: 31:15:1411013:1, 31:15:1411013:3, 31:15:1411013:4, 31:15:1411013:5, 31:15:1411013:6, 31:15:1411013:8, 31:15:1411013:11, 31:15:1411013:12, 31:15:1411013:14, 31:15:1411013:18, 31:15:1411013:19, 31:15:1411013:20, 31:15:1411013:22, 31:15:1411013:27, 31:15:1411013:29, 31:15:1411013:30, 31:15:1411013:31, 31:15:1411013:33, 31:15:1411013:36, 31:15:1411013:38, 31:15:1411013:40, 31:15:1411013:55, 31:15:1411013:57.

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 4 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельных участков – фактическое местоположение границ земельных участков не совпадает с границами земельных участков включенными в ЕГРН.

Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:15:1411013:7, 31:15:1411013:23, 31:15:1411013:46, 31:15:1411013:54.

Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельного участка, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с его фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельных участков были допущены ошибки в определении координат характерных точек их границ. Были произведены повторные определения координат всех точек границ земельных участков, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельного участка.

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

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 50 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:15:0101001:5293, 31:15:0101001:7669, 31:15:0101001:10933, 31:15:1404004:22, 31:15:1404004:72, 31:15:1404004:73, 31:15:1404004:85, 31:15:1404004:212, 31:15:1404004:213, 31:15:1404004:214, 31:15:1404004:216, 31:15:1404004:220, 31:15:1404004:283, 31:15:1404004:284, 31:15:1404004:286, 31:15:1404004:306, 31:15:1404004:437, 31:15:1404004:440, 31:15:1404004:591, 31:15:1404004:593, 31:15:1404004:594, 31:15:1411012:85, 31:15:1411012:86, 31:15:1411012:87, 31:15:1411012:89, 31:15:1411012:93, 31:15:1411012:99, 31:15:1411013:60, 31:15:1411013:63, 31:15:1411013:65, 31:15:1411013:67, 31:15:1411013:68, 31:15:1411013:71, 31:15:1411013:72, 31:15:1411013:74, 31:15:1411013:75, 31:15:1411013:76, 31:15:1411013:78, 31:15:1411013:79, 31:15:1411013:80, 31:15:1411013:84, 31:15:1411013:85, 31:15:1411013:86, 31:15:1411013:88, 31:15:1411013:89, 31:15:1411013:90, 31:15:1411013:91, 31:15:1411013:95, 31:15:1411013:96, 31:15:1411014:116.

Связь ОКС с КН 31:15:1411013:76 с ЗУ с КН 31:15:1411013:53 установлена ошибочно, ОКС фактически расположен на ЗУ с КН 31:15:1411013:55.

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 14 марта 2025 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Пункт государственной геодезической сети. 2	Таврово, дв. пир. 9.3 м. Центр 1	МСК-31, зона 1	381 908,06	1 327 932,10	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 31:15:1411013:36 :
 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
162	—	—	382 950,51	1 313 423,08	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
163	—	—	382 970,31	1 313 388,89			
164	—	—	382 977,41	1 313 376,90			
165	—	—	382 981,59	1 313 369,38			
166	—	—	382 992,02	1 313 349,58			
167	—	—	382 994,05	1 313 345,71			
н168У	—	—	382 974,55	1 313 334,95			
н169У	—	—	382 949,81	1 313 377,08			
н170У	—	—	382 930,12	1 313 409,46			
162	—	—	382 950,51	1 313 423,08			

Вырез 1 из 1

158	—	—	382 968,35	1 313 372,62	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
159	—	—	382 968,67	1 313 374,79			
160	—	—	382 967,85	1 313 374,86			
161	—	—	382 967,56	1 313 372,72			
158	—	—	382 968,35	1 313 372,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1411013:36 :

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
162	163	39,51	—	согласовано
163	164	13,93		

1	2	3	4	5
164	165	8,60	—	согласовано
165	166	22,38		
166	167	4,37		
167	н168У	22,27		
н168У	н169У	48,86		
н169У	н170У	37,90		
н170У	162	24,52		

Вырез 1 из 1

158	159	2,19	—	согласовано
159	160	0,82		
160	161	2,16		
161	158	0,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1411013:36 :

№ 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, д 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 070 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 070,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 070,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 1\ 500$ $P_{макс} = 10\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1411013:85
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 31:15:1411013:36 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1411013:57 :
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
171	—	—	383 034,18	1 313 369,58	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
172	—	—	383 014,01	1 313 357,11			
173	—	—	383 012,17	1 313 360,55			
174	—	—	383 006,25	1 313 371,80			
175	—	—	382 994,87	1 313 392,29			
176	—	—	382 990,83	1 313 399,41			
n177У	—	—	382 974,79	1 313 428,44			
n178У	—	—	382 999,11	1 313 441,91			
171	—	—	383 034,18	1 313 369,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1411013:57 :

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

1	2	3	4	5
171	172	23,71	—	согласовано
172	173	3,90		
173	174	12,71		
174	175	23,44		
175	176	8,19		
176	н177У	33,17		
н177У	н178У	27,80		
н178У	171	80,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1411013:57 :

№ 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	2 070 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 070,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 070,00
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	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1411013:57 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1411013:1 :
 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
н7У	—	—	383 457,04	1 313 654,36	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н18У	—	—	383 386,08	1 313 630,82			
н5У	—	—	383 396,94	1 313 601,92			
н6У	—	—	383 464,34	1 313 625,22			
н7У	—	—	383 457,04	1 313 654,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1411013:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7У	н18У	74,76	—	согласовано
н18У	н5У	30,87		
н5У	н6У	71,31		
н6У	н7У	30,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1411013:1 :

№ 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, Гагарина ул, д 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	2 220 \pm 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 220,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 220,00
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	ведение личного подсобного
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	31:15:1411013:78
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		31:15:1411013:1 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1411013:4 :
 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
н21У	—	—	383 438,43	1 313 719,61	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н9У	—	—	383 439,29	1 313 719,92			
н10У	—	—	383 431,71	1 313 748,98			
н24У	—	—	383 355,03	1 313 722,01			
н791У	—	—	383 349,98	1 313 719,89			
н25У	—	—	383 360,69	1 313 691,25			
н21У	—	—	383 438,43	1 313 719,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1411013:4 :

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
н21У	н9У	0,91	—	согласовано
н9У	н10У	30,03		
н10У	н24У	81,28		
н24У	н791У	5,48		
н791У	н25У	30,58		
н25У	н21У	82,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1411013:4 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Веселая Лопань с, Гагарина ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 590 \pm 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 590,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 590,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1404004:85
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		31:15:1411013:4 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1411013:3 :
 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
н11У	—	—	383 427,92	1 313 764,10	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н12У	—	—	383 425,29	1 313 774,71			
н36У	—	—	383 399,44	1 313 767,38			
н37У	—	—	383 357,13	1 313 751,11			
н786У	—	—	383 354,64	1 313 750,15			
н29У	—	—	383 358,17	1 313 740,08			
н30У	—	—	383 391,44	1 313 752,09			
н31У	—	—	383 408,11	1 313 758,11			
н11У	—	—	383 427,92	1 313 764,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1411013:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11У	н12У	10,93	—	согласовано
н12У	н36У	26,87		
н36У	н37У	45,33		
н37У	н786У	2,67		
н786У	н29У	10,67		
н29У	н30У	35,37		
н30У	н31У	17,72		
н31У	н11У	20,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1411013:3 :

