

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:13:1311001

(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:

Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Грайворонского городского округа № 6/2023, от 20 декабря 2023 г., документ выдан Администрация Грайворонского городского округа

3. Дата подготовки карты-плана территории: 22 июля 2024 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: Администрация Грайворонского городского округа

основной государственный регистрационный номер: 1183123034445

идентификационный номер налогоплательщика: 3108008681

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:

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Аболдуев Евгений Владимирович
и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —

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

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

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

Контактный телефон: +7(919)229-33-46

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

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области	17 июня 2024 г.	КУВИ-001/2024-161911887	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:13:1311001. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт от 20.12.2023 г. № 6/2023.

Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки

Грайворонского городского округа Белгородской области, утвержденными распоряжением Департамента строительства и транспорта Белгородской области от 20.12.2018 №765. 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, земельные участки кадастрового квартала 31:13:1311001 находятся в территориальной зоне Ж-1 - Зона застройки индивидуальными жилыми домами.

Для территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами, установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования:

«для ведения личного подсобного хозяйства»:

минимальная площадь земельного участка – 700 кв.м;

максимальная площадь земельного участка: - 5000 кв.м.

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

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 9 земельных участков;

- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 17 земельных участков;

- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 26 объектов капитального строительства.

Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 9 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков:31:13:1311001:6, 31:13:1311001:9, 31:13:1311001:10, 31:13:1311001:21, 31:13:1311001:23, 31:13:1311001:2, 31:13:1311001:33, 31:13:1311001:4, 31:13:1311001:31.

При уточнении границ земельного участка 31:13:1305008:29 его площадь изменилась в пределах 10 процентов:31:13:1311001:23, 31:13:1311001:4.

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 17 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: 31:13:1311001:1, 31:13:1311001:7, 31:13:1311001:38, 31:13:1311001:11, 31:13:1311001:12, 31:13:1311001:13, 31:13:1311001:14, 31:13:1311001:15, 31:13:1311001:16, 