

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

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

*31:15:1508012*

(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 государственной 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	28 ноября 2024 г.	КУВИ-001/2024-289181792	Кадастровый план территории	—

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

#### Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:15:1508012. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт № 5 от 25.12.2023г. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки Бессоновского 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 Бессоновского 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 Бессоновского сельского поселения муниципального района «Белгородский район» Белгородской области, земельные участки кадастрового квартала 31:15:1508012 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 52 земельных участках, 56 объектах капитального строительства.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 34 земельных участков;
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 18 земельных участков;
- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 56 объектов капитального строительства.

#### Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 34 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельного участка: 31:15:1508012:40, 31:15:1508012:41, 31:15:1508012:34, 31:15:1508012:33, 31:15:1508012:30, 31:15:1508012:29, 31:15:1508012:28, 31:15:1508012:27, 31:15:1508012:25, 31:15:1508012:24, 31:15:1508012:20, 31:15:1508012:19, 31:15:1508012:18, 31:15:1508012:17, 31:15:1508012:39, 31:15:1508012:2, 31:15:1508012:3, 31:15:1508012:7, 31:15:1508012:9, 31:15:1508012:10, 31:15:1508012:52, 31:15:1508012:53, 31:15:1508012:54, 31:15:1508012:79, 31:15:1508012:71, 31:15:1508012:49, 31:15:1508012:60, 31:15:1508012:61, 31:15:1508012:78, 31:15:1508012:76, 31:15:1508012:73, 31:15:1508012:46, 31:15:1508012:12.

Площадь земельного участка 31:15:1508012:73, согласно сведениям ЕГРН составляет 4900 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 3385 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 1515 кв.м. Для уменьшения площади земельного участка, необходимы документы о согласии собственника земельного участка.

Площадь земельного участка 31:15:1508012:47, согласно сведениям ЕГРН составляет 3900 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 3211 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 689 кв.м. Для уменьшения площади земельного участка, необходимы документы о согласии собственника земельного участка.

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

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 18 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ 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: 31:15:1508012:1, 31:15:1508012:11, 31:15:1508012:13, 31:15:1508012:266, 31:15:1508012:267, 31:15:1508012:38, 31:15:1508012:42, 31:15:1508012:45, 31:15:1508012:48, 31:15:1508012:6, 31:15:1508012:86, 31:15:1508012:89, 31:15:1508012:15, 31:15:1508012:59, 31:15:1508012:74, 31:15:1508012:77, 31:15:1508012:75, 31:15:1508012:144.

Площадь ЗУ с КН 31:15:1508012:13, 31:15:1508012:74, 31:15:1508012:77, 31:15:1508012:86, 31:15:1508012:266 изменяется в пределах 10%.

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 56 объекта капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:15:1508012:116, 31:15:1508012:99, 31:15:1508012:102, 31:15:1508006:153, 31:15:1508012:125, 31:15:1508006:213, 31:15:1508006:336, 31:15:1508012:103, 31:15:1508006:459, 31:15:1508012:123, 31:15:0101001:4797, 31:15:1508006:148, 31:15:1508006:209, 31:15:1508006:208, 31:15:1508006:272, 31:15:1508006:207, 31:15:1508006:206, 31:15:1508006:340, 31:15:1508012:110, 31:15:1508006:399, 31:15:1508006:155, 31:15:1508012:106, 31:15:1508012:108, 31:15:1508012:120, 31:15:1508006:204, 31:15:1508020:29, 31:15:1508006:458, 31:15:1508006:211, 31:15:1508012:97, 31:15:1508012:124, 31:15:1508006:750, 31:15:1508012:118, 31:15:1508012:121, 31:15:1508012:107, 31:15:1508006:152, 31:15:1508012:101, 31:15:1508012:109, 31:15:1508012:100, 31:15:1508006:400, 31:15:1508014:114, 31:15:1508006:405, 31:15:1508012:105, 31:15:1508006:560, 31:15:1508006:505, 31:15:1508006:154, 31:15:1508006:561, 31:15:1508012:94, 31:15:1508006:156, 31:15:1508012:98, 31:15:1508012:104, 31:15:1508006:506, 31:15:1508012:117, 31:15:0101001:4327, 31:15:0101001:4326, 31:15:1508006:333.

ОКС с КН 31:15:1508006:334, расположенный на ЗУ с КН 31:15:1508012:75 является дублем ОКС с КН 31:15:0101001:4326, поэтому не включен в ККР.

У ОКС с КН 31:15:1508006:508 в сведениях ЕГРН связь с ЗУ с КН 31:15:1508012:22 установлена ошибочно, поэтому не включен в ККР.

По сведениям ЕГРН ОКС с КН 31:15:1508012:152 расположен на ЗУ с КН 31:15:1508012:11, фактически ОКС расположен на ЗУ с КН 31:15:1508012:12.

**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** 31:15:1508012:40 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н615У	—	—	385 788,60	1 307 633,17	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4198У	—	—	385 788,43	1 307 634,50			
н1419У	—	—	385 787,21	1 307 634,23			
н1418У	—	—	385 787,16	1 307 634,47			
н4199У	—	—	385 788,40	1 307 634,75			
н616У	—	—	385 785,01	1 307 661,57			
н617У	—	—	385 760,28	1 307 648,83			
н618У	—	—	385 746,67	1 307 641,40			
н619У	—	—	385 715,91	1 307 613,98			
н620У	—	—	385 735,44	1 307 585,41			
621	—	—	385 749,52	1 307 598,59			
622	—	—	385 764,93	1 307 612,23			
623	—	—	385 785,85	1 307 630,61			
н615У	—	—	385 788,60	1 307 633,17			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1508012:40 :

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
н615У	н4198У	1,34	—	согласовано
н4198У	н1419У	1,25		
н1419У	н1418У	0,25		
н1418У	н4199У	1,27		

1	2	3	4	5
н4199У	н616У	27,03	—	согласовано
н616У	н617У	27,82		
н617У	н618У	15,51		
н618У	н619У	41,21		
н619У	н620У	34,61		
н620У	621	19,29		
621	622	20,58		
622	623	27,85		
623	н615У	3,76		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1508012:40 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Белгородская область, р-н. Белгородский, с. Бессоновка, ул. Чайковского, д. 116
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 <sup>2</sup>	2 500 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение ЛПХ
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	31:15:1508012:97

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 31:15:1508012:40 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1508012:41 :**  
Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н624У	—	—	385 784,92	1 307 664,35	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н303У	—	—	385 781,98	1 307 698,52			
н302У	—	—	385 777,66	1 307 698,01			
н308У	—	—	385 777,47	1 307 698,94			
н307У	—	—	385 763,17	1 307 697,47			
н306У	—	—	385 743,02	1 307 694,63			
н630У	—	—	385 727,02	1 307 691,97			
н631У	—	—	385 714,49	1 307 631,29			
н632У	—	—	385 741,27	1 307 643,55			
н633У	—	—	385 765,38	1 307 655,17			
н624У	—	—	385 784,92	1 307 664,35			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1508012:41 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н624У	н303У	34,30	—	согласовано



1	2	3	4	5
н303У	н302У	4,35	—	согласовано
н302У	н308У	0,95		
н308У	н307У	14,38		
н307У	н306У	20,35		
н306У	н630У	16,22		
н630У	н631У	61,96		
н631У	н632У	29,45		
н632У	н633У	26,76		
н633У	н624У	21,59		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1508012:41 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Белгородская область, р-н. Белгородский, с. Бессоновка, ул. Чайковского
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 <sup>2</sup>	2 928 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 928,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 928,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1508012:124

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 31:15:1508012:41 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1508012:34 : Система координат МСК-31 Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н611У	—	—	386 031,22	1 307 506,17	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н297У	—	—	385 991,81	1 307 512,87			
н4230У	—	—	385 991,50	1 307 512,18			
3	—	—	385 991,47	1 307 511,81			
2	—	—	385 988,60	1 307 505,34			
638	—	—	385 968,40	1 307 461,88			
н613У	—	—	386 008,12	1 307 444,96			
н612У	—	—	386 021,85	1 307 480,27			
н611У	—	—	386 031,22	1 307 506,17			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1508012:34 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н611У	н297У	39,98	—	согласовано
н297У	н4230У	0,76		
н4230У	3	0,37		

1	2	3	4	5
3	2	7,08	—	согласовано
2	638	47,93		
638	н613У	43,17		
н613У	н612У	37,89		
н612У	н611У	27,54		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1508012:34 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Белгородская область, р-н Белгородский, с. Бессоновка, ул. Чайковского, д. 104
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 <sup>2</sup>	2 500 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
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	31:15:0000000:778
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** 31:15:1508012:34 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1508012:33 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
606	—	—	386 034,99	1 307 392,39	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
607	—	—	386 049,64	1 307 436,61			
608	—	—	386 055,10	1 307 453,47			
609	—	—	386 057,69	1 307 497,91			
н610У	—	—	386 057,80	1 307 504,93			
н611У	—	—	386 031,22	1 307 506,17			
н612У	—	—	386 021,85	1 307 480,27			
н613У	—	—	386 008,12	1 307 444,96			
н614У	—	—	385 995,31	1 307 415,78			
606	—	—	386 034,99	1 307 392,39			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1508012:33 :

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
606	607	46,58	—	согласовано
607	608	17,72		
608	609	44,52		
609	н610У	7,02		
н610У	н611У	26,61		
н611У	н612У	27,54		
н612У	н613У	37,89		
н613У	н614У	31,87		

1	2	3	4	5
н614У	606	46,06	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1508012:33 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Белгородская область, р-н. Белгородский, с. Бессоновка, ул. Чайковского, д. 102
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 <sup>2</sup>	4 100 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 100,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 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	31:15:1508006:750; 31:15:0000000:778
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 31:15:1508012:33 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1508012:30 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н571У	—	—	386 110,15	1 307 502,77	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
581	—	—	386 091,69	1 307 498,51			
582	—	—	386 093,67	1 307 489,05			
583	—	—	386 097,60	1 307 471,81			
584	—	—	386 098,72	1 307 466,56			
585	—	—	386 099,60	1 307 463,69			
586	—	—	386 100,58	1 307 458,90			
587	—	—	386 099,30	1 307 448,20			
588	—	—	386 095,12	1 307 372,35			
н589У	—	—	386 094,69	1 307 355,96			
н574У	—	—	386 132,97	1 307 363,58			
н573У	—	—	386 125,22	1 307 431,25			
н572У	—	—	386 117,43	1 307 468,83			
н571У	—	—	386 110,15	1 307 502,77			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1508012:30 :

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
н571У	581	18,95	—	согласовано
581	582	9,66		
582	583	17,68		
583	584	5,37		
584	585	3,00		

1	2	3	4	5
585	586	4,89	—	согласовано
586	587	10,78		
587	588	75,97		
588	н589У	16,40		
н589У	н574У	39,03		
н574У	н573У	68,11		
н573У	н572У	38,38		
н572У	н571У	34,71		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1508012:30 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Белгородская область, р-н Белгородский, с. Бессоновка, ул. Чайковского, 96
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 <sup>2</sup>	3 792 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 792,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 792,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1508012:138

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** 31:15:1508012:30 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1508012:27 :  
Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
593	—	—	386 157,23	1 307 526,10	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н561У	—	—	386 141,25	1 307 515,17			
н569У	—	—	386 147,82	1 307 505,07			
н568У	—	—	386 156,41	1 307 486,20			
н567У	—	—	386 173,47	1 307 415,02			
н598У	—	—	386 198,91	1 307 447,30			
599	—	—	386 186,19	1 307 482,28			
600	—	—	386 180,41	1 307 493,22			
601	—	—	386 175,67	1 307 499,87			
602	—	—	386 172,49	1 307 504,32			
603	—	—	386 169,31	1 307 509,05			
604	—	—	386 167,03	1 307 512,27			
605	—	—	386 160,16	1 307 521,97			
593	—	—	386 157,23	1 307 526,10			



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1508012:27 :**

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
593	н561У	19,36	—	согласовано
н561У	н569У	12,05		
н569У	н568У	20,73		
н568У	н567У	73,20		
н567У	н598У	41,10		
н598У	599	37,22		
599	600	12,37		
600	601	8,17		
601	602	5,47		
602	603	5,70		
603	604	3,95		
604	605	11,89		
605	593	5,06		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1508012:27 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Белгородская область, р-н. Белгородский, с. Бессоновка, ул. Чайковского, д. 90/2
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 <sup>2</sup>	2 600 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 600,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0