№ 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, Гагарина ул, д 31а
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	830 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(830,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	830,00
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	ведение личного подсобного
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	31:15:1411013:72
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		31:15:1411013:3 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1411013:5 :
 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
н24У	—	—	383 355,03	1 313 722,01	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н28У	—	—	383 352,51	1 313 737,69			
н29У	—	—	383 358,17	1 313 740,08			
н30У	—	—	383 391,44	1 313 752,09			
н31У	—	—	383 408,11	1 313 758,11			
н11У	—	—	383 427,92	1 313 764,10			
н10У	—	—	383 431,71	1 313 748,98			
н24У	—	—	383 355,03	1 313 722,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1411013:5 :

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
н24У	н28У	15,88	—	согласовано
н28У	н29У	6,14		
н29У	н30У	35,37		
н30У	н31У	17,72		
н31У	н11У	20,70		
н11У	н10У	15,59		
н10У	н24У	81,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1411013:5 :

№ 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, Гагарина ул, д 31
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	1 300 \pm 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 300,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 300,00
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	ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1411013:71
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		31:15:1411013:5 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1411013:6 :
 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
н12У	—	—	383 425,29	1 313 774,71	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н13У	—	—	383 416,25	1 313 812,86			
н14У	—	—	383 347,70	1 313 775,23			
н44У	—	—	383 349,40	1 313 771,11			
н37У	—	—	383 357,13	1 313 751,11			
н36У	—	—	383 399,44	1 313 767,38			
н12У	—	—	383 425,29	1 313 774,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1411013:6 :

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
н12У	н13У	39,21	—	согласовано
н13У	н14У	78,20		
н14У	н44У	4,46		
н44У	н37У	21,44		
н37У	н36У	45,33		
н36У	н12У	26,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1411013:6 :

№ 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, Гагарина ул, д 29
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 355 \pm 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 355,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 355,00
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	ведение личного подсобного
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	31:15:1411013:74; 31:15:1411013:88
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		31:15:1411013:6 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1411013:8 :
 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
н60У	—	—	383 304,16	1 313 739,42	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
62	—	—	383 287,31	1 313 729,69			
63	—	—	383 296,26	1 313 708,34			
64	—	—	383 308,64	1 313 680,47			
65	—	—	383 325,47	1 313 640,58			
н59У	—	—	383 346,86	1 313 650,92			
н60У	—	—	383 304,16	1 313 739,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1411013:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н60У	62	19,46	—	согласовано
62	63	23,15		
63	64	30,50		
64	65	43,30		
65	н59У	23,76		
н59У	н60У	98,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1411013:8 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Веселая Лопань с, Шоссейная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 100 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 100,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 100,00
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 личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1404004:72; 31:15:1404004:284; 31:15:1404004:593
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		31:15:1411013:8 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1411013:11 :
 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
67	—	—	383 251,32	1 313 710,43	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н68У	—	—	383 235,92	1 313 701,52			
н69У	—	—	383 277,41	1 313 615,81			
н70У	—	—	383 283,13	1 313 604,00			
н71У	—	—	383 298,89	1 313 610,15			
72	—	—	383 298,57	1 313 610,98			
73	—	—	383 271,02	1 313 668,91			
67	—	—	383 251,32	1 313 710,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1411013:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
67	н68У	17,79	—	согласовано
н68У	н69У	95,22		
н69У	н70У	13,12		
н70У	н71У	16,92		
н71У	72	0,89		
72	73	64,15		
73	67	45,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1411013:11 :

№ 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, Шоссейная ул, д 10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 900 \pm 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 900,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 900,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного
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		31:15:1411013:11 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1411013:12 :
 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
н74У	—	—	383 216,25	1 313 690,48	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н68У	—	—	383 235,92	1 313 701,52			
н69У	—	—	383 277,41	1 313 615,81			
н77У	—	—	383 259,69	1 313 607,09			
н78У	—	—	383 258,28	1 313 609,80			
н74У	—	—	383 216,25	1 313 690,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1411013:12 :

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
н74У	н68У	22,56	—	согласовано
н68У	н69У	95,22		
н69У	н77У	19,75		
н77У	н78У	3,05		
н78У	н74У	90,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1411013:12 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Веселая Лопань с, Шоссейная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 000 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1404004:212
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		31:15:1411013:12 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1411013:14 :
 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
н74У	—	—	383 216,25	1 313 690,48	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
80	—	—	383 198,74	1 313 680,40			
81	—	—	383 205,09	1 313 668,98			
н82У	—	—	383 240,05	1 313 600,18			
н78У	—	—	383 258,28	1 313 609,80			
н74У	—	—	383 216,25	1 313 690,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1411013:14 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н74У	80	20,20	—	согласовано
80	81	13,07		
81	н82У	77,17		
н82У	н78У	20,61		
н78У	н74У	90,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1411013:14 :

№ 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, Шоссейная ул, д 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 829 \pm 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 829,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 829,00
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	ведение личного подсобного
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	31:15:1411013:60
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		31:15:1411013:14 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1411013:18 :
 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
84	—	—	383 185,64	1 313 664,44	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н85У	—	—	383 178,92	1 313 659,71			
н86У	—	—	383 182,86	1 313 652,54			
н87У	—	—	383 173,04	1 313 646,13			
н88У	—	—	383 186,52	1 313 621,37			
н89У	—	—	383 204,38	1 313 586,30			
н90У	—	—	383 211,80	1 313 571,74			
н91У	—	—	383 228,70	1 313 580,89			
92	—	—	383 225,51	1 313 587,58			
84	—	—	383 185,64	1 313 664,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1411013:18 :

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
84	н85У	8,22	—	согласовано
н85У	н86У	8,18		
н86У	н87У	11,73		
н87У	н88У	28,19		
н88У	н89У	39,36		
н89У	н90У	16,34		
н90У	н91У	19,22		
н91У	92	7,41		
92	84	86,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1411013:18 :

№ 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, Шоссейная ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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	Для личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1411013:94
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 31:15:1411013:18 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1411013:19 :
 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
н93У	—	—	383 165,39	1 313 660,07	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н94У	—	—	383 147,25	1 313 650,12			
н95У	—	—	383 187,40	1 313 576,86			
н89У	—	—	383 204,38	1 313 586,30			
н88У	—	—	383 186,52	1 313 621,37			
н87У	—	—	383 173,04	1 313 646,13			
н93У	—	—	383 165,39	1 313 660,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1411013:19 :