1	2	3
6.	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = 1 500 Р <sub>макс</sub> = 10 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение ЛПХ
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** 31:15:1508012:27 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1508012:28 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н561У	—	—	386 141,25	1 307 515,17	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н562У	—	—	386 137,49	1 307 512,73			
н563У	—	—	386 124,89	1 307 506,23			
н564У	—	—	386 129,59	1 307 484,87			
н565У	—	—	386 133,67	1 307 471,24			
н566У	—	—	386 151,62	1 307 387,19			
н567У	—	—	386 173,47	1 307 415,02			
н568У	—	—	386 156,41	1 307 486,20			
н569У	—	—	386 147,82	1 307 505,07			
н561У	—	—	386 141,25	1 307 515,17			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1508012:28 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н561У	н562У	4,48	—	согласовано
н562У	н563У	14,18		
н563У	н564У	21,87		
н564У	н565У	14,23		
н565У	н566У	85,95		
н566У	н567У	35,38		
н567У	н568У	73,20		
н568У	н569У	20,73		
н569У	н561У	12,05		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1508012:28 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Белгородская область, р-н. Белгородский, с. Бессоновка, ул. Чайковского, д. 92
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 <sup>2</sup>	2 900 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 900,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение ЛПХ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1508012:118
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** 31:15:1508012:28 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1508012:29 :  
Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н563У	—	—	386 124,89	1 307 506,23	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н571У	—	—	386 110,15	1 307 502,77			
н572У	—	—	386 117,43	1 307 468,83			
н573У	—	—	386 125,22	1 307 431,25			
н574У	—	—	386 132,97	1 307 363,58			
н575У	—	—	386 147,76	1 307 371,05			
н576У	—	—	386 154,11	1 307 376,74			
н566У	—	—	386 151,62	1 307 387,19			
н565У	—	—	386 133,67	1 307 471,24			
н564У	—	—	386 129,59	1 307 484,87			
н563У	—	—	386 124,89	1 307 506,23			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1508012:29 :**

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
н563У	н571У	15,14	—	согласовано
н571У	н572У	34,71		
н572У	н573У	38,38		
н573У	н574У	68,11		
н574У	н575У	16,57		
н575У	н576У	8,53		
н576У	н566У	10,74		
н566У	н565У	85,95		
н565У	н564У	14,23		
н564У	н563У	21,87		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1508012:29 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Белгородская область, р-н Белгородский, с. Бессоновка, ул. Чайковского, 94
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 <sup>2</sup>	2 442 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 442,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 442,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

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	—
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** 31:15:1508012:29 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1508012:24 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н641У	—	—	386 205,32	1 307 559,41	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н549У	—	—	386 191,31	1 307 549,35			
н4243У	—	—	386 195,12	1 307 543,80			
н560У	—	—	386 201,92	1 307 533,62			
н559У	—	—	386 233,91	1 307 485,37			
н645У	—	—	386 252,08	1 307 497,80			
646	—	—	386 208,75	1 307 554,55			
н641У	—	—	386 205,32	1 307 559,41			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1508012:24 :

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

1	2	3	4	5
н641У	н549У	17,25	—	согласовано
н549У	н4243У	6,73		
н4243У	н560У	12,24		
н560У	н559У	57,89		
н559У	н645У	22,01		
н645У	646	71,40		
646	н641У	5,95		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1508012:24 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Белгородская область, р-н Белгородский, с. Бессоновка, ул. Чайковского, д. 88/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 500 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение ЛПХ
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	31:15:1508012:121
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 31:15:1508012:24 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1508012:25 :**

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н549У	—	—	386 191,31	1 307 549,35	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
550	—	—	386 174,21	1 307 537,78			
551	—	—	386 177,99	1 307 532,61			
552	—	—	386 184,08	1 307 524,13			
553	—	—	386 185,64	1 307 521,89			
554	—	—	386 190,12	1 307 515,96			
555	—	—	386 201,00	1 307 500,24			
556	—	—	386 203,39	1 307 493,39			
н557У	—	—	386 224,13	1 307 462,03			
н558У	—	—	386 245,45	1 307 472,39			
н559У	—	—	386 233,91	1 307 485,37			
н560У	—	—	386 201,92	1 307 533,62			
н4243У	—	—	386 195,12	1 307 543,80			
н549У	—	—	386 191,31	1 307 549,35			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1508012:25 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н549У	550	20,65	—	согласовано



1	2	3	4	5
550	551	6,40	—	согласовано
551	552	10,44		
552	553	2,73		
553	554	7,43		
554	555	19,12		
555	556	7,25		
556	н557У	37,60		
н557У	н558У	23,70		
н558У	н559У	17,37		
н559У	н560У	57,89		
н560У	н4243У	12,24		
н4243У	н549У	6,73		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1508012:25 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Белгородская область, р-н. Белгородский, с. Бессоновка, ул. Чайковского, д. 88/2
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 <sup>2</sup>	1 900 ± 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 <sup>2</sup>	1 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение ЛПХ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1508012:121
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** 31:15:1508012:25 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1508012:17 :  
Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н515У	—	—	386 319,32	1 307 639,49	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н519У	—	—	386 315,65	1 307 642,58			
н520У	—	—	386 303,64	1 307 630,99			
н521У	—	—	386 313,87	1 307 618,99			
н522У	—	—	386 362,51	1 307 574,30			
н516У	—	—	386 376,64	1 307 590,13			
н515У	—	—	386 319,32	1 307 639,49			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1508012:17 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н515У	н519У	4,80	—	согласовано
н519У	н520У	16,69		

1	2	3	4	5
н520У	н521У	15,77	—	согласовано
н521У	н522У	66,05		
н522У	н516У	21,22		
н516У	н515У	75,64		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1508012:17 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Белгородская область, р-н Белгородский, с. Бессоновка, ул. Чайковского, д. 76/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	1 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение ЛПХ
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** 31:15:1508012:17 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1508012:18 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н520У	—	—	386 303,64	1 307 630,99	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н525У	—	—	386 291,48	1 307 620,33			
н526У	—	—	386 296,78	1 307 614,27			
н527У	—	—	386 299,41	1 307 612,13			
н528У	—	—	386 300,81	1 307 613,52			
н529У	—	—	386 306,11	1 307 607,66			
н62У	—	—	386 358,03	1 307 558,15			
н531У	—	—	386 368,18	1 307 569,05			
н522У	—	—	386 362,51	1 307 574,30			
н521У	—	—	386 313,87	1 307 618,99			
н520У	—	—	386 303,64	1 307 630,99			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1508012:18 :

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
н520У	н525У	16,17	—	согласовано
н525У	н526У	8,05		
н526У	н527У	3,39		
н527У	н528У	1,97		
н528У	н529У	7,90		
н529У	н62У	71,74		
н62У	н531У	14,89		
н531У	н522У	7,73		

1	2	3	4	5
н522У	н521У	66,05	—	согласовано
н521У	н520У	15,77	—	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1508012:18 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Белгородская область, р-н. Белгородский, с. Бессоновка, ул. Чайковского, д. 76/2
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 <sup>2</sup>	1 300 ± 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 <sup>2</sup>	1 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение ЛПХ
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** 31:15:1508012:18 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1508012:19 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н62У	—	—	386 358,03	1 307 558,15	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н529У	—	—	386 306,11	1 307 607,66			
н528У	—	—	386 300,81	1 307 613,52			
н527У	—	—	386 299,41	1 307 612,13			
н526У	—	—	386 296,78	1 307 614,27			
н525У	—	—	386 291,48	1 307 620,33			
н540У	—	—	386 278,32	1 307 608,61			
н541У	—	—	386 289,92	1 307 594,64			
н61У	—	—	386 341,95	1 307 543,06			
н62У	—	—	386 358,03	1 307 558,15			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1508012:19 :

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
н62У	н529У	71,74	—	согласовано
н529У	н528У	7,90		
н528У	н527У	1,97		
н527У	н526У	3,39		
н526У	н525У	8,05		
н525У	н540У	17,62		
н540У	н541У	18,16		
н541У	н61У	73,26		
н61У	н62У	22,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:15:1508012:19</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Белгородская область, р-н Белгородский, с. Бессоновка, ул. Чайковского, 78
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 <sup>2</sup>	1 900 ± 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 ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 900,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 1\ 500$ $P_{\text{макс}} = 10\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение ЛПХ
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	31:15:1508012:107
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:15:1508012:19</u> :		
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1508012:20 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н61У	—	—	386 341,95	1 307 543,06	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н541У	—	—	386 289,92	1 307 594,64			
н540У	—	—	386 278,32	1 307 608,61			
546	—	—	386 266,43	1 307 599,72			
547	—	—	386 283,74	1 307 579,43			
60	—	—	386 327,70	1 307 530,80			
н61У	—	—	386 341,95	1 307 543,06			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1508012:20 :

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
н61У	н541У	73,26	—	согласовано
н541У	н540У	18,16		
н540У	546	14,85		
546	547	26,67		
547	60	65,55		
60	н61У	18,80		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1508012:20 :

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



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Белгородская область, р-н. Белгородский, с. Бессоновка, ул. Чайковского, д. 80
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 <sup>2</sup>	1 500 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение ЛПХ
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	31:15:1508012:126
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:15:1508012:20</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1508014:39 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н272У	—	—	386 401,83	1 307 606,50	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
285	—	—	386 370,66	1 307 629,19			
284	—	—	386 361,96	1 307 635,47			
н283У	—	—	386 346,66	1 307 646,49		$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
282	—	—	386 334,28	1 307 656,01			
н515У	—	—	386 319,32	1 307 639,49		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н516У	—	—	386 376,64	1 307 590,13			
н517У	—	—	386 381,53	1 307 585,92			
н272У	—	—	386 401,83	1 307 606,50			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1508014:39 :

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
н272У	285	38,55	—	согласовано
285	284	10,73		
284	н283У	18,86		
н283У	282	15,62		
282	н515У	22,29		
н515У	н516У	75,64		
н516У	н517У	6,45		
н517У	н272У	28,91		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1508014:39 :

№ 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, Бессоновка с, Чайковского ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	2 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 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	31:15:1508006:152
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:15:1508014:39</b> :
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1508012:2 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н454У	—	—	386 420,55	1 307 913,46	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н455У	—	—	386 441,69	1 307 912,08			
н456У	—	—	386 499,09	1 307 915,91			
н291У	—	—	386 500,73	1 307 952,89			
288	—	—	386 427,81	1 307 932,36			
н287У	—	—	386 421,60	1 307 931,49			
н454У	—	—	386 420,55	1 307 913,46			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1508012:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н454У	н455У	21,18	—	согласовано
н455У	н456У	57,53		
н456У	н291У	37,02		
н291У	288	75,75		
288	н287У	6,27		
н287У	н454У	18,06		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1508012:2 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Белгородская область, р-н Белгородский, с. Бессоновка, ул. Чайковского, д. 50
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 <sup>2</sup>	2 200 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 200,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение ЛПХ
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	31:15:1508012:109
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:15:1508012:2</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1508012:3 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н454У	—	—	386 420,55	1 307 913,46	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н463У	—	—	386 418,17	1 307 888,29			
464	—	—	386 421,99	1 307 888,32			
465	—	—	386 423,07	1 307 888,28			
466	—	—	386 438,18	1 307 886,54			
467	—	—	386 438,67	1 307 886,84			
468	—	—	386 492,88	1 307 881,63			
н469У	—	—	386 500,97	1 307 881,13			
н470У	—	—	386 503,02	1 307 916,01			
н456У	—	—	386 499,09	1 307 915,91			
н455У	—	—	386 441,69	1 307 912,08			
н454У	—	—	386 420,55	1 307 913,46			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1508012:3 :

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
н454У	н463У	25,28	—	согласовано
н463У	464	3,82		
464	465	1,08		
465	466	15,21		
466	467	0,57		
467	468	54,46		
468	н469У	8,11		

1	2	3	4	5
н469У	н470У	34,94	—	согласовано
н470У	н456У	3,93		
н456У	н455У	57,53		
н455У	н454У	21,18		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1508012:3 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Белгородская область, р-н. Белгородский, с. Бессоновка, ул. Чайковского, д. 52
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 <sup>2</sup>	2 400 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 400,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 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	31:15:1508012:100
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** 31:15:1508012:3 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1508012:7 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
481	—	—	386 484,62	1 307 796,26	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н482У	—	—	386 488,92	1 307 833,62			
327	—	—	386 485,86	1 307 833,98			
326	—	—	386 453,74	1 307 837,81			
н325У	—	—	386 414,33	1 307 841,87			
486	—	—	386 409,49	1 307 808,48			
487	—	—	386 445,96	1 307 802,71			
481	—	—	386 484,62	1 307 796,26			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1508012:7 :

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
481	н482У	37,61	—	согласовано
н482У	327	3,08		
327	326	32,35		
326	н325У	39,62		
н325У	486	33,74		
486	487	36,92		
487	481	39,19		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1508012:7 :