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
н93У	н94У	20,69	—	согласовано
н94У	н95У	83,54		
н95У	н89У	19,43		
н89У	н88У	39,36		
н88У	н87У	28,19		
н87У	н93У	15,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1411013:19 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Веселая Лопань с, Шоссейная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 700 ± 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	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1411014:116
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		31:15:1411013:19 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1411013:20 :
 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
н95У	—	—	383 187,40	1 313 576,86	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н94У	—	—	383 147,25	1 313 650,12			
101	—	—	383 128,30	1 313 639,89			
102	—	—	383 136,50	1 313 626,54			
103	—	—	383 154,01	1 313 597,69			
104	—	—	383 173,86	1 313 565,88			
н105У	—	—	383 174,46	1 313 564,84			
н106У	—	—	383 189,11	1 313 573,75			
н95У	—	—	383 187,40	1 313 576,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1411013:20 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н95У	н94У	83,54	—	согласовано
н94У	101	21,53		
101	102	15,67		
102	103	33,75		
103	104	37,50		
104	н105У	1,20		
н105У	н106У	17,15		
н106У	н95У	3,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1411013:20 :

№ 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, Шоссейная ул, д 22
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \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	ведение личного подсобного
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	31:15:1411013:91
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		31:15:1411013:20 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1411013:22 :
 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
н107У	—	—	383 114,38	1 313 627,12	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
108	—	—	383 096,72	1 313 616,42			
109	—	—	383 102,95	1 313 606,77			
110	—	—	383 109,13	1 313 596,14			
111	—	—	383 117,75	1 313 580,65			
н112У	—	—	383 137,14	1 313 543,67			
н113У	—	—	383 154,94	1 313 556,67			
114	—	—	383 137,16	1 313 587,95			
115	—	—	383 133,81	1 313 593,39			
116	—	—	383 130,68	1 313 598,99			
117	—	—	383 125,78	1 313 607,51			
118	—	—	383 116,60	1 313 623,02			
н107У	—	—	383 114,38	1 313 627,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1411013:22 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н107У	108	20,65	—	согласовано
108	109	11,49		
109	110	12,30		
110	111	17,73		
111	н112У	41,76		
н112У	н113У	22,04		

1	2	3	4	5
н113У	114	35,98	—	согласовано
114	115	6,39		
115	116	6,42		
116	117	9,83		
117	118	18,02		
118	н107У	4,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1411013:22 :

№ 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, Шоссейная ул, д 26
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± 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	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1411013:63; 31:15:1411013:79
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1411013:22 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1411013:27 :

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
150	—	—	383 087,47	1 313 513,16	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
151	—	—	383 063,43	1 313 555,45			
152	—	—	383 049,18	1 313 581,27			
н153У	—	—	383 040,30	1 313 576,87			
н154У	—	—	383 036,18	1 313 584,60			
н119У	—	—	383 027,37	1 313 579,71			
н123У	—	—	383 065,35	1 313 513,78			
н157У	—	—	383 071,50	1 313 503,11			
150	—	—	383 087,47	1 313 513,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1411013:27 :

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
150	151	48,65	—	согласовано
151	152	29,49		
152	н153У	9,91		
н153У	н154У	8,76		
н154У	н119У	10,08		
н119У	н123У	76,09		

1	2	3	4	5
н123У	н157У	12,32	—	согласовано
н157У	150	18,87	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1411013:27 :

№ 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, Шоссейная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 600 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 600,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 600,00
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	ведение личного подсобного
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	31:15:1404004:214
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 31:15:1411013:27 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1411013:29 :
 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
н119У	—	—	383 027,37	1 313 579,71	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н120У	—	—	383 009,44	1 313 569,36			
121	—	—	383 028,74	1 313 535,15			
н122У	—	—	383 047,43	1 313 502,79			
н123У	—	—	383 065,35	1 313 513,78			
н119У	—	—	383 027,37	1 313 579,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1411013:29 :

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
н119У	н120У	20,70	—	согласовано
н120У	121	39,28		
121	н122У	37,37		
н122У	н123У	21,02		
н123У	н119У	76,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1411013:29 :

№ 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, Шоссейная ул, д 36
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	1 600 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 600,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 600,00
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	ведение личного подсобного
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	31:15:1411013:80
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		31:15:1411013:29 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1411013:30 :
 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
124	—	—	383 032,58	1 313 488,63	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
125	—	—	383 010,72	1 313 526,77			
126	—	—	382 989,89	1 313 560,99			
н127У	—	—	382 972,78	1 313 550,73			
н128У	—	—	383 018,54	1 313 473,68			
н129У	—	—	383 035,17	1 313 483,45			
124	—	—	383 032,58	1 313 488,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1411013:30 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
124	125	43,96	—	согласовано
125	126	40,06		
126	н127У	19,95		
н127У	н128У	89,61		
н128У	н129У	19,29		
н129У	124	5,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1411013:30 :

№ 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, Шоссейная ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 800 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 800,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 800,00
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 ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1411013:89
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		31:15:1411013:30 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1411013:31 :
 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
н127У	—	—	382 972,78	1 313 550,73	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н131У	—	—	382 955,66	1 313 541,06			
132	—	—	382 956,50	1 313 539,72			
133	—	—	382 995,44	1 313 473,42			
н134У	—	—	383 001,86	1 313 462,73			
н135У	—	—	383 019,06	1 313 472,79			
н128У	—	—	383 018,54	1 313 473,68			
н127У	—	—	382 972,78	1 313 550,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1411013:31 :

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
н127У	н131У	19,66	—	согласовано
н131У	132	1,58		
132	133	76,89		
133	н134У	12,47		
н134У	н135У	19,93		
н135У	н128У	1,03		
н128У	н127У	89,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1411013:31 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Веселая Лопань с, Шоссейная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 800 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 800,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 800,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1411013:90
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		31:15:1411013:31 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1411013:33 :
 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
137	—	—	382 977,53	1 313 462,68	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
138	—	—	382 964,43	1 313 485,14			
139	—	—	382 938,37	1 313 531,06			
140	—	—	382 922,56	1 313 521,80			
141	—	—	382 959,19	1 313 457,14			
н142У	—	—	382 968,07	1 313 441,47			
н143У	—	—	382 983,95	1 313 450,96			
137	—	—	382 977,53	1 313 462,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1411013:33 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
137	138	26,00	—	согласовано
138	139	52,80		
139	140	18,32		
140	141	74,31		
141	н142У	18,01		
н142У	н143У	18,50		
н143У	137	13,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1411013:33 :

№ 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, Шоссейная ул, д 46
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	ведение личного подсобного
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	31:15:1411013:103
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		31:15:1411013:33 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1411013:38 :
 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
22	—	—	383 054,88	1 313 379,61	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
180	—	—	383 075,58	1 313 389,64			
181	—	—	383 055,38	1 313 426,63			
182	—	—	383 032,47	1 313 470,81			
н184У	—	—	383 029,46	1 313 477,40			
н185У	—	—	383 010,66	1 313 466,53			
186	—	—	383 015,62	1 313 460,59			
22	—	—	383 054,88	1 313 379,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1411013:38 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
22	180	23,00	—	согласовано
180	181	42,15		
181	182	49,77		
182	н184У	7,24		
н184У	н185У	21,72		
н185У	186	7,74		
186	22	90,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1411013:38 :

№ 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
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 070 \pm 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 070,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 070,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1411013:67
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		31:15:1411013:38 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1411013:40 :
 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
187	—	—	383 095,16	1 313 399,13	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
188	—	—	383 075,70	1 313 436,67			
н189У	—	—	383 054,79	1 313 477,00			
190	—	—	383 073,94	1 313 488,79			
191	—	—	383 116,90	1 313 409,71			
187	—	—	383 095,16	1 313 399,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1411013:40 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
187	188	42,28	—	согласовано
188	н189У	45,43		
н189У	190	22,49		
190	191	90,00		
191	187	24,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1411013:40 :

№ 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, Колесникова ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 070 \pm 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 070,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 070,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного
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	31:15:1411012:85; 31:15:1411012:89
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		31:15:1411013:40 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1411013:55 :
 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
197	—	—	383 348,94	1 313 560,22	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
192	—	—	383 361,16	1 313 538,94			
н193У	—	—	383 380,86	1 313 550,73			
н194У	—	—	383 378,96	1 313 577,00			
н195У	—	—	383 363,92	1 313 612,29			
н196У	—	—	383 330,60	1 313 593,80			
197	—	—	383 348,94	1 313 560,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1411013:55 :

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
197	192	24,54	—	согласовано
192	н193У	22,96		
н193У	н194У	26,34		
н194У	н195У	38,36		
н195У	н196У	38,11		
н196У	197	38,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1411013:55 :

№ 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
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	2 077 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 077,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 077,00
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	ведение личного подсобного
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	31:15:1411013:76
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		31:15:1411013:55 :
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 31:15:1411013:23 :
 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
12	8 985,96	4 132,68	—	—	Геодезический метод	0,10	—
13	8 968,69	4 122,58	—	—			
14	9 007,62	4 052,70	—	—			
15	9 024,90	4 062,80	—	—			
140	—	—	382 922,56	1 313 521,80			
145	—	—	382 903,55	1 313 510,60			
146	—	—	382 918,39	1 313 484,85			
147	—	—	382 924,88	1 313 473,59			
н148У	—	—	382 942,59	1 313 446,39			
141	—	—	382 959,19	1 313 457,14			
12	8 985,96	4 132,68	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1411013:23 :

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
140	145	22,06	—	согласовано
145	146	29,72		
146	147	13,00		
147	н148У	32,46		
н148У	141	19,78		
141	140	74,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1411013:23 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Веселая Лопань с, Шоссейная ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 600 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 600,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 600,00
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	31:15:1404004:73
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 31:15:1411013:23 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1411013:46 :
 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	9 392,83	4 357,62	—	—	Геодезический метод	0,10	—
6	9 370,38	4 345,39	—	—			
7	9 392,65	4 297,13	—	—			
8	9 417,81	4 238,21	—	—			
9	9 432,88	4 241,18	—	—			
10	9 412,68	4 307,51	—	—			
11	9 399,01	4 344,66	—	—			
н53У	—	—	383 326,91	1 313 751,79			
н60У	—	—	383 304,16	1 313 739,42			
н59У	—	—	383 346,86	1 313 650,92			
58	—	—	383 359,38	1 313 653,57			
57	—	—	383 368,66	1 313 656,66			
56	—	—	383 356,10	1 313 689,55			
н55У	—	—	383 337,39	1 313 732,90			
н54У	—	—	383 336,10	1 313 732,50			
5	9 392,83	4 357,62	—	—	0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1411013:46 :

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
н53У	н60У	25,90	—	согласовано
н60У	н59У	98,26		
н59У	58	12,80		

1	2	3	4	5
58	57	9,78	—	согласовано
57	56	35,21		
56	н55У	47,22		
н55У	н54У	1,35		
н54У	н53У	21,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1411013:46 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Веселая Лопань с, Шоссейная ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 560 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 560,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 560,00
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	31:15:1404004:591; 31:15:1404004:437
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 31:15:1411013:46 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1411013:54 :

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	9 428,38	4 368,27	—	—	Геодезический метод	0,10	—
2	9 404,08	4 359,31	—	—			
3	9 407,73	4 343,12	—	—			
4	9 435,00	4 350,04	—	—			
н47У	—	—	383 336,92	1 313 743,34		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н37У	—	—	383 357,13	1 313 751,11			
н44У	—	—	383 349,40	1 313 771,11			
н50У	—	—	383 327,79	1 313 759,24			
н51У	—	—	383 329,83	1 313 753,72			
н52У	—	—	383 334,10	1 313 742,18			
1	9 428,38	4 368,27	—	—	0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1411013:54 :

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
н47У	н37У	21,65	—	согласовано
н37У	н44У	21,44		
н44У	н50У	24,66		
н50У	н51У	5,88		
н51У	н52У	12,30		
н52У	н47У	3,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1411013:54 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Веселая Лопань с, Шоссейная ул, д 2а
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	486 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(486,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	486,00
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	31:15:1411013:68
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 31:15:1411013:54 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1411013:7 :
 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
38	383 243,81	1 313 512,95	383 243,81	1 313 512,95	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
459	383 215,30	1 313 564,38	383 215,30	1 313 564,38			
460	383 195,55	1 313 552,61	383 195,55	1 313 552,61			
83	—	—	383 198,56	1 313 547,22			
41	383 227,84	1 313 494,75	383 227,84	1 313 494,75			
42	383 235,31	1 313 480,90	383 235,31	1 313 480,90			
497	383 239,07	1 313 474,05	383 239,07	1 313 474,05			
498	383 259,41	1 313 484,78	383 259,41	1 313 484,78			
38	383 243,81	1 313 512,95	383 243,81	1 313 512,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1411013:7 :

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
38	459	58,80	—	согласовано
459	460	22,99		
460	83	6,17		
83	41	60,09		
41	42	15,74		
42	497	7,81		
497	498	23,00		
498	38	32,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1411013:7 :

№ 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, з/у 26
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 070 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 070,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 070,00
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	31:15:0101001:7669
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		31:15:1411013:7 :
1.	—	—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1411013:85 :

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
н6520	—	—	—	382 990,53	1 313 350,37	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6530	—	—	—	382 984,91	1 313 360,89	—		
н6540	—	—	—	382 977,00	1 313 356,67	—		
н6570	—	—	—	382 978,96	1 313 353,25	—		
н6580	—	—	—	382 978,01	1 313 352,74	—		
н6590	—	—	—	382 979,90	1 313 349,24	—		
н6560	—	—	—	382 980,78	1 313 349,71	—		
н6550	—	—	—	382 982,56	1 313 346,11	—		
н6520	—	—	—	382 990,53	1 313 350,37	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1411013:85 :

№ 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	31:15:1411013:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1411013

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Белгородский, с. Веселая Лопань, ул. Колесникова, 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 31:15:1411013:85 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1404004:220 :

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
н6600	—	—	—	383 276,34	1 313 700,05	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6610	—	—	—	383 271,57	1 313 710,42	—		
н6620	—	—	—	383 262,65	1 313 706,32	—		
н6630	—	—	—	383 267,41	1 313 695,95	—		
н6600	—	—	—	383 276,34	1 313 700,05	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1404004:220 :