№ 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, Бессоновка с, Чайковского ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 700 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 700,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 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	31:15:1508006:400
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:15:1508012:7</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1508012:10 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
221	—	—	386 473,56	1 307 732,02	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н496У	—	—	386 484,22	1 307 753,56				
н494У	—	—	386 474,53	1 307 754,47				
н493У	—	—	386 414,86	1 307 765,63				
н492У	—	—	386 401,99	1 307 769,24				
500	—	—	386 393,11	1 307 749,45				Закрепление отсутствует
5564	—	—	386 406,13	1 307 745,84				—
н4523У	—	—	386 414,86	1 307 744,05				
221	—	—	386 473,56	1 307 732,02				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1508012:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
221	н496У	24,03	—	согласовано
н496У	н494У	9,73		
н494У	н493У	60,70		
н493У	н492У	13,37		
н492У	500	21,69		
500	5564	13,51		
5564	н4523У	8,91		
н4523У	221	59,92		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1508012:10 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Белгородская область, р-н Белгородский, с. Бессоновка, ул. Чайковского, 64
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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	1 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 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	31:15:1508006:405
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:15:1508012:10</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1508012:9 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н488У	—	—	386 479,13	1 307 773,22	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
489	—	—	386 423,23	1 307 784,14			
490	—	—	386 422,72	1 307 782,41			
491	—	—	386 406,36	1 307 787,78			
н492У	—	—	386 401,99	1 307 769,24			
н493У	—	—	386 414,86	1 307 765,63			
н494У	—	—	386 474,53	1 307 754,47			
н488У	—	—	386 479,13	1 307 773,22			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1508012:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н488У	489	56,96	—	согласовано
489	490	1,80		
490	491	17,22		
491	н492У	19,05		
н492У	н493У	13,37		
н493У	н494У	60,70		
н494У	н488У	19,31		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1508012:9 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Белгородская обл., р-н Белгородский, с. Бессоновка, ул. Чайковского, дом 62
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 <sup>2</sup>	1 431 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 431,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 431,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 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	31:15:1508014:114
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:15:1508012:9</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1508012:52 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
419	—	—	385 896,48	1 307 566,25	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н106У	—	—	385 921,47	1 307 556,30			
н417У	—	—	385 932,28	1 307 581,23			
н416У	—	—	385 977,70	1 307 690,60			
н423У	—	—	385 967,03	1 307 695,29			
424	—	—	385 916,68	1 307 613,49			
419	—	—	385 896,48	1 307 566,25			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1508012:52 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
419	н106У	26,90	—	согласовано
н106У	н417У	27,17		
н417У	н416У	118,43		
н416У	н423У	11,66		
н423У	424	96,05		
424	419	51,38		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1508012:52 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Белгородская область, р-н Белгородский, с. Бессоновка, ул. Чайковского, д. 43
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 <sup>2</sup>	3 200 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 200,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение ЛПХ
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	31:15:1508012:105
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:15:1508012:52</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1508012:53 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н107У	—	—	385 943,73	1 307 546,85	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н410У	—	—	385 951,13	1 307 564,64			
н5492У	—	—	385 996,46	1 307 682,68			
н409У	—	—	386 000,88	1 307 694,20			
н415У	—	—	385 982,57	1 307 701,97			
н416У	—	—	385 977,70	1 307 690,60			
н417У	—	—	385 932,28	1 307 581,23			
н106У	—	—	385 921,47	1 307 556,30			
н107У	—	—	385 943,73	1 307 546,85			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1508012:53 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н107У	н410У	19,27	—	согласовано
н410У	н5492У	126,44		
н5492У	н409У	12,34		
н409У	н415У	19,89		
н415У	н416У	12,37		
н416У	н417У	118,43		
н417У	н106У	27,17		
н106У	н107У	24,18		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1508012:53 :

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



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Белгородская область, р-н Белгородский, с. Бессоновка, ул. Чайковского, д. 41
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 <sup>2</sup>	3 500 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 500,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение ЛПХ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:15:1508012:53</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1508012:54 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
108	—	—	385 967,26	1 307 537,22	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
396	—	—	385 973,85	1 307 554,64			
397	—	—	385 974,31	1 307 554,46			
398	—	—	385 976,91	1 307 561,47			
399	—	—	385 979,73	1 307 568,34			
400	—	—	385 982,02	1 307 574,25			
401	—	—	385 981,27	1 307 574,54			
402	—	—	385 982,46	1 307 578,14			
403	—	—	385 987,84	1 307 591,29			
404	—	—	385 996,42	1 307 623,31			
405	—	—	385 997,70	1 307 627,33			
406	—	—	386 000,92	1 307 632,85			
407	—	—	386 003,68	1 307 644,43			
н408У	—	—	386 012,32	1 307 678,44			
н5492У	—	—	385 996,46	1 307 682,68			
н410У	—	—	385 951,13	1 307 564,64			
н107У	—	—	385 943,73	1 307 546,85			
108	—	—	385 967,26	1 307 537,22			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1508012:54 :

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
108	396	18,62	—	согласовано

1	2	3	4	5
396	397	0,49	—	согласовано
397	398	7,48		
398	399	7,43		
399	400	6,34		
400	401	0,80		
401	402	3,79		
402	403	14,21		
403	404	33,15		
404	405	4,22		
405	406	6,39		
406	407	11,90		
407	н408У	35,09		
н408У	н5492У	16,42		
н5492У	н410У	126,44		
н410У	н107У	19,27		
н107У	108	25,42		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1508012:54 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Белгородская область, р-н. Белгородский, с. Бессоновка, ул. Чайковского, 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 300 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 300,00} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0

1	2	3
6.	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = 1 500 Р <sub>макс</sub> = 10 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение ЛПХ
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	31:15:1508006:560
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** 31:15:1508012:54 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1508012:79 :  
Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н332У	—	—	386 384,31	1 307 887,21	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н333У	—	—	386 383,61	1 307 925,75			
н76У	—	—	386 342,73	1 307 920,96			
н77У	—	—	386 280,86	1 307 891,37			
н336У	—	—	386 281,12	1 307 872,06			
н337У	—	—	386 373,45	1 307 886,53			
н332У	—	—	386 384,31	1 307 887,21			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1508012:79 :**

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
н332У	н333У	38,55	—	согласовано
н333У	н76У	41,16		
н76У	н77У	68,58		
н77У	н336У	19,31		
н336У	н337У	93,46		
н337У	н332У	10,88		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1508012:79 :**

№ 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, Бессоновка с, Чайковского ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 400 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 400,00} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> = 1 500 P <sub>макс</sub> = 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	31:15:1508006:505

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 31:15:1508012:79 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1508012:71 : Система координат МСК-31 Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н365У	—	—	386 314,90	1 307 703,51	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н126У	—	—	386 349,63	1 307 735,29			
н5531У	—	—	386 356,46	1 307 743,25			
н364У	—	—	386 317,17	1 307 747,01			
н363У	—	—	386 239,53	1 307 757,23			
н362У	—	—	386 237,61	1 307 758,08			
н371У	—	—	386 233,82	1 307 753,65			
372	—	—	386 237,91	1 307 751,71			
373	—	—	386 284,39	1 307 724,06			
374	—	—	386 302,87	1 307 711,81			
н365У	—	—	386 314,90	1 307 703,51			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1508012:71 :**

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
н365У	н126У	47,08	—	согласовано

1	2	3	4	5
н126У	н5531У	10,49	—	согласовано
н5531У	н364У	39,47		
н364У	н363У	78,31		
н363У	н362У	2,10		
н362У	н371У	5,83		
н371У	372	4,53		
372	373	54,08		
373	374	22,17		
374	н365У	14,62		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1508012:71 :

№ 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, Бессоновка с, Чайковского ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 800 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 800,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 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	31:15:1508006:154; 31:15:1508006:561

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 31:15:1508012:71 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1508012:60 :**  
Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н116У	—	—	386 139,90	1 307 546,09	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н117У	—	—	386 159,34	1 307 563,01			
н5517У	—	—	386 157,07	1 307 565,56			
н5518У	—	—	386 150,22	1 307 573,22			
н381У	—	—	386 096,96	1 307 632,41			
н388У	—	—	386 077,19	1 307 608,68			
н387У	—	—	386 124,01	1 307 564,08			
н116У	—	—	386 139,90	1 307 546,09			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1508012:60 :**

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
н116У	н117У	25,77	—	согласовано
н117У	н5517У	3,41		
н5517У	н5518У	10,28		
н5518У	н381У	79,62		



1	2	3	4	5
н381У	н388У	30,89	—	согласовано
н388У	н387У	64,66		
н387У	н116У	24,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1508012:60 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Белгородская область, р-н. Белгородский, с. Бессоновка, ул. Чайковского, д. 27/2
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 <sup>2</sup>	2 500 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение ЛПХ
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	31:15:1508012:98
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:15:1508012:60 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1508012:61 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н118У	—	—	386 178,54	1 307 580,00	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
112	—	—	386 177,67	1 307 580,28	—	—	
243	—	—	386 149,31	1 307 610,73	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н242У	—	—	386 118,31	1 307 647,22			
н379У	—	—	386 103,53	1 307 663,42			
н380У	—	—	386 085,23	1 307 645,83			
н381У	—	—	386 096,96	1 307 632,41			
н5518У	—	—	386 150,22	1 307 573,22			
н5517У	—	—	386 157,07	1 307 565,56			
н117У	—	—	386 159,34	1 307 563,01			
н118У	—	—	386 178,54	1 307 580,00			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1508012:61 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н118У	112	0,91	—	согласовано
112	243	41,61		
243	н242У	47,88		
н242У	н379У	21,93		
н379У	н380У	25,38		
н380У	н381У	17,82		
н381У	н5518У	79,62		
н5518У	н5517У	10,28		

1	2	3	4	5
н5517У	н117У	3,41	—	согласовано
н117У	н118У	25,64		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1508012:61 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Белгородская область, р-н Белгородский, с. Бессоновка, ул. Чайковского, д. 27/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 800 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 800,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение ЛПХ
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	31:15:1508012:104; 31:15:0000000:778
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** 31:15:1508012:61 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1508012:49 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н102У	—	—	385 837,41	1 307 596,86	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н426У	—	—	385 846,80	1 307 587,88			
427	—	—	385 869,73	1 307 620,06			
428	—	—	385 886,75	1 307 640,45			
н429У	—	—	385 915,99	1 307 669,62			
н248У	—	—	385 903,12	1 307 682,39			
247	—	—	385 850,35	1 307 639,31			
н101У	—	—	385 816,36	1 307 621,28			
н102У	—	—	385 837,41	1 307 596,86			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1508012:49 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н102У	н426У	12,99	—	согласовано
н426У	427	39,51		
427	428	26,56		
428	н429У	41,30		
н429У	н248У	18,13		
н248У	247	68,12		
247	н101У	38,48		
н101У	н102У	32,24		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1508012:49 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Белгородская область, р-н. Белгородский, с. Бессоновка, ул. Чайковского, д. 49
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 <sup>2</sup>	2 884 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 884,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 884,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:15:1508012:49</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1508012:78 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н338У	—	—	386 385,16	1 307 887,23	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н332У	—	—	386 384,31	1 307 887,21			
н337У	—	—	386 373,45	1 307 886,53			
н336У	—	—	386 281,12	1 307 872,06			
н342У	—	—	386 255,70	1 307 868,07			
198	—	—	386 253,15	1 307 840,53			
197	—	—	386 328,77	1 307 850,08			
н196У	—	—	386 383,71	1 307 856,50			
н338У	—	—	386 385,16	1 307 887,23			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1508012:78 :

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
н338У	н332У	0,85	—	согласовано
н332У	н337У	10,88		
н337У	н336У	93,46		
н336У	н342У	25,73		
н342У	198	27,66		
198	197	76,22		
197	н196У	55,31		
н196У	н338У	30,76		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1508012:78 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Белгородская область, р-н. Белгородский, с. Бессоновка, ул. Чайковского, д. 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 800 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 800,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение ЛПХ
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	31:15:1508012:134
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:15:1508012:78</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1508012:76 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н204У	—	—	386 378,96	1 307 793,28	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н193У	—	—	386 380,88	1 307 822,82			
201	—	—	386 331,16	1 307 818,91			
н200У	—	—	386 241,88	1 307 817,35			
н207У	—	—	386 231,91	1 307 796,53			
206	—	—	386 328,14	1 307 792,65			
205	—	—	386 337,12	1 307 792,29			
н204У	—	—	386 378,96	1 307 793,28			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1508012:76 :

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
н204У	н193У	29,60	—	согласовано
н193У	201	49,87		
201	н200У	89,29		
н200У	н207У	23,08		
н207У	206	96,31		
206	205	8,99		
205	н204У	41,85		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1508012:76 :

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



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Бессоновка с, Чайковского ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 600 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 600,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 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	31:15:1508006:506
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:15:1508012:76</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1508012:73 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5531У	—	—	386 356,46	1 307 743,25	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н128У	—	—	386 369,57	1 307 763,27			
н129У	—	—	386 371,69	1 307 768,02			
н202У	—	—	386 371,99	1 307 768,70			
н213У	—	—	386 346,10	1 307 769,33			
212	—	—	386 325,88	1 307 770,71			
211	—	—	386 250,41	1 307 776,26			
н210У	—	—	386 216,96	1 307 781,46			
н361У	—	—	386 205,76	1 307 772,12			
н362У	—	—	386 237,61	1 307 758,08			
н363У	—	—	386 239,53	1 307 757,23			
н364У	—	—	386 317,17	1 307 747,01			
н5531У	—	—	386 356,46	1 307 743,25			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1508012:73 :

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
н5531У	н128У	23,93	—	согласовано
н128У	н129У	5,20		
н129У	н202У	0,74		
н202У	н213У	25,90		
н213У	212	20,27		
212	211	75,67		

1	2	3	4	5
211	н210У	33,85	—	согласовано
н210У	н361У	14,58		
н361У	н362У	34,81		
н362У	н363У	2,10		
н363У	н364У	78,31		
н364У	н5531У	39,47		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1508012:73 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Белгородская область, р-н Белгородский, с. Бессоновка, ул. Чайковского, 11
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 385 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 385,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4 900,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 515
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = 1\ 500$ $R_{макс} = 10\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение ЛПХ
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	31:15:1508012:117
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** 31:15:1508012:73 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1508012:46 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
433	—	—	385 808,21	1 307 710,86	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н97У	—	—	385 807,12	1 307 710,96			
н98У	—	—	385 806,61	1 307 685,90			
н436У	—	—	385 853,40	1 307 685,96			
н437У	—	—	385 965,14	1 307 759,81			
н438У	—	—	385 959,79	1 307 770,10			
н439У	—	—	385 952,15	1 307 766,05			
440	—	—	385 936,82	1 307 757,92			
441	—	—	385 860,22	1 307 717,16			
442	—	—	385 848,27	1 307 714,39			
433	—	—	385 808,21	1 307 710,86			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1508012:46 :

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
433	н97У	1,09	—	согласовано
н97У	н98У	25,07		
н98У	н436У	46,79		
н436У	н437У	133,94		
н437У	н438У	11,60		
н438У	н439У	8,65		

1	2	3	4	5
н439У	440	17,35	—	согласовано
440	441	86,77		
441	442	12,27		
442	433	40,22		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1508012:46 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Белгородская область, р-н. Белгородский, с. Бессоновка, ул. Чайковского, д. 55
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 <sup>2</sup>	3 500 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 500,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 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	31:15:1508006:333
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** 31:15:1508012:46 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1508012:47 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н99У	—	—	385 809,18	1 307 654,36	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н252У	—	—	385 832,32	1 307 658,24			
н251У	—	—	385 841,73	1 307 659,72			
н250У	—	—	385 948,11	1 307 732,16			
н448У	—	—	385 954,49	1 307 736,47			
н449У	—	—	385 973,38	1 307 749,26			
н450У	—	—	385 967,95	1 307 761,68			
н437У	—	—	385 965,14	1 307 759,81			
н436У	—	—	385 853,40	1 307 685,96			
н5556У	—	—	385 808,87	1 307 685,85			
н99У	—	—	385 809,18	1 307 654,36			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1508012:47 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н99У	н252У	23,46	—	согласовано
н252У	н251У	9,53		
н251У	н250У	128,70		
н250У	н448У	7,70		
н448У	н449У	22,81		
н449У	н450У	13,56		
н450У	н437У	3,38		
н437У	н436У	133,94		

1	2	3	4	5
н436У	н5556У	44,53	—	согласовано
н5556У	н99У	31,49		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1508012:47 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Белгородская область, р-н Белгородский, с. Бессоновка, ул. Чайковского, д. 53
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 <sup>2</sup>	3 211 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 211,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	689
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение ЛПХ
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** 31:15:1508012:47 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1508012:12 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н223У	—	—	386 410,25	1 307 730,48	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4523У	—	—	386 414,86	1 307 744,05			
5565	—	—	386 406,13	1 307 745,84			
500	—	—	386 393,11	1 307 749,45			Закрепление отсутствует
н214У	—	—	386 388,15	1 307 738,49			
н225У	—	—	386 396,26	1 307 735,32			
н224У	—	—	386 400,13	1 307 733,85			
н223У	—	—	386 410,25	1 307 730,48			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1508012:12 :

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
н223У	н4523У	14,33	—	согласовано
н4523У	5565	8,91		
5565	500	13,51		
500	н214У	12,03		
н214У	н225У	8,71		
н225У	н224У	4,14		
н224У	н223У	10,67		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1508012:12 :

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



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Белгородская область, р-н Белгородский, с. Бессоновка, ул. Чайковского, д. 66а
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 <sup>2</sup>	300 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(300,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение ЛПХ
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	31:15:1508012:152
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:15:1508012:12</b> :
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 <sup>2</sup>	

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 <sup>2</sup>	
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	
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b> _____ : _____ 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** 31:15:1508012:38 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н226У	—	—	385 817,12	1 307 580,53	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н227У	—	—	385 792,69	1 307 602,77			Угол кирп.забора	
228	385 792,44	1 307 602,59	385 792,44	1 307 602,59				—
229	385 792,38	1 307 602,42	385 792,38	1 307 602,42				Угол кирп.забора
н230У	—	—	385 781,42	1 307 591,56		0,10	Метал.труба	
231	385 770,48	1 307 580,87	385 770,48	1 307 580,87				
232	385 747,29	1 307 557,94	385 747,29	1 307 557,94				
3	385 741,74	1 307 552,67	—	—				
4	385 759,53	1 307 529,71	—	—				
5	385 783,38	1 307 554,10	—	—				
6	385 788,33	1 307 548,49	—	—				
7	385 801,22	1 307 561,39	—	—				
8	385 798,71	1 307 564,97	—	—				
1	385 814,55	1 307 580,38	—	—				
2	385 794,11	1 307 604,08	—	—		Угол кирп.забора		
н233У	—	—	385 767,58	1 307 535,08		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н234У	—	—	385 787,32	1 307 553,99				
н235У	—	—	385 796,29	1 307 545,93				
н236У	—	—	385 807,12	1 307 559,31				
н237У	—	—	385 804,21	1 307 562,43				
н226У	—	—	385 817,12	1 307 580,53				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1508012:38 :

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
н226У	н227У	33,04	—	согласовано
н227У	228	0,31		
228	229	0,18		
229	н230У	15,43		
н230У	231	15,30		
231	232	32,61		
232	н233У	30,57		
н233У	н234У	27,34		
н234У	н235У	12,06		
н235У	н236У	17,21		
н236У	н237У	4,27		
н237У	н226У	22,23		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1508012:38 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Белгородская область, р-н Белгородский, с. Бессоновка, ул. Чайковского, 112
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 <sup>2</sup>	2 300 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 300,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = Р <sub>мин</sub> = 1 500 Р <sub>макс</sub> = Р <sub>макс</sub> = 10 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1508006:459
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** 31:15:1508012:38 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1508012:15 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
н272У	—	—	386 401,83	1 307 606,50	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
н4264У	—	—	386 402,56	1 307 606,00					
273	386 429,20	1 307 625,29	386 429,20	1 307 625,29					
274	386 425,65	1 307 627,71	386 425,65	1 307 627,71					
275	386 388,88	1 307 650,27	386 388,88	1 307 650,27					
276	386 364,30	1 307 664,93	386 364,30	1 307 664,93					
277	386 360,30	1 307 666,98	386 360,30	1 307 666,98					
278	386 352,43	1 307 672,24	386 352,43	1 307 672,24					
279	386 349,08	1 307 674,46	386 349,08	1 307 674,46					
282	386 334,28	1 307 656,01	386 334,28	1 307 656,01				$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
10	386 349,62	1 307 643,16	—	—	Геодезический метод	0,10	—
н283У	—	—	386 346,66	1 307 646,49		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
284	386 361,96	1 307 635,47	386 361,96	1 307 635,47			
285	386 370,66	1 307 629,19	386 370,66	1 307 629,19			
1	386 401,70	1 307 606,59	—	—		0,10	
н272У	—	—	386 401,83	1 307 606,50		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1508012:15 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н272У	н4264У	0,88	—	согласовано
н4264У	273	32,89		
273	274	4,30		
274	275	43,14		
275	276	28,62		
276	277	4,49		
277	278	9,47		
278	279	4,02		
279	282	23,65		
282	н283У	15,62		
н283У	284	18,86		
284	285	10,73		
285	н272У	38,55		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1508012:15 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Белгородская область, р-н Белгородский, с. Бессоновка, ул. Чайковского, 72
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 <sup>2</sup>	2 446 ± 17,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 446,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 446,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	31:15:1508012:101
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение 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** 31:15:1508012:15 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1508012:1 :  
Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н286У	—	—	386 421,59	1 307 958,44	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н287У	—	—	386 421,60	1 307 931,49			
288	386 427,81	1 307 932,36	386 427,81	1 307 932,36			



1	2	3	4	5	6	7	8
289	386 442,12	1 307 935,12	—	—	Геодезический метод	—	—
290	386 451,46	1 307 938,08	—	—		—	
80	386 511,37	1 307 956,09	—	—		0,30	
81	386 505,04	1 307 977,16	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н291У	—	—	386 500,73	1 307 952,89			
н292У	—	—	386 506,60	1 307 954,93			
н293У	—	—	386 500,70	1 307 975,81			
294	386 445,13	1 307 959,15	386 445,13	1 307 959,15			
295	386 435,78	1 307 956,74	386 435,78	1 307 956,74			
296	386 435,51	1 307 960,57	386 435,51	1 307 960,57			
4273	386 426,35	1 307 959,32	386 426,35	1 307 959,32			
н286У	—	—	386 421,59	1 307 958,44			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1508012:1 :

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
н286У	н287У	26,95	—	согласовано
н287У	288	6,27		
288	н291У	75,75		
н291У	н292У	6,21		
н292У	н293У	21,70		
н293У	294	58,01		
294	295	9,66		
295	296	3,84		
296	4273	9,24		
4273	н286У	4,84		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1508012:1 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Белгородская область, р-н Белгородский, с. Бессоновка, ул. Чайковского, д. 48
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 <sup>2</sup>	1 899 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 899,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 899,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 10 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:15:1508012:1</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1508012:59 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	6 412,23	5 169,30	—	—	Геодезический метод	0,10	—
2	6 425,93	5 180,03	—	—			
3	6 441,35	5 199,33	—	—			
4	6 443,99	5 216,22	—	—			
5	6 421,05	5 220,85	—	—			
6	6 410,34	5 222,76	—	—			
7	6 358,41	5 231,11	—	—			
8	6 382,80	5 204,31	—	—			
113	—	—	386 086,57	1 307 527,01		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н114У	—	—	386 105,53	1 307 528,29			
н115У	—	—	386 124,64	1 307 535,43			
н116У	—	—	386 139,90	1 307 546,09			
н387У	—	—	386 124,01	1 307 564,08			
н388У	—	—	386 077,19	1 307 608,68			
389	—	—	386 079,60	1 307 593,74			
1	6 412,23	5 169,30	—	—	0,10		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1508012:59 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
113	н114У	19,00	—	согласовано
н114У	н115У	20,40		
н115У	н116У	18,61		

1	2	3	4	5
н116У	н387У	24,00	—	согласовано
н387У	н388У	64,66		
н388У	389	15,13		
389	113	67,09		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1508012:59 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Белгородская область, р-н Белгородский, с. Бессоновка, ул. Чайковского, 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 500 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2 500,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = R_{мин} = 1\ 500$ $R_{макс} = R_{макс} = 10\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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** 31:15:1508012:59 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1508012:77 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н196У	—	—	386 383,71	1 307 856,50	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
197	386 328,77	1 307 850,08	386 328,77	1 307 850,08			
198	386 253,15	1 307 840,53	386 253,15	1 307 840,53			
199	386 239,25	1 307 817,31	386 239,25	1 307 817,31		0,30	
201	386 331,16	1 307 818,91	386 331,16	1 307 818,91			
140	386 380,69	1 307 822,76	—	—			
141	386 382,80	1 307 860,31	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н193У	—	—	386 380,88	1 307 822,82			
н196У	—	—	386 383,71	1 307 856,50			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1508012:77 :

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
н196У	197	55,31	—	согласовано
197	198	76,22		
198	199	27,06		
199	201	91,92		
201	н193У	49,87		
н193У	н196У	33,80		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1508012:77 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Белгородская область, р-н Белгородский, с. Бессоновка, ул. Чайковского, уч. №5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 942 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 942,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 026,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	84
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 10 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации жилых домов
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:15:1508012:77</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1508012:75 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
199	6 435,94	5 431,74	—	—	Геодезический метод	0,10	—
200	6 399,80	5 511,98	—	—			
201	6 367,64	5 498,16	—	—			
202	6 405,53	5 416,53	—	—			
473	—	—	386 158,27	1 307 742,74		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
84	—	—	386 118,63	1 307 821,53			
н85У	—	—	386 086,72	1 307 807,89			
476	—	—	386 089,44	1 307 801,68			
477	—	—	386 102,35	1 307 778,03			
н479У	—	—	386 129,94	1 307 726,63			
н480У	—	—	386 158,97	1 307 741,34			
199	6 435,94	5 431,74	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1508012:75 :