№ 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	31:15:1411013:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1411013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Белгородский, с. Веселая Лопань, ул. Шоссейная, д. 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:15:1404004:220 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1411013:86 :

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
н667О	—	—	—	383 117,16	1 313 416,97	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н664О	—	—	—	383 121,08	1 313 419,12	—		
н669О	—	—	—	383 117,07	1 313 426,25	—		
н670О	—	—	—	383 120,62	1 313 428,12	—		
н671О	—	—	—	383 117,15	1 313 434,69	—		
н668О	—	—	—	383 113,60	1 313 432,82	—		
н665О	—	—	—	383 108,70	1 313 441,78	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н666О	—	—	—	383 104,78	1 313 439,64	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н667О	—	—	—	383 117,16	1 313 416,97	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1411013:86 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1411013:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1411013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Белгородский, с. Веселая Лопань, ул. Колесникова, д. 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:15:1411013:86 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1411013:75 :

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
н6720	—	—	—	383 076,35	1 313 424,92	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6730	—	—	—	383 063,28	1 313 417,34	—		
н6740	—	—	—	383 068,54	1 313 408,54	—		
н6750	—	—	—	383 085,04	1 313 416,77	—		
н6760	—	—	—	383 078,61	1 313 428,42	—		
н6770	—	—	—	383 075,39	1 313 426,81	—		
н6720	—	—	—	383 076,35	1 313 424,92	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1411013:75 :

№ 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	31:15:1411013:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1411013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Белгородский, с. Веселая Лопань, ул. Колесникова, д. 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:15:1411013:75 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:0101001:10933 :

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
н678О	—	—	—	383 052,27	1 313 383,55	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н679О	—	—	—	383 046,28	1 313 396,04	—		
н680О	—	—	—	383 033,24	1 313 389,80	—		
н681О	—	—	—	383 039,23	1 313 377,30	—		
н678О	—	—	—	383 052,27	1 313 383,55	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:0101001:10933 :

№ 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	31:15:1411013:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1411013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, обл. Белгородская, р-н Белгородский, с. Веселая Лопань, ул. Колесникова, дом 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2		3					
6.	Иные сведения		—					
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>31:15:0101001:10933</u> :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>31:15:1404004:306</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
н682О	—	—	—	383 440,89	1 313 690,58	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н683О	—	—	—	383 438,00	1 313 700,20	—		
н684О	—	—	—	383 428,17	1 313 697,24	—		
н685О	—	—	—	383 431,06	1 313 687,62	—		
н686О	—	—	—	383 433,41	1 313 688,33	—		
н687О	—	—	—	383 433,81	1 313 687,01	—		
н688О	—	—	—	383 437,92	1 313 688,25	—		
н689О	—	—	—	383 437,52	1 313 689,57	—		
н682О	—	—	—	383 440,89	1 313 690,58	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>31:15:1404004:306</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			—				

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1411013:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1411013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Белгородский, с. Веселая Лопань, ул. Гагарина, 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 31:15:1404004:306 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1404004:440 :

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
н6900	—	—	—	383 142,15	1 313 615,62	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6910	—	—	—	383 135,43	1 313 626,83	—		
н6920	—	—	—	383 127,94	1 313 622,34	—		
н6930	—	—	—	383 134,67	1 313 611,12	—		
н6900	—	—	—	383 142,15	1 313 615,62	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1404004:440 :

№ 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	31:15:1411013:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1411013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Белгородский, с. Веселая Лопань, ул. Шоссейная, д. 24
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:15:1404004:440 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1404004:213 :

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
н6940	—	—	—	383 061,99	1 313 572,37	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6950	—	—	—	383 072,83	1 313 578,42	—		
н6960	—	—	—	383 067,81	1 313 586,82	—		
н6970	—	—	—	383 060,01	1 313 582,15	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н698О	—	—	—	383 061,09	1 313 580,34	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н699О	—	—	—	383 058,42	1 313 578,75	—		
н694О	—	—	—	383 061,99	1 313 572,37	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1404004:213 :

№ 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	31:15:1411013:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1411013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Белгородский, с. Веселая Лопань, ул. Шоссейная, д. 32
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:15:1404004:213 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1404004:283 :

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	
н7000	—	—	—	383 012,19	1 313 529,77	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н7010	—	—	—	383 023,43	1 313 536,95	—			
н7020	—	—	—	383 019,11	1 313 543,72	—			
н7030	—	—	—	383 007,87	1 313 536,54	—			
н7000	—	—	—	383 012,19	1 313 529,77	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1404004:283 :

№ 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	31:15:1411013:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1411013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Белгородский, с. Веселая Лопань, ул. Шоссейная, д. 38
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:15:1404004:283 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1404004:216 :

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
н704О	—	—	—	382 966,39	1 313 520,04	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н705О	—	—	—	382 962,47	1 313 527,26	—		
н706О	—	—	—	382 957,08	1 313 524,33	—		
н707О	—	—	—	382 957,67	1 313 523,24	—		
н708О	—	—	—	382 954,52	1 313 521,53	—		
н709О	—	—	—	382 957,85	1 313 515,40	—		
н704О	—	—	—	382 966,39	1 313 520,04	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1404004:216 :

№ 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	31:15:1411013:32

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1411013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Белгородский, с. Веселая Лопань, ул. Шоссейная, д. 44
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:15:1404004:216 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1404004:594 :

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
н7100	—	—	—	382 914,69	1 313 489,09	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7110	—	—	—	382 909,24	1 313 498,73	—		
н7120	—	—	—	382 903,41	1 313 495,43	—		
н7130	—	—	—	382 905,01	1 313 492,61	—		
н7140	—	—	—	382 902,75	1 313 491,33	—		
н7150	—	—	—	382 906,61	1 313 484,51	—		
н7100	—	—	—	382 914,69	1 313 489,09	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1404004:594 :

№ 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	31:15:1411013:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1411013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Белгородский, с. Веселая Лопань, ул. Шоссейная, д. 50
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 31:15:1404004:594 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1404004:286 :

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
н716О	—	—	—	382 896,08	1 313 479,59	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н717О	—	—	—	382 890,85	1 313 489,24	—		
н718О	—	—	—	382 881,80	1 313 484,32	—		
н719О	—	—	—	382 887,03	1 313 474,68	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7200	—	—	—	383 010,84	1 313 361,07	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7210	—	—	—	383 005,16	1 313 371,61	—		
н7220	—	—	—	382 997,37	1 313 367,41	—		
н7230	—	—	—	383 003,05	1 313 356,88	—		
н7200	—	—	—	383 010,84	1 313 361,07	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:0101001:5293 :

№ 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	31:15:1411013:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1411013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Белгородский, с. Веселая Лопань, ул. Колесникова, 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 31:15:0101001:5293 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1411013:65 :