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
473	84	88,20	—	согласовано
84	н85У	34,70		
н85У	476	6,78		
476	477	26,94		
477	н479У	58,34		
н479У	н480У	32,54		
н480У	473	1,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:15:1508012:75
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Белгородская обл, р-н Белгородский, с Бессоновка, пер Чайковского, 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 070 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 070,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3 070,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = R_{\text{мин}} = 1\ 500$ $R_{\text{макс}} = R_{\text{макс}} = 10\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0101001:4326; 31:15:0101001:4327
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		31:15:1508012:75
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1508012:48 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н101У	—	—	385 816,36	1 307 621,28	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
53	385 806,58	1 307 627,76	—	—		0,30	
247	385 850,35	1 307 639,31	385 850,35	1 307 639,31		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
48	385 949,09	1 307 719,93	—	—		0,30	
55	385 942,88	1 307 728,61	—	—			
56	385 841,66	1 307 660,38	—	—		—	
57	385 801,91	1 307 653,72	—	—		—	
52	385 804,73	1 307 631,54	—	—	0,30		
н248У	—	—	385 903,12	1 307 682,39	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н249У	—	—	385 954,36	1 307 723,67			
н250У	—	—	385 948,11	1 307 732,16			
н251У	—	—	385 841,73	1 307 659,72			
н252У	—	—	385 832,32	1 307 658,24			
н253У	—	—	385 809,18	1 307 654,36			
н100У	—	—	385 812,28	1 307 632,30			
н101У	—	—	385 816,36	1 307 621,28			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1508012:48 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н101У	247	38,48	—	согласовано
247	н248У	68,12		
н248У	н249У	65,80		

1	2	3	4	5
н249У	н250У	10,54	—	согласовано
н250У	н251У	128,70		
н251У	н252У	9,53		
н252У	н253У	23,46		
н253У	н100У	22,28		
н100У	н101У	11,75		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1508012:48 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Бессоновка с, Чайковского ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 100 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 100,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3 100,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = R_{мин} = 1\ 500$ $R_{макс} = R_{макс} = 10\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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** 31:15:1508012:48 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1508012:42 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1320	385 781,54	1 307 798,64	—	—	Геодезический метод	—	—
35	385 778,30	1 307 825,02	—	—			
36	385 728,85	1 307 843,93	—	—			
72	385 731,56	1 307 793,02	—	—			
1319	385 741,78	1 307 794,23	—	—		0,30	
н302У	—	—	385 777,66	1 307 698,01		—	
н303У	—	—	385 781,98	1 307 698,52		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н304У	—	—	385 780,25	1 307 748,18			
н305У	—	—	385 741,82	1 307 743,92			
н306У	—	—	385 743,02	1 307 694,63			
н307У	—	—	385 763,17	1 307 697,47			
н308У	—	—	385 777,47	1 307 698,94			
1320	385 781,54	1 307 798,64	—	—		—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1508012:42 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н302У	н303У	4,35	—	согласовано
н303У	н304У	49,69		
н304У	н305У	38,67		
н305У	н306У	49,30		

1	2	3	4	5
н306У	н307У	20,35	—	согласовано
н307У	н308У	14,38		
н308У	н302У	0,95		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1508012:42 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Бессоновка с, Чайковского ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 900 ± 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 <sup>2</sup>	1 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 10 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:15:1508012:42 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:15:1508012:266		
Система координат			МСК-31		Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
328	—	—	386 488,54	1 307 856,01	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5561У	—	—	386 490,56	1 307 865,20			—
1205	386 458,61	1 307 866,29	386 458,61	1 307 866,29			Закрепление отсутствует
1204	386 459,13	1 307 872,31	386 459,13	1 307 872,31			
1203	386 445,10	1 307 873,47	386 445,10	1 307 873,47			
1202	386 445,30	1 307 875,82	386 445,30	1 307 875,82			
1201	386 441,11	1 307 876,09	386 441,11	1 307 876,09			
1200	386 441,09	1 307 876,49	386 441,09	1 307 876,49			
1199	386 439,18	1 307 875,68	386 439,18	1 307 875,68			
1198	386 439,26	1 307 876,25	386 439,26	1 307 876,25			
1197	386 429,96	1 307 876,97	386 429,96	1 307 876,97			
1196	386 430,05	1 307 877,67	386 430,05	1 307 877,67			
1195	386 429,92	1 307 877,69	386 429,92	1 307 877,69			
1194	386 430,03	1 307 878,88	386 430,03	1 307 878,88			
1193	386 422,84	1 307 879,50	386 422,84	1 307 879,50			
1192	386 421,42	1 307 879,64	386 421,42	1 307 879,64			
н5563У	—	—	386 417,50	1 307 879,79			—
н324У	—	—	386 415,75	1 307 858,08			—
331	386 420,00	1 307 858,38	386 420,00	1 307 858,38			Закрепление отсутствует
330	386 437,39	1 307 858,01	386 437,39	1 307 858,01			
329	386 442,93	1 307 857,69	386 442,93	1 307 857,69			
877	386 492,66	1 307 855,86	—	—			
1206	386 492,73	1 307 865,13	—	—	—	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
328	—	—	386 488,54	1 307 856,01	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1508012:266 :

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
328	н5561У	9,41	—	согласовано
н5561У	1205	31,97		
1205	1204	6,04		
1204	1203	14,08		
1203	1202	2,36		
1202	1201	4,20		
1201	1200	0,40		
1200	1199	2,07		
1199	1198	0,58		
1198	1197	9,33		
1197	1196	0,71		
1196	1195	0,13		
1195	1194	1,20		
1194	1193	7,22		
1193	1192	1,43		
1192	н5563У	3,92		
н5563У	н324У	21,78		
н324У	331	4,26		
331	330	17,39		
330	329	5,55		
329	328	45,64		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1508012:266 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, муниципальный район Белгородский, сельское поселение Бессоновское, село Бессоновка, улица Чайковского, земельный участок 54/2
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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 058 $\pm$ 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 058,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	58
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	31:15:1508012:268
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:15:1508012:266</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:15:1508012:267		
Система координат			МСК-31		Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1192	386 421,42	1 307 879,64	386 421,42	1 307 879,64	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
1193	386 422,84	1 307 879,50	386 422,84	1 307 879,50			
1194	386 430,03	1 307 878,88	386 430,03	1 307 878,88			
1195	386 429,92	1 307 877,69	386 429,92	1 307 877,69			
1196	386 430,05	1 307 877,67	386 430,05	1 307 877,67			
1197	386 429,96	1 307 876,97	386 429,96	1 307 876,97			
1198	386 439,26	1 307 876,25	386 439,26	1 307 876,25			
1199	386 439,18	1 307 875,68	386 439,18	1 307 875,68			
1200	386 441,09	1 307 876,49	386 441,09	1 307 876,49			
1201	386 441,11	1 307 876,09	386 441,11	1 307 876,09			
1202	386 445,30	1 307 875,82	386 445,30	1 307 875,82			
1203	386 445,10	1 307 873,47	386 445,10	1 307 873,47			
1204	386 459,13	1 307 872,31	386 459,13	1 307 872,31			
1205	386 458,61	1 307 866,29	386 458,61	1 307 866,29			
1206	386 492,73	1 307 865,13	—	—			
468	386 492,88	1 307 881,63	—	—			
н5561У	—	—	386 490,56	1 307 865,20			
н5562У	—	—	386 491,08	1 307 881,79			
467	386 438,67	1 307 886,84	386 438,67	1 307 886,84			
466	386 438,18	1 307 886,54	386 438,18	1 307 886,54			
465	386 423,07	1 307 888,28	386 423,07	1 307 888,28			
464	386 421,99	1 307 888,32	386 421,99	1 307 888,32			
н463У	—	—	386 418,17	1 307 888,29			



1	2	3	4	5	6	7	8
н5563У	—	—	386 417,50	1 307 879,79	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1192	386 421,42	1 307 879,64	386 421,42	1 307 879,64			Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1508012:267 :

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
1192	1193	1,43	—	согласовано
1193	1194	7,22		
1194	1195	1,20		
1195	1196	0,13		
1196	1197	0,71		
1197	1198	9,33		
1198	1199	0,58		
1199	1200	2,07		
1200	1201	0,40		
1201	1202	4,20		
1202	1203	2,36		
1203	1204	14,08		
1204	1205	6,04		
1205	н5561У	31,97		
н5561У	н5562У	16,60		
н5562У	467	52,65		
467	466	0,57		
466	465	15,21		
465	464	1,08		
464	н463У	3,82		
н463У	н5563У	8,53		
н5563У	1192	3,92		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1508012:267 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, муниципальный район Белгородский, сельское поселение Бессоновское, село Бессоновка, улица Чайковского, земельный участок 54/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 000 $\pm$ 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	31:15:1508012:269
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:15:1508012:267</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1508012:11 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
н219У	—	—	386 454,88	1 307 682,19	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
н220У	—	—	386 478,16	1 307 730,93					
221	—	—	386 473,56	1 307 732,02					
н4523У	—	—	386 414,86	1 307 744,05					
н223У	—	—	386 410,25	1 307 730,48					
н224У	—	—	386 400,13	1 307 733,85					
н225У	—	—	386 396,26	1 307 735,32					
н214У	—	—	386 388,15	1 307 738,49					
н215У	—	—	386 379,12	1 307 721,73					
н216У	—	—	386 382,38	1 307 719,59					
2	386 473,83	1 307 731,97	—	—				0,10	Закрепление отсутствует
3	386 406,13	1 307 745,84	—	—				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
500	386 393,11	1 307 749,45	—	—					
217	386 383,80	1 307 718,79	386 383,80	1 307 718,79				0,10	
1437	386 451,32	1 307 683,96	—	—	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$				
218	—	—	386 452,75	1 307 683,22					
н219У	—	—	386 454,88	1 307 682,19	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1508012:11 :

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
н219У	н220У	54,01	—	согласовано
н220У	221	4,73		

1	2	3	4	5
221	н4523У	59,92	—	согласовано
н4523У	н223У	14,33		
н223У	н224У	10,67		
н224У	н225У	4,14		
н225У	н214У	8,71		
н214У	н215У	19,04		
н215У	н216У	3,90		
н216У	217	1,63		
217	218	77,58		
218	н219У	2,37		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1508012:11 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Белгородская область, р-н Белгородский, с. Бессоновка, ул. Чайковского, 66
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 <sup>2</sup>	3 300 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 300,00} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 10 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:15:1508012:11 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1508012:86 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н85У	—	—	386 086,72	1 307 807,89	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1089	—	—	386 066,54	1 307 796,74			
1090	386 068,87	1 307 792,80	386 068,87	1 307 792,80			
1092	386 110,46	1 307 722,43	—	—		—	
478	386 128,44	1 307 729,63	—	—		—	
1091	—	—	386 108,17	1 307 726,31		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5566У	—	—	386 125,89	1 307 734,08			
477	386 102,35	1 307 778,03	386 102,35	1 307 778,03			
1098	386 091,00	1 307 798,82	386 091,00	1 307 798,82			
476	386 089,44	1 307 801,68	386 089,44	1 307 801,68			
н85У	—	—	386 086,72	1 307 807,89			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1508012:86 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н85У	1089	23,06	—	согласовано

1	2	3	4	5
1089	1090	4,58	—	согласовано
1090	1091	77,24		
1091	н5566У	19,35		
н5566У	477	49,86		
477	1098	23,69		
1098	476	3,26		
476	н85У	6,78		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1508012:86 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Бессоновка с, Чайковского пер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 733 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 733,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	33
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 10 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1508012:86 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1508012:6 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
331	—	—	386 420,00	1 307 858,38	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует	
н324У	—	—	386 415,75	1 307 858,08				
н325У	—	—	386 414,33	1 307 841,87		0,10		
21	386 421,88	1 307 857,56	—	—				
22	386 421,38	1 307 841,94	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
326	386 453,74	1 307 837,81	386 453,74	1 307 837,81				
24	386 494,15	1 307 833,00	—	—		0,10		
25	386 496,70	1 307 855,00	—	—				
26	386 466,27	1 307 855,58	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
27	386 438,31	1 307 857,51	—	—				
327	—	—	386 485,86	1 307 833,98		Закрепление отсутствует		
328	—	—	386 488,54	1 307 856,01				
329	—	—	386 442,93	1 307 857,69				
330	—	—	386 437,39	1 307 858,01				
331	—	—	386 420,00	1 307 858,38				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1508012:6 :

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

1	2	3	4	5
331	н324У	4,26	—	согласовано
н324У	н325У	16,27		
н325У	326	39,62		
326	327	32,35		
327	328	22,19		
328	329	45,64		
329	330	5,55		
330	331	17,39		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1508012:6 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Бессоновка с, Чайковского ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 400 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 400,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 10 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1508006:399
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—