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	
н7240	—	—	—	382 999,51	1 313 352,76	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н7250	—	—	—	382 989,78	1 313 370,38	—			
н7260	—	—	—	382 984,09	1 313 367,24	—			
н7270	—	—	—	382 993,82	1 313 349,62	—			
н7240	—	—	—	382 999,51	1 313 352,76	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1411013:65 :

№ 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	31:15:0101001:5293
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1411013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Белгородский, с. Веселая Лопань, ул. Колесникова, 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	—

1	2					3				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								31:15:1411013:65	:	
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								31:15:1411013:95	:	
Система координат					МСК-31			Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н7280	—	—	—	383 136,55	1 313 442,92	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н7290	—	—	—	383 129,32	1 313 439,05	—				
н7300	—	—	—	383 135,45	1 313 427,59	—				
н7340	—	—	—	383 140,51	1 313 430,27	—				
н7330	—	—	—	383 137,30	1 313 436,99	—				
н7360	—	—	—	383 139,21	1 313 437,94	—				
н7370	—	—	—	383 138,92	1 313 438,48	—				
н7380	—	—	—	383 139,09	1 313 438,73	—				
н7390	—	—	—	383 139,35	1 313 439,13	—				
н7400	—	—	—	383 139,48	1 313 439,62	—				
н7410	—	—	—	383 139,63	1 313 440,22	—				
н7420	—	—	—	383 139,34	1 313 441,10	—				
н7430	—	—	—	383 139,17	1 313 441,61	—				
н7440	—	—	—	383 138,69	1 313 441,92	—				
н7450	—	—	—	383 138,23	1 313 442,21	—				
н7460	—	—	—	383 137,71	1 313 442,32	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н747О	—	—	—	383 137,51	1 313 442,32	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н748О	—	—	—	383 137,01	1 313 442,32	—		
н749О	—	—	—	383 136,86	1 313 442,32	—		
н728О	—	—	—	383 136,55	1 313 442,92	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1411013:95 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1411013:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1411013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., р-н Белгородский, с. Веселая Лопань, ул. Колесникова, 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 31:15:1411013:95 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1411012:93 :

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	
н7500	—	—	—	383 214,81	1 313 469,02	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н7510	—	—	—	383 208,53	1 313 480,26	—			
н7520	—	—	—	383 197,25	1 313 473,96	—			
н7530	—	—	—	383 201,19	1 313 466,90	—			
н7540	—	—	—	383 204,98	1 313 469,02	—			
н7550	—	—	—	383 206,75	1 313 464,52	—			
н7500	—	—	—	383 214,81	1 313 469,02	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1411012:93 :

№ 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	31:15:1411013:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1411013

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Белгородский, с. Веселая Лопань, ул. Колесникова, 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 31:15:1411012:93 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1411012:86 :

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
н756О	—	—	—	383 234,61	1 313 479,96	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н757О	—	—	—	383 228,86	1 313 490,43	—		
н758О	—	—	—	383 218,69	1 313 484,84	—		
н759О	—	—	—	383 222,96	1 313 477,08	—		
н760О	—	—	—	383 225,91	1 313 478,70	—		
н761О	—	—	—	383 227,39	1 313 475,99	—		
н756О	—	—	—	383 234,61	1 313 479,96	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1411012:86 :

№ 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	31:15:1411013:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1411013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Белгородский, с. Веселая Лопань, ул. Колесникова, д. 24
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:15:1411012:86 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1404004:22 :

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	
н7620	—	—	—	383 448,54	1 313 663,38	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н7630	—	—	—	383 445,19	1 313 674,88	—			
н7640	—	—	—	383 434,41	1 313 671,74	—			
н7650	—	—	—	383 437,75	1 313 660,24	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н766О	—	—	—	383 353,73	1 313 543,26	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н767О	—	—	—	383 347,82	1 313 553,87	—		
н768О	—	—	—	383 339,88	1 313 549,46	—		
н769О	—	—	—	383 345,79	1 313 538,84	—		
н766О	—	—	—	383 353,73	1 313 543,26	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1411012:99 :

№ 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	31:15:1411013:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1411013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Белгородский, с. Веселая Лопань, ул. Колесникова, д. 34а
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 31:15:1411012:99 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:0101001:7669 :

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	
н7700	—	—	—	383 255,42	1 313 490,58	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н7710	—	—	—	383 249,62	1 313 501,58	—			
н7720	—	—	—	383 238,56	1 313 495,75	—			
н7730	—	—	—	383 242,87	1 313 487,58	—			
н7740	—	—	—	383 246,09	1 313 489,28	—			
н7750	—	—	—	383 247,59	1 313 486,45	—			
н7700	—	—	—	383 255,42	1 313 490,58	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:0101001:7669 :

№ 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	31:15:1411013:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1411013

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, обл. Белгородская, р-н Белгородский, с. Веселая Лопань, ул. Колесникова, дом 26
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:15:0101001:7669 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1411012:87 :

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
н776О	—	—	—	383 030,87	1 313 372,05	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н777О	—	—	—	383 023,55	1 313 385,80	—		
н778О	—	—	—	383 017,05	1 313 382,34	—		
н779О	—	—	—	383 024,37	1 313 368,59	—		
н776О	—	—	—	383 030,87	1 313 372,05	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1411012:87 :

№ 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	31:15:1411013:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1411013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Белгородский, с. Веселая Лопань, ул. Колесникова, д. 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:15:1411012:87 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1411013:78 :

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
н7800	—	—	—	383 448,99	1 313 622,90	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7810	—	—	—	383 460,05	1 313 626,34	—		
н7820	—	—	—	383 456,93	1 313 636,36	—		
н7830	—	—	—	383 452,48	1 313 634,98	—		
н7840	—	—	—	383 452,01	1 313 636,50	—		
н7850	—	—	—	383 445,40	1 313 634,44	—		
н7800	—	—	—	383 448,99	1 313 622,90	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1411013:78 :

№ 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	31:15:1411013:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1411013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Белгородский, с. Веселая Лопань, ул. Гагарина, 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 31:15:1411013:78 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1411013:72 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н787О	—	—	—	383 412,35	1 313 759,64	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н788О	—	—	—	383 423,10	1 313 762,93	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7890	—	—	—	383 421,33	1 313 768,47	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7900	—	—	383 410,62	1 313 765,06	—			
н7870	—	—	—	383 412,35	1 313 759,64	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1411013:72 :

№ 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	31:15:1411013:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1411013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Белгородский, с. Веселая Лопань, ул. Гагарина, д. 31а
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 31:15:1411013:72 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1404004:85 :

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	
н793О	—	—	—	383 411,55	1 313 739,21	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н794О	—	—	—	383 413,99	1 313 731,24	—			
н797О	—	—	—	383 412,88	1 313 730,89	—			
н798О	—	—	—	383 413,73	1 313 728,19	—			
н799О	—	—	—	383 419,48	1 313 730,00	—			
н796О	—	—	—	383 418,63	1 313 732,70	—			
н795О	—	—	—	383 425,08	1 313 734,62	—			
н792О	—	—	—	383 422,65	1 313 742,60	—			
н793О	—	—	—	383 411,55	1 313 739,21	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1404004:85 :