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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:15:1508012:6 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1508012:89 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1040	385 841,61	1 307 565,28	385 841,61	1 307 565,28	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
194	385 822,33	1 307 575,73	—	—		0,30	
1042	385 783,81	1 307 513,22	—	—		—	
н5678У	—	—	385 822,98	1 307 576,85		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5679У	—	—	385 784,41	1 307 514,19			
1039	385 808,22	1 307 500,59	385 808,22	1 307 500,59			
1040	385 841,61	1 307 565,28	385 841,61	1 307 565,28			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1508012:89 :

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
1040	н5678У	21,93	—	согласовано
н5678У	н5679У	73,58		
н5679У	1039	27,42		
1039	1040	72,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:15:1508012:89
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Белгородская область, р-н. Белгородский, с. Бессоновка, ул. Чайковского, 110а
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 <sup>2</sup>	1 804 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 804,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 804,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = R_{\text{мин}} = 1\ 500$ $R_{\text{макс}} = R_{\text{макс}} = 10\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1508012:136
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		31:15:1508012:89
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1508012:144 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
299	385 952,58	1 307 472,90	385 952,58	1 307 472,90	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
298	385 971,23	1 307 516,01	385 971,23	1 307 516,01			
1338	385 955,78	1 307 519,21	385 955,78	1 307 519,21			
1337	385 936,67	1 307 527,15	385 936,67	1 307 527,15			
4	—	—	385 926,95	1 307 502,54			
3	385 923,30	1 307 493,30	385 923,30	1 307 493,30			
299	385 952,58	1 307 472,90	385 952,58	1 307 472,90			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1508012:144 :

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
299	298	46,97	—	согласовано
298	1338	15,78		
1338	1337	20,69		
1337	4	26,46		
4	3	9,93		
3	299	35,69		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1508012:144 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308581, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Бессоновка с, Чайковского ул, 106
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 <sup>2</sup>	1 450 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 450,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 450,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 10 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1508012:102
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:15:1508012:144</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1508012:74 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н204У	—	—	386 378,96	1 307 793,28	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
205	386 337,12	1 307 792,29	386 337,12	1 307 792,29			
206	386 328,14	1 307 792,65	386 328,14	1 307 792,65			
н207У	—	—	386 231,91	1 307 796,53			
208	386 229,34	1 307 796,63	386 229,34	1 307 796,63		0,30	
121	386 218,56	1 307 781,23	—	—			
209	—	—	386 221,20	1 307 785,00		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н210У	—	—	386 216,96	1 307 781,46			
211	386 250,41	1 307 776,26	386 250,41	1 307 776,26		0,30	
212	386 325,88	1 307 770,71	386 325,88	1 307 770,71			
124	386 345,84	1 307 767,29	—	—			
125	386 371,77	1 307 768,62	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
117	386 378,70	1 307 792,98	—	—			
н213У	—	—	386 346,10	1 307 769,33		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н202У	—	—	386 371,99	1 307 768,70			
н204У	—	—	386 378,96	1 307 793,28			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1508012:74 :

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
н204У	205	41,85	—	согласовано
205	206	8,99		
206	н207У	96,31		

1	2	3	4	5
н207У	208	2,57	—	согласовано
208	209	14,20		
209	н210У	5,52		
н210У	211	33,85		
211	212	75,67		
212	н213У	20,27		
н213У	н202У	25,90		
н202У	н204У	25,55		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1508012:74 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Бессоновка с, Чайковского ул, уч.№9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 204 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 204,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 238,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	34
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 10 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации жилых домов
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:15:1508012:74 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1508012:13 :  
Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
256	386 446,36	1 307 649,10	386 446,36	1 307 649,10	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
257	386 452,71	1 307 678,92	386 452,71	1 307 678,92			
218	386 452,75	1 307 683,22	386 452,75	1 307 683,22			
5680	386 451,32	1 307 683,96	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
217	386 383,80	1 307 718,79	386 383,80	1 307 718,79		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
5681	386 383,79	1 307 718,74	—	—		0,30	—
5682	386 382,57	1 307 715,96	—	—			
5683	386 381,88	1 307 716,31	—	—			
5684	386 379,80	1 307 712,60	—	—			
5685	386 380,36	1 307 712,29	—	—			
5686	386 378,52	1 307 709,38	—	—			
5687	386 374,92	1 307 711,74	—	—			
5688	386 369,28	1 307 702,82	—	—			
5689	386 373,00	1 307 700,41	—	—			
н216У	—	—	386 382,38	1 307 719,59			
н261У	—	—	386 376,77	1 307 710,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н262У	—	—	386 373,99	1 307 712,33	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н263У	—	—	386 368,35	1 307 703,42			
н264У	—	—	386 371,72	1 307 701,23			
н265У	—	—	386 367,44	1 307 694,96			
266	—	—	386 368,60	1 307 694,13			
267	386 368,78	1 307 694,56	386 368,78	1 307 694,56			
268	386 376,80	1 307 689,05	386 376,80	1 307 689,05			
269	386 379,43	1 307 687,11	386 379,43	1 307 687,11			
1431	386 390,55	1 307 680,30	—	—			
270	386 402,01	1 307 674,91	386 402,01	1 307 674,91			
1430	386 442,89	1 307 651,06	—	—			
256	386 446,36	1 307 649,10	386 446,36	1 307 649,10			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1508012:13 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
256	257	30,49	—	согласовано
257	218	4,30		
218	217	77,58		
217	н216У	1,63		
н216У	н261У	10,62		
н261У	н262У	3,29		
н262У	н263У	10,55		
н263У	н264У	4,02		
н264У	н265У	7,59		
н265У	266	1,43		
266	267	0,47		
267	268	9,73		
268	269	3,27		
269	270	25,67		
270	256	51,31		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1508012:13 :

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



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Белгородская область, р-н Белгородский, с. Бессоновка, ул. Чайковского, д. 68
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 <sup>2</sup>	2 689 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 689,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 658,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	31:15:1508012:141
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:15:1508012:13 :</b>
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1508012:45 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
440	385 936,82	1 307 757,92	385 936,82	1 307 757,92	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
103	385 927,05	1 307 775,23	385 927,05	1 307 775,23			
861	385 926,64	1 307 776,03	385 926,64	1 307 776,03			
859	385 852,59	1 307 739,75	385 852,59	1 307 739,75		$\sqrt{(0,07^2 + 0,03^2)} = 0,03$	
1032	—	—	385 808,70	1 307 739,47			
857	385 808,61	1 307 739,47	385 808,61	1 307 739,47		$\sqrt{(0,07^2 + 0,03^2)} = 0,04$	
433	385 808,21	1 307 710,86	385 808,21	1 307 710,86		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
442	385 848,27	1 307 714,39	385 848,27	1 307 714,39			
441	385 860,22	1 307 717,16	385 860,22	1 307 717,16			
440	385 936,82	1 307 757,92	385 936,82	1 307 757,92			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1508012:45 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
440	103	19,88	—	согласовано
103	861	0,90		
861	859	82,46		
859	1032	43,89		
1032	857	0,09		
857	433	28,61		
433	442	40,22		
442	441	12,27		
441	440	86,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:15:1508012:45
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Бессоновка с, Чайковского ул, уч.№57
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 <sup>2</sup>	3 150 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 150,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 150,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 10 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации жилых домов
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		31:15:1508012:45
1.	—	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1508012:97 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1581О	—	—	—	385 767,15	1 307 651,75	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1582О	—	—	—	385 760,56	1 307 648,34	—		
н1583О	—	—	—	385 763,77	1 307 642,14	—		
н1584О	—	—	—	385 770,35	1 307 645,54	—		
н1581О	—	—	—	385 767,15	1 307 651,75	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1508012:97 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1508012:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1508012

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Белгородский, с. Бессоновка, ул. Чайковского, д. 116
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** 31:15:1508012:97 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1508012:124 :

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
н15850	—	—	—	385 765,96	1 307 659,99	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н15860	—	—	—	385 775,43	1 307 662,83	—		
н15870	—	—	—	385 772,38	1 307 675,86	—		
н15880	—	—	—	385 759,33	1 307 672,81	—		
н15890	—	—	—	385 760,79	1 307 666,55	—		
н15900	—	—	—	385 763,78	1 307 667,25	—		
н15850	—	—	—	385 765,96	1 307 659,99	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1508012:124 :

№ 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	31:15:1508012:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1508012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Белгородский, с. Бессоновка, ул. Чайковского, д. 116а
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 31:15:1508012:124 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1508006:459 :**

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
н42000	—	—	—	385 798,57	1 307 572,06	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н42010	—	—	—	385 805,90	1 307 580,58	—		
н42020	—	—	—	385 796,85	1 307 588,64	—		
н42030	—	—	—	385 789,79	1 307 580,18	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н42060	—	—	—	385 768,24	1 307 604,68	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н42080	—	—	—	385 769,52	1 307 605,75	—		
н42110	—	—	—	385 768,97	1 307 606,43	—		
н42100	—	—	—	385 769,90	1 307 607,19	—		
н42090	—	—	—	385 770,45	1 307 606,50	—		
н42070	—	—	—	385 784,69	1 307 618,20	—		
н42040	—	—	—	385 780,40	1 307 623,41	—		
н42050	—	—	—	385 763,95	1 307 609,90	—		
н42060	—	—	—	385 768,24	1 307 604,68	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1508012:123 :

№ 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	31:15:1508012:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1508012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Белгородский, с Бессоновка, ул Чайковского, д 114
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** 31:15:1508012:123 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1508006:458 :

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	
н42120	—	—	—	385 847,16	1 307 551,13	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н42130	—	—	—	385 841,16	1 307 539,13	—			
н42140	—	—	—	385 850,07	1 307 534,67	—			
н42150	—	—	—	385 850,89	1 307 536,29	—			
н42160	—	—	—	385 853,90	1 307 534,79	—			
н42170	—	—	—	385 858,33	1 307 545,54	—			
н42120	—	—	—	385 847,16	1 307 551,13	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1508006:458 :

№ 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	31:15:1508012:88
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1508012

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Белгородский, с. Бессоновка, ул. Чайковского, д. 110
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** 31:15:1508006:458 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1508012:99 :

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
н42180	—	—	—	385 875,09	1 307 516,79	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н42190	—	—	—	385 885,85	1 307 538,66	—		
н42200	—	—	—	385 882,64	1 307 540,24	—		
н42210	—	—	—	385 874,43	1 307 523,56	—		
н42220	—	—	—	385 872,94	1 307 524,30	—		
н42230	—	—	—	385 870,39	1 307 519,11	—		
н42180	—	—	—	385 875,09	1 307 516,79	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1508012:99 :

№ 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	31:15:1508012:139
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1508012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Белгородский, с. Бессоновка, ул. Чайковского, д. 108а
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** 31:15:1508012:99 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1508012:102 :

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	
н42240	—	—	—	385 944,97	1 307 513,57	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н42250	—	—	—	385 934,01	1 307 517,72	—			
н42260	—	—	—	385 932,01	1 307 512,43	—			
н42270	—	—	—	385 936,85	1 307 510,60	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н42280	—	—	—	385 936,34	1 307 509,26	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н42290	—	—	—	385 942,43	1 307 507,08	—		
н42240	—	—	—	385 944,97	1 307 513,57	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1508012:102 :

№ 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	31:15:1508012:144
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1508012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Белгородский, с. Бессоновка, ул. Чайковского, д. 106
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** 31:15:1508012:102 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1508006:750 :

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	
н4231О	—	—	—	386 041,42	1 307 485,56	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4232О	—	—	—	386 052,98	1 307 485,56	—			
н4233О	—	—	—	386 052,98	1 307 495,77	—			
н4234О	—	—	—	386 041,42	1 307 495,77	—			
н4231О	—	—	—	386 041,42	1 307 485,56	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1508006:750 :

№ 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	31:15:1508012:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1508012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Белгородский, с. Бессоновка, ул. Чайковского, д. 102
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 31:15:1508006:750 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1508012:103 :**

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
н42350	—	—	—	386 077,87	1 307 484,17	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н42360	—	—	—	386 079,09	1 307 476,99	—		
н42370	—	—	—	386 085,66	1 307 478,10	—		
н42380	—	—	—	386 084,45	1 307 485,29	—		
н42350	—	—	—	386 077,87	1 307 484,17	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1508012:103 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1508012:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1508012

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., р-н Белгородский, с. Бессоновка, ул. Чайковского, д. 98
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** 31:15:1508012:103 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1508012:118 :

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
н42390	—	—	—	386 140,88	1 307 499,02	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н42400	—	—	—	386 136,72	1 307 506,08	—		
н42410	—	—	—	386 131,14	1 307 502,80	—		
н42420	—	—	—	386 135,30	1 307 495,73	—		
н42390	—	—	—	386 140,88	1 307 499,02	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1508012:118 :

№ 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	31:15:1508012:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1508012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Белгородский, с Бессоновка, ул Чайковского, д 92
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** 31:15:1508012:118 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1508012:121 :