№ 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	31:15:1411013:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1411013

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	р-н Белгородский, с Веселая Лопань, ул Гагарина, д 33
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:15:1404004:85 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1411013:71 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н800О	—	—	—	383 413,43	1 313 743,42	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н801О	—	—	—	383 422,82	1 313 746,77	—			
н802О	—	—	—	383 420,25	1 313 753,97	—			
н803О	—	—	—	383 414,55	1 313 751,94	—			
н804О	—	—	—	383 414,02	1 313 753,45	—			
н805О	—	—	—	383 410,32	1 313 752,13	—			
н800О	—	—	—	383 413,43	1 313 743,42	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1411013:71 :

№ 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	31:15:1411013:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1411013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Белгородский, с. Веселая Лопань, ул. Гагарина, д. 31
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 31:15:1411013:71 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1411013:74 :

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	
н806О	—	—	—	383 411,00	1 313 786,81	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н807О	—	—	—	383 407,56	1 313 795,71	—			
н808О	—	—	—	383 399,46	1 313 792,58	—			
н809О	—	—	—	383 402,90	1 313 783,68	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8100	—	—	—	383 392,16	1 313 766,93	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8110	—	—	—	383 400,31	1 313 769,77	—		
н8120	—	—	—	383 398,31	1 313 775,52	—		
н8130	—	—	—	383 390,16	1 313 772,68	—		
н8100	—	—	—	383 392,16	1 313 766,93	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1411013:88 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1411013:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1411013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Белгородский, с. Веселая Лопань, ул. Гагарина, д. 29
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 31:15:1411013:88 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1404004:72 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н8140	—	—	—	383 310,88	1 313 719,91	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н8150	—	—	—	383 305,95	1 313 730,47	—			
н8160	—	—	—	383 297,81	1 313 726,67	—			
н8190	—	—	—	383 299,69	1 313 722,00	—			
н8180	—	—	—	383 298,61	1 313 721,56	—			
н8170	—	—	—	383 301,35	1 313 715,57	—			
н8140	—	—	—	383 310,88	1 313 719,91	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1404004:72 :

№ 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	31:15:1411013:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1411013

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Белгородский, с. Веселая Лопань, ул. Шоссейная, 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 31:15:1404004:72 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1404004:284 :

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
н8200	—	—	—	383 295,55	1 313 718,19	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8210	—	—	—	383 292,86	1 313 724,52	—		
н8220	—	—	—	383 290,30	1 313 723,44	—		
н8230	—	—	—	383 293,00	1 313 717,11	—		
н8200	—	—	—	383 295,55	1 313 718,19	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1404004:284 :

№ 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	31:15:1411013:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1411013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Белгородский, с. Веселая Лопань, ул. Шоссейная, 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 31:15:1404004:284 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1404004:593 :

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
н8240	—	—	—	383 316,22	1 313 704,18	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8250	—	—	—	383 310,76	1 313 715,61	—		
н8260	—	—	—	383 306,50	1 313 713,58	—		
н8270	—	—	—	383 311,96	1 313 702,15	—		
н8240	—	—	—	383 316,22	1 313 704,18	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1404004:593 :

№ 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	31:15:1411013:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1411013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Белгородский, с. Веселая Лопань, ул. Шоссейная, 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 31:15:1404004:593 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1404004:212 :

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
н8280	—	—	—	383 231,53	1 313 674,85	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8290	—	—	—	383 242,74	1 313 680,93	—		
н8300	—	—	—	383 238,51	1 313 688,75	—		
н8310	—	—	—	383 227,30	1 313 682,67	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8320	—	—	—	383 215,62	1 313 662,77	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8330	—	—	—	383 226,76	1 313 669,12	—		
н8340	—	—	—	383 221,85	1 313 678,49	—		
н8350	—	—	—	383 214,33	1 313 674,55	—		
н8360	—	—	—	383 215,14	1 313 673,01	—		
н8370	—	—	—	383 211,02	1 313 670,84	—		
н8320	—	—	—	383 215,62	1 313 662,77	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1411013:60 :

№ 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	31:15:1411013:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1411013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Белгородский, с. Веселая Лопань, ул. Шоссейная, 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 31:15:1411013:60 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1411014:116 :

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	
н838О	—	—	—	383 163,73	1 313 631,65	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н839О	—	—	—	383 174,32	1 313 638,26	—			
н840О	—	—	—	383 170,48	1 313 644,41	—			
н841О	—	—	—	383 159,89	1 313 637,81	—			
н838О	—	—	—	383 163,73	1 313 631,65	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1411014:116 :

№ 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	31:15:1411013:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1411013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Белгородский, с. Веселая Лопань, ул. Шоссейная, 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 <u>31:15:1411014:116</u> :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>31:15:1411013:91</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
н8420	—	—	—	383 149,51	1 313 623,94	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8430	—	—	—	383 158,00	1 313 628,73	—		
н8440	—	—	—	383 153,50	1 313 636,72	—		
н8450	—	—	—	383 147,24	1 313 633,19	—		
н8460	—	—	—	383 148,85	1 313 630,32	—		
н8470	—	—	—	383 146,63	1 313 629,07	—		
н8420	—	—	—	383 149,51	1 313 623,94	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>31:15:1411013:91</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			31:15:1411013:20				

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1411013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Белгородский, с. Веселая Лопань, ул. Шоссейная, 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 31:15:1411013:91 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1411013:63 :

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
н8480	—	—	—	383 113,70	1 313 600,33	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8490	—	—	—	383 110,32	1 313 606,28	—		
н8500	—	—	—	383 106,67	1 313 604,21	—		
н8510	—	—	—	383 110,05	1 313 598,26	—		
н8480	—	—	—	383 113,70	1 313 600,33	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1411013:63 :

№ 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	31:15:1411013:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1411013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Белгородский, с. Веселая Лопань, ул. Шоссейная, д. 26
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:15:1411013:63 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1411013:79 :

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
н8520	—	—	—	383 115,57	1 313 601,15	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8530	—	—	—	383 125,47	1 313 606,94	—		
н8540	—	—	—	383 119,87	1 313 616,51	—		
н8550	—	—	—	383 112,02	1 313 611,92	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н856О	—	—	—	383 112,90	1 313 610,41	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н857О	—	—	—	383 110,86	1 313 609,21	—		
н852О	—	—	—	383 115,57	1 313 601,15	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1411013:79 :

№ 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	31:15:1411013:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1411013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Белгородский, с. Веселая Лопань, ул. Шоссейная, д. 26
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:15:1411013:79 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1404004:214 :

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	
н858О	—	—	—	383 054,76	1 313 568,63	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н859О	—	—	—	383 050,07	1 313 578,02	—			
н860О	—	—	—	383 040,80	1 313 573,39	—			
н861О	—	—	—	383 045,50	1 313 564,00	—			
н858О	—	—	—	383 054,76	1 313 568,63	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1404004:214 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1411013:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1411013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Белгородский, с. Веселая Лопань, ул. Шоссейная, д. 34
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:15:1404004:214 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1411013:80 :