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
н42550	—	—	—	386 197,36	1 307 530,15	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5600	—	—	—	386 201,92	1 307 533,62	—		
н42480	—	—	—	386 206,76	1 307 537,22	—		
н42490	—	—	—	386 202,72	1 307 543,25	—		
н42500	—	—	—	386 201,70	1 307 542,57	—		
н42460	—	—	—	386 198,99	1 307 546,79	—		
н42430	—	—	—	386 195,12	1 307 543,80	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н42470	—	—	—	386 190,99	1 307 540,62	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н42530	—	—	—	386 193,79	1 307 536,82	—		
н42540	—	—	—	386 192,92	1 307 536,18	—		
н42550	—	—	—	386 197,36	1 307 530,15	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1508012:121 :

№ 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	31:15:1508012:24, 31:15:1508012:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1508012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Белгородский, с. Бессоновка, ул. Чайковского, д. 88
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** 31:15:1508012:121 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1508012:107 :

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	
н42560	—	—	—	386 298,33	1 307 607,06	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н42570	—	—	—	386 293,55	1 307 613,31	—			
н42580	—	—	—	386 287,84	1 307 608,95	—			
н42590	—	—	—	386 292,62	1 307 602,70	—			
н42560	—	—	—	386 298,33	1 307 607,06	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1508012:107 :

№ 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	31:15:1508012:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1508012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Белгородский, с. Бессоновка, ул. Чайковского, д. 78
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** 31:15:1508012:107 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1508006:152 :

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
н42600	—	—	—	386 342,86	1 307 642,21	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н42610	—	—	—	386 334,64	1 307 648,93	—		
н42620	—	—	—	386 329,44	1 307 642,57	—		
н42630	—	—	—	386 337,66	1 307 635,85	—		
н42600	—	—	—	386 342,86	1 307 642,21	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1508006:152 :

№ 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	31:15:1508014:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1508012

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Белгородский, с. Бессоновка, пер. Чайковского, д. 74
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** 31:15:1508006:152 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1508012:101 :

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
н42650	—	—	—	386 351,85	1 307 654,29	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н42660	—	—	—	386 358,36	1 307 663,92	—		
н42670	—	—	—	386 350,69	1 307 669,10	—		
н42680	—	—	—	386 344,19	1 307 659,47	—		
н42650	—	—	—	386 351,85	1 307 654,29	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1508012:101 :

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1508012:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1508012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Белгородский, с. Бессоновка, ул. Чайковского, д. 72
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** 31:15:1508012:101 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1508006:211 :

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
н42690	—	—	—	386 373,92	1 307 685,98	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н42700	—	—	—	386 368,36	1 307 689,39	—		
н42710	—	—	—	386 364,96	1 307 683,84	—		
н42720	—	—	—	386 370,53	1 307 680,43	—		
н42690	—	—	—	386 373,92	1 307 685,98	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1508006:211 :

№ 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	31:15:1508012:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1508012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Белгородский, с. Бессоновка, ул. Чайковского, д. 70
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** 31:15:1508006:211 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1508012:116 :

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
н42740	—	—	—	386 433,06	1 307 953,95	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н42750	—	—	—	386 424,36	1 307 953,20	—		
н42760	—	—	—	386 425,01	1 307 945,77	—		
н42770	—	—	—	386 433,71	1 307 946,53	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н42780	—	—	—	386 436,58	1 307 929,78	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н42790	—	—	—	386 422,97	1 307 928,04	—		
н42800	—	—	—	386 422,97	1 307 922,74	—		
н42810	—	—	—	386 426,10	1 307 922,74	—		
н42820	—	—	—	386 426,10	1 307 920,92	—		
н42830	—	—	—	386 436,89	1 307 922,28	—		
н42780	—	—	—	386 436,58	1 307 929,78	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1508012:109 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1508012:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1508012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Белгородский, с. Бессоновка, ул. Чайковского, 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** 31:15:1508012:109 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1508012:100 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н42840	—	—	—	386 433,19	1 307 905,17	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н42850	—	—	—	386 423,81	1 307 905,96	—			
н42860	—	—	—	386 423,04	1 307 896,73	—			
н42870	—	—	—	386 432,42	1 307 895,95	—			
н42840	—	—	—	386 433,19	1 307 905,17	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1508012:100 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1508012:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1508012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Белгородский, с. Бессоновка, ул. Чайковского, д. 52
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** 31:15:1508012:100 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1508006:400 :

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
н42880	—	—	—	386 427,67	1 307 837,73	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н42890	—	—	—	386 418,80	1 307 838,62	—		
н42900	—	—	—	386 417,94	1 307 830,05	—		
н42910	—	—	—	386 421,61	1 307 829,68	—		
н42920	—	—	—	386 421,41	1 307 827,63	—		
н42930	—	—	—	386 424,90	1 307 827,27	—		
н42940	—	—	—	386 425,06	1 307 828,81	—		
н42950	—	—	—	386 426,78	1 307 828,81	—		
н42880	—	—	—	386 427,67	1 307 837,73	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1508006:400 :

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1508012:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1508012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Белгородский, с. Бессоновка, пер. Чайковского, д. 58
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** 31:15:1508006:400 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1508014:114 :

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
н42960	—	—	—	386 406,22	1 307 768,76	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н42970	—	—	—	386 417,34	1 307 765,96	—		
н42980	—	—	—	386 419,76	1 307 775,57	—		
н42990	—	—	—	386 412,18	1 307 777,47	—		
н43000	—	—	—	386 411,21	1 307 773,60	—		
н43010	—	—	—	386 407,92	1 307 774,43	—		
н42960	—	—	—	386 406,22	1 307 768,76	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1508014:114 :**

№ 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	31:15:1508012:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1508012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Белгородский, с. Бессоновка, ул. Чайковского, д. 62
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 31:15:1508014:114 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1508006:405 :**

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					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н54810	—	—	—	386 410,20	1 307 759,83	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н54820	—	—	—	386 402,03	1 307 761,34	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н54830	—	—	—	386 401,13	1 307 756,46	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н54840	—	—	—	386 402,51	1 307 756,21	—		
н54850	—	—	—	386 402,18	1 307 754,44	—		
н54860	—	—	—	386 409,32	1 307 753,37	—		
н54810	—	—	—	386 410,20	1 307 759,83	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1508006:405 :

№ 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	31:15:1508012:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1508012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Белгородский, с. Бессоновка, ул. Чайковского, д. 64
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** 31:15:1508006:405 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1508012:105 :

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	
н54870	—	—	—	385 909,22	1 307 580,82	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н54880	—	—	—	385 904,45	1 307 569,55	—			
н54890	—	—	—	385 911,81	1 307 566,44	—			
н54900	—	—	—	385 916,57	1 307 577,71	—			
н54870	—	—	—	385 909,22	1 307 580,82	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1508012:105 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1508012:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1508012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Белгородский, с. Бессоновка, ул. Чайковского, д. 43
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** 31:15:1508012:105 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1508006:560 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н54930	—	—	—	385 958,41	1 307 544,79	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н54940	—	—	—	385 963,86	1 307 556,52	—		
н54950	—	—	—	385 954,24	1 307 560,99	—		
н54960	—	—	—	385 948,80	1 307 549,26	—		
н54930	—	—	—	385 958,41	1 307 544,79	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1508006:560 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1508012:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1508012

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Белгородский, с. Бессоновка, пер. Чайковского, 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** 31:15:1508006:560 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1508006:505 :

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
н54970	—	—	—	386 379,17	1 307 898,67	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н54980	—	—	—	386 379,17	1 307 909,01	—		
н54990	—	—	—	386 367,79	1 307 909,01	—		
н55000	—	—	—	386 367,79	1 307 898,67	—		
н54970	—	—	—	386 379,17	1 307 898,67	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1508006:505 :

№ 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	31:15:1508012:79
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1508012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Белгородский, с. Бессоновка, ул. Чайковского, д. 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1508006:505 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1508006:154 :

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
н5501О	—	—	—	386 318,83	1 307 712,80	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5502О	—	—	—	386 327,99	1 307 721,05	—		
н5503О	—	—	—	386 321,90	1 307 727,81	—		
н5504О	—	—	—	386 312,74	1 307 719,56	—		
н5501О	—	—	—	386 318,83	1 307 712,80	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1508006:154 :

№ 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	31:15:1508012:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1508012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Белгородский, с. Бессоновка, ул. Чайковского, д. 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1508006:154 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1508006:561 :

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
н55050	—	—	—	386 299,24	1 307 716,21	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н55060	—	—	—	386 307,11	1 307 723,39	—		
н55070	—	—	—	386 302,71	1 307 728,21	—		
н55080	—	—	—	386 294,84	1 307 721,02	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н55090	—	—	—	385 842,75	1 307 616,95	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н55100	—	—	—	385 835,68	1 307 624,52	—		
н55110	—	—	—	385 826,44	1 307 615,89	—		
н55120	—	—	—	385 833,52	1 307 608,32	—		
н55090	—	—	—	385 842,75	1 307 616,95	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1508012:94 :

№ 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	31:15:1508012:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1508012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Белгородский, с. Бессоновка, ул. Чайковского, д. 49
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** 31:15:1508012:94 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1508006:156 :

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	
н55130	—	—	—	386 115,95	1 307 537,55	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н55140	—	—	—	386 112,65	1 307 549,44	—			
н55150	—	—	—	386 101,89	1 307 546,45	—			
н55160	—	—	—	386 105,18	1 307 534,56	—			
н55130	—	—	—	386 115,95	1 307 537,55	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1508006:156 :

№ 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	31:15:1508012:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1508012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Белгородский, с. Бессоновка, ул. Чайковского, 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	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1508006:156 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1508012:98 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н55170	—	—	—	386 157,07	1 307 565,56	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н55180	—	—	—	386 150,22	1 307 573,22	—		
н55190	—	—	—	386 142,60	1 307 567,66	—		
н55200	—	—	—	386 146,30	1 307 562,60	—		
н55210	—	—	—	386 147,95	1 307 563,81	—		
н55220	—	—	—	386 150,72	1 307 560,58	—		
н55170	—	—	—	386 157,07	1 307 565,56	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1508012:98 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1508012:60

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1508012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Белгородский, с. Бессоновка, ул. Чайковского, д. 27/2
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** 31:15:1508012:98 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1508012:104 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н55180	—	—	—	386 150,22	1 307 573,22	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н55170	—	—	—	386 157,07	1 307 565,56	—		
н55230	—	—	—	386 162,09	1 307 570,05	—		
н55240	—	—	—	386 158,81	1 307 573,72	—		
н55250	—	—	—	386 160,06	1 307 574,83	—		
н55260	—	—	—	386 156,49	1 307 578,83	—		
н55180	—	—	—	386 150,22	1 307 573,22	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1508012:104 :

№ 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	31:15:1508012:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1508012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Белгородский, с. Бессоновка, ул. Чайковского, д. 27/1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1508012:104 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1508006:506 :

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
н55270	—	—	—	386 376,08	1 307 800,05	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н55280	—	—	—	386 377,08	1 307 811,81	—		
н55290	—	—	—	386 366,26	1 307 812,74	—		
н55300	—	—	—	386 365,26	1 307 800,97	—		





1	2	3	4	5	6	7	8	9
н55320	—	—	—	386 351,25	1 307 752,08	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н55330	—	—	—	386 351,25	1 307 764,09	—		
н55340	—	—	—	386 343,48	1 307 764,09	—		
н55350	—	—	—	386 343,48	1 307 755,47	—		
н55360	—	—	—	386 346,14	1 307 755,47	—		
н55370	—	—	—	386 346,14	1 307 752,08	—		
н55320	—	—	—	386 351,25	1 307 752,08	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1508012:117 :

№ 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	31:15:1508012:73
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1508012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Белгородский, с. Бессоновка, ул. Чайковского, д. 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1508012:117 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:0101001:4327 :

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	
н55380	—	—	—	386 124,83	1 307 804,43	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н55390	—	—	—	386 119,32	1 307 815,24	—			
н55400	—	—	—	386 107,92	1 307 809,43	—			
н55410	—	—	—	386 111,44	1 307 802,54	—			
н55420	—	—	—	386 115,16	1 307 804,43	—			
н55430	—	—	—	386 117,15	1 307 800,52	—			
н55380	—	—	—	386 124,83	1 307 804,43	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:0101001:4327 :

№ 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	31:15:1508012:75
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1508012

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Белгородская обл., Белгородский район, с. Бессоновка, пер. Чайковского, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:15:0101001:4327 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:0101001:4326 :

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
н55440	—	—	—	386 096,23	1 307 803,02	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н55450	—	—	—	386 100,39	1 307 794,29	—		
н55460	—	—	—	386 104,67	1 307 796,33	—		
н55470	—	—	—	386 104,04	1 307 797,66	—		
н55480	—	—	—	386 106,10	1 307 798,64	—		
н55490	—	—	—	386 104,41	1 307 802,18	—		
н55500	—	—	—	386 102,24	1 307 801,14	—		
н55510	—	—	—	386 100,39	1 307 805,01	—		
н55440	—	—	—	386 096,23	1 307 803,02	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:0101001:4326 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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	31:15:1508012:75
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1508012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Белгородский, с. Бессоновка, пер. Чайковского, д. 7.
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:15:0101001:4326 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1508006:333 :

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
н55520	—	—	—	385 816,34	1 307 694,89	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н55530	—	—	—	385 828,41	1 307 694,89	—		
н55540	—	—	—	385 828,41	1 307 706,41	—		
н55550	—	—	—	385 816,34	1 307 706,41	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н55570	—	—	—	385 826,76	1 307 648,73	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н55580	—	—	—	385 815,36	1 307 646,58	—		
н55590	—	—	—	385 817,02	1 307 637,76	—		
н55600	—	—	—	385 828,42	1 307 639,90	—		
н55570	—	—	—	385 826,76	1 307 648,73	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1508006:208 :

№ 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	31:15:1508012:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1508012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Белгородский, с. Бессоновка, ул. Чайковского, д. 51
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** 31:15:1508006:208 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1508006:153 :

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	
н55670	—	—	—	386 272,95	1 307 587,85	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н55680	—	—	—	386 268,92	1 307 593,36	—			
н55690	—	—	—	386 264,66	1 307 590,24	—			
н55700	—	—	—	386 268,70	1 307 584,73	—			
н55670	—	—	—	386 272,95	1 307 587,85	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1508006:153 :

№ 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	31:15:1508012:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1508012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., м.р-н Белгородский район Белгородской области, с.п. Бессоновское сельское поселение, с. Бессоновка, ул. Чайковского, д. 82
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		—					
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> <u>31:15:1508006:153</u> :								
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> <u>31:15:1508012:125</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
н55720	—	—	—	386 239,81	1 307 559,96	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н55770	—	—	—	386 246,54	1 307 565,04	—		
н55780	—	—	—	386 241,65	1 307 571,37	—		
н55750	—	—	—	386 239,49	1 307 569,70	—		
н55740	—	—	—	386 237,38	1 307 572,64	—		
н55710	—	—	—	386 232,83	1 307 569,19	—		
н55720	—	—	—	386 239,81	1 307 559,96	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b> <u>31:15:1508012:125</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			31:15:1508012:22				

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1508012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., р-н Белгородский, с. Бессоновка, ул. Чайковского, д. 84
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** 31:15:1508012:125 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1508006:213 :

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
н55790	—	—	—	386 243,84	1 307 576,80	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н55800	—	—	—	386 249,61	1 307 569,29	—		
н55810	—	—	—	386 254,90	1 307 573,35	—		
н55820	—	—	—	386 249,13	1 307 580,86	—		
н55790	—	—	—	386 243,84	1 307 576,80	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1508006:213 :

№ 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	31:15:1508012:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1508012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Белгородский, с. Бессоновка, ул. Чайковского, д. 84
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 31:15:1508006:213 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1508006:336 :**

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
н55830	—	—	—	386 212,32	1 307 552,80	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н55840	—	—	—	386 216,32	1 307 547,39	—		
н55850	—	—	—	386 222,01	1 307 551,60	—		
н55860	—	—	—	386 218,01	1 307 557,01	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н55870	—	—	—	385 767,18	1 307 704,34	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н55880	—	—	—	385 777,95	1 307 706,01	—		
н55890	—	—	—	385 776,12	1 307 717,84	—		
н55900	—	—	—	385 765,35	1 307 716,17	—		
н55870	—	—	—	385 767,18	1 307 704,34	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:0101001:4797 :

№ 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	31:15:1508012:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1508012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Белгородская обл., Белгородский район, с. Бессоновка, ул. Чайковского, дом 118
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** 31:15:0101001:4797 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1508006:148 :

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	
н5591О	—	—	—	385 765,88	1 307 747,88	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5592О	—	—	—	385 776,53	1 307 749,24	—			
н5593О	—	—	—	385 775,49	1 307 757,43	—			
н5594О	—	—	—	385 764,83	1 307 756,07	—			
н5591О	—	—	—	385 765,88	1 307 747,88	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1508006:148 :

№ 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	31:15:1508012:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1508012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Белгородский, с. Бессоновка, пер. Чайковского, д. 120
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** 31:15:1508006:148 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1508006:209 :

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
н55950	—	—	—	385 828,30	1 307 730,10	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н55960	—	—	—	385 816,66	1 307 730,10	—		
н55970	—	—	—	385 816,66	1 307 720,59	—		
н55980	—	—	—	385 828,30	1 307 720,59	—		
н55950	—	—	—	385 828,30	1 307 730,10	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1508006:209 :

№ 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	31:15:1508012:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1508012

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Белгородский, с. Бессоновка, ул. Чайковского, д. 57
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** 31:15:1508006:209 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1508006:272 :

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
н55990	—	—	—	385 857,83	1 307 601,27	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н56000	—	—	—	385 853,73	1 307 589,99	—		
н56010	—	—	—	385 861,70	1 307 587,09	—		
н56020	—	—	—	385 865,80	1 307 598,37	—		
н55990	—	—	—	385 857,83	1 307 601,27	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1508006:272 :

№ 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	31:15:1508012:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1508012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Белгородский, с. Бессоновка, ул. Чайковского, д. 47
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** 31:15:1508006:272 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1508006:207 :

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
н5603О	—	—	—	385 884,34	1 307 591,14	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5604О	—	—	—	385 880,14	1 307 579,42	—		
н5605О	—	—	—	385 888,02	1 307 576,59	—		
н5606О	—	—	—	385 892,23	1 307 588,31	—		
н5603О	—	—	—	385 884,34	1 307 591,14	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1508006:207 :

№ 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	31:15:1508012:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1508012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Белгородский, с. Бессоновка, ул. Чайковского, д. 45
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** 31:15:1508006:207 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1508006:206 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н56070	—	—	—	386 018,80	1 307 548,33	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н56080	—	—	—	386 018,80	1 307 547,42	—		
н56090	—	—	—	386 012,55	1 307 547,42	—		
н56100	—	—	—	386 012,55	1 307 537,96	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5611О	—	—	—	386 022,16	1 307 537,96	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5612О	—	—	—	386 022,16	1 307 543,49	—		
н5613О	—	—	—	386 027,64	1 307 543,49	—		
н5614О	—	—	—	386 027,64	1 307 548,33	—		
н5607О	—	—	—	386 018,80	1 307 548,33	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1508006:206 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1508012:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1508012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Белгородский, с. Бессоновка, ул. Чайковского, 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** 31:15:1508006:206 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1508006:340 :

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	
н56150	—	—	—	386 042,35	1 307 536,66	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н56160	—	—	—	386 052,47	1 307 536,17	—			
н56170	—	—	—	386 052,47	1 307 542,36	—			
н56180	—	—	—	386 055,92	1 307 542,36	—			
н56190	—	—	—	386 055,92	1 307 545,77	—			
н56200	—	—	—	386 047,09	1 307 545,77	—			
н56210	—	—	—	386 047,09	1 307 544,92	—			
н56220	—	—	—	386 042,35	1 307 544,92	—			
н56150	—	—	—	386 042,35	1 307 536,66	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1508006:340 :

№ 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	31:15:1508012:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1508012

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Белгородский, с. Бессоновка, ул. Чайковского, 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** 31:15:1508006:340 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1508012:110 :

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
н56230	—	—	—	386 066,12	1 307 531,60	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н56240	—	—	—	386 076,03	1 307 531,60	—		
н56250	—	—	—	386 076,03	1 307 541,44	—		
н56260	—	—	—	386 066,12	1 307 541,44	—		
н56230	—	—	—	386 066,12	1 307 531,60	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1508012:110 :

№ 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	31:15:1508012:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1508012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Белгородский, с. Бессоновка, ул. Чайковского, 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** 31:15:1508012:110 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1508006:399 :

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
н56270	—	—	—	386 431,58	1 307 849,28	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н56280	—	—	—	386 431,58	1 307 853,61	—		
н56290	—	—	—	386 423,05	1 307 853,61	—		
н56300	—	—	—	386 423,05	1 307 849,28	—		
н56270	—	—	—	386 431,58	1 307 849,28	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1508006:399 :

№ 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	31:15:1508012:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1508012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Белгородский, с. Бессоновка, пер. Чайковского, д. 56
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** 31:15:1508006:399 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1508006:155 :

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
н5631О	—	—	—	386 177,32	1 307 587,01	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5632О	—	—	—	386 185,74	1 307 594,60	—		
н5633О	—	—	—	386 180,51	1 307 600,40	—		
н5634О	—	—	—	386 172,09	1 307 592,81	—		





1	2	3	4	5	6	7	8	9
н56350	—	—	—	386 213,74	1 307 623,07	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н56360	—	—	—	386 221,50	1 307 629,78	—		
н56370	—	—	—	386 218,12	1 307 633,69	—		
н56380	—	—	—	386 221,04	1 307 636,22	—		
н56390	—	—	—	386 218,04	1 307 639,69	—		
н56400	—	—	—	386 207,36	1 307 630,44	—		
н56350	—	—	—	386 213,74	1 307 623,07	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1508012:106 :

№ 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	31:15:1508012:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1508012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Белгородский, с. Бессоновка, ул. Чайковского, д. 21
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1508012:106 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1508012:108 :

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	
н5641О	—	—	—	386 238,26	1 307 640,13	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5642О	—	—	—	386 244,71	1 307 646,05	—			
н5643О	—	—	—	386 237,39	1 307 654,02	—			
н5644О	—	—	—	386 230,94	1 307 648,09	—			
н5641О	—	—	—	386 238,26	1 307 640,13	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1508012:108 :

№ 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	31:15:1508012:65
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1508012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Белгородский, с. Бессоновка, ул. Чайковского, д. 19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2					3			
6.	Иные сведения					—			
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>								31:15:1508012:108	:
1.	—								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b>								31:15:1508012:120	:
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	
н56460	—	—	—	386 256,96	1 307 653,68	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н56520	—	—	—	386 263,43	1 307 659,36	—			
н56510	—	—	—	386 258,74	1 307 664,70	—			
н56500	—	—	—	386 260,35	1 307 666,12	—			
н56480	—	—	—	386 255,67	1 307 671,46	—			
н56450	—	—	—	386 247,59	1 307 664,36	—			
н56460	—	—	—	386 256,96	1 307 653,68	—			
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b>								31:15:1508012:120	:
№ 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					31:15:1508012:66			

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1508012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Белгородский, с. Бессоновка, ул. Чайковского, д. 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1508012:120 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1508006:204 :

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
н56530	—	—	—	386 276,72	1 307 686,90	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н56540	—	—	—	386 289,31	1 307 698,54	—		
н56550	—	—	—	386 294,52	1 307 692,91	—		
н56560	—	—	—	386 293,34	1 307 691,82	—		
н56570	—	—	—	386 295,44	1 307 689,54	—		
н56580	—	—	—	386 285,26	1 307 680,13	—		
н56590	—	—	—	386 283,86	1 307 681,64	—		
н56600	—	—	—	386 282,63	1 307 680,51	—		
н56530	—	—	—	386 276,72	1 307 686,90	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1508006:204 :

№ 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	31:15:1508012:67, 31:15:1508012:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1508012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Белгородский, с. Бессоновка, ул. Чайковского, д. 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1508006:204 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1508006:404 :

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	
h5661O	—	—	—	386 422,11	1 307 798,94	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
h5662O	—	—	—	386 414,36	1 307 799,94	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5663О	—	—	—	386 413,58	1 307 793,91	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5664О	—	—	—	386 421,33	1 307 792,91	—		
н5661О	—	—	—	386 422,11	1 307 798,94	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1508006:404 :

№ 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	31:15:1508012:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1508012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Белгородский, с. Бессоновка, ул. Чайковского, д. 60
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** 31:15:1508006:404 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1508020:29 :

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	
н56650	—	—	—	386 080,07	1 307 793,76	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н56660	—	—	—	386 078,70	1 307 793,17	—			
н56670	—	—	—	386 080,47	1 307 789,58	—			
н56680	—	—	—	386 082,91	1 307 790,79	—			
н56690	—	—	—	386 083,77	1 307 790,18	—			
н56700	—	—	—	386 084,68	1 307 790,52	—			
н56710	—	—	—	386 084,68	1 307 791,84	—			
н56720	—	—	—	386 086,54	1 307 792,68	—			
н56730	—	—	—	386 085,02	1 307 796,01	—			
н56740	—	—	—	386 082,31	1 307 794,71	—			
н56750	—	—	—	386 081,83	1 307 795,71	—			
н56760	—	—	—	386 080,56	1 307 795,10	—			
н56770	—	—	—	386 081,01	1 307 794,16	—			
н56650	—	—	—	386 080,07	1 307 793,76	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1508020:29 :

№ 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	31:15:1508012:86
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1508012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Белгородский, с. Бессоновка, ул. Чайковского, д. 9а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>		31:15:1508020:29 :
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. \_\_\_\_\_