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
н862О	—	—	—	383 028,57	1 313 553,44	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н863О	—	—	—	383 037,26	1 313 558,11	—		
н864О	—	—	—	383 032,05	1 313 567,79	—		
н865О	—	—	—	383 023,37	1 313 563,12	—		
н862О	—	—	—	383 028,57	1 313 553,44	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1411013:80 :

№ 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	31:15:1411013:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1411013

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Белгородский, с. Веселая Лопань, ул. Шоссейная, д. 36
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:15:1411013:80 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1411013:89 :

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	
н866О	—	—	—	382 993,97	1 313 519,16	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н867О	—	—	—	383 004,92	1 313 526,16	—			
н868О	—	—	—	383 001,18	1 313 532,01	—			
н869О	—	—	—	382 996,39	1 313 528,95	—			
н870О	—	—	—	382 995,73	1 313 529,98	—			
н871О	—	—	—	382 994,64	1 313 529,28	—			
н872О	—	—	—	382 993,97	1 313 530,33	—			
н873О	—	—	—	382 991,92	1 313 529,01	—			
н874О	—	—	—	382 992,61	1 313 527,92	—			
н875О	—	—	—	382 989,60	1 313 526,00	—			
н866О	—	—	—	382 993,97	1 313 519,16	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1411013:89 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1411013:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1411013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Белгородский, с. Веселая Лопань, ул. Шоссейная, д. 40а
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 31:15:1411013:89 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1411013:90 :

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		
н876О	—	—	—	382 975,02	1 313 519,86	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н877О	—	—	—	382 984,12	1 313 525,13	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н878О	—	—	—	382 977,15	1 313 537,17	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н879О	—	—	—	382 968,05	1 313 531,90	—		
н876О	—	—	—	382 975,02	1 313 519,86	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1411013:90 :

№ 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	31:15:1411013:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1411013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Белгородский, с. Веселая Лопань, ул. Шоссейная, д. 42
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:15:1411013:90 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1404004:73 :

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	
н8800	—	—	—	382 924,06	1 313 494,75	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н8810	—	—	—	382 932,33	1 313 499,26	—			
н8820	—	—	—	382 927,29	1 313 508,49	—			
н8830	—	—	—	382 919,02	1 313 503,98	—			
н8800	—	—	—	382 924,06	1 313 494,75	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1404004:73 :

№ 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	31:15:1411013:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1411013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Белгородский, с. Веселая Лопань, ул. Шоссейная, д. 48
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 31:15:1404004:73 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1411013:67 :

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
н8840	—	—	—	383 056,04	1 313 406,77	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8850	—	—	—	383 045,98	1 313 401,74	—		
н8860	—	—	—	383 052,03	1 313 389,64	—		
н8870	—	—	—	383 055,99	1 313 391,61	—		
н8880	—	—	—	383 055,04	1 313 393,51	—		
н8890	—	—	—	383 058,99	1 313 395,65	—		
н8900	—	—	—	383 056,23	1 313 400,61	—		
н8910	—	—	—	383 058,54	1 313 401,77	—		
н8840	—	—	—	383 056,04	1 313 406,77	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1411013:67 :

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1411013:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1411013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Белгородский, с. Веселая Лопань, ул. Колесникова, д. 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:15:1411013:67 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1411012:85 :

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
н8920	—	—	—	383 100,06	1 313 407,62	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8930	—	—	—	383 094,85	1 313 417,30	—		
н8940	—	—	—	383 089,81	1 313 414,59	—		
н8950	—	—	—	383 095,02	1 313 404,91	—		
н8920	—	—	—	383 100,06	1 313 407,62	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1411012:85 :

№ 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	31:15:1411013:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1411013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Белгородский, с. Веселая Лопань, ул. Колесникова, 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 31:15:1411012:85 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1404004:591 :

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
н896О	—	—	—	383 308,77	1 313 732,00	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н897О	—	—	—	383 313,49	1 313 722,17	—		
н898О	—	—	—	383 324,05	1 313 727,25	—		
н899О	—	—	—	383 319,33	1 313 737,08	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9000	—	—	—	383 320,06	1 313 717,27	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9010	—	—	—	383 324,21	1 313 710,07	—		
н9020	—	—	—	383 330,77	1 313 713,85	—		
н9030	—	—	—	383 325,72	1 313 722,61	—		
н9040	—	—	—	383 322,10	1 313 720,52	—		
н9050	—	—	—	383 322,99	1 313 718,96	—		
н9000	—	—	—	383 320,06	1 313 717,27	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1404004:437 :

№ 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	31:15:1411013:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1411013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Белгородский, с. Веселая Лопань, ул. Шоссейная, 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 31:15:1404004:437 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1411013:76 :

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	
н9160	—	—	—	383 360,79	1 313 546,52	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н9170	—	—	—	383 371,23	1 313 552,67	—			
н9180	—	—	—	383 364,87	1 313 563,47	—			
н9190	—	—	—	383 354,42	1 313 557,32	—			
н9160	—	—	—	383 360,79	1 313 546,52	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1411013:76 :

№ 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	31:15:1411013:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1411013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Белгородский, с. Веселая Лопань, ул. Колесникова, д. 36
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2		3					
6.	Иные сведения		—					
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>31:15:1411013:76</u> :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>31:15:1411013:68</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
н9200	—	—	—	383 351,92	1 313 750,14	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9210	—	—	—	383 346,76	1 313 759,57	—		
н9220	—	—	—	383 341,61	1 313 756,75	—		
н9230	—	—	—	383 342,83	1 313 754,52	—		
н9240	—	—	—	383 340,56	1 313 753,27	—		
н9250	—	—	—	383 343,72	1 313 746,58	—		
н9200	—	—	—	383 351,92	1 313 750,14	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>31:15:1411013:68</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			31:15:1411013:54				

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1411013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Белгородский, с. Веселая Лопань, ул. Шоссейная, д. 2а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:15:1411013:68 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1411012:89 :

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
н931О	—	—	—	383 113,36	1 313 415,61	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н932О	—	—	—	383 106,02	1 313 429,17	—		
н933О	—	—	—	383 096,34	1 313 423,93	—		
н934О	—	—	—	383 103,69	1 313 410,37	—		
н931О	—	—	—	383 113,36	1 313 415,61	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1411012:89 :

№ 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	31:15:1411013:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1411013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Веселая Лопань с, Колесникова 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 31:15:1411012:89 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1411013:96 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н9350	—	—	—	383 263,33	1 313 554,40	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н9360	—	—	—	383 254,16	1 313 549,16	—			
н9370	—	—	—	383 258,74	1 313 541,14	—			
н9380	—	—	—	383 267,91	1 313 546,38	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9350	—	—	—	383 263,33	1 313 554,40	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:15:1411013:96 :	
№ 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					31:15:1411013:50		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:15:1411013		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308580, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Веселая Лопань с, Колесникова 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							31:15:1411013:96 :	
1.	—							

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

1. Сведения о характерных точках контура _____
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером _____:

Система координат _____ Зона № _____

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

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____:

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____:

1. _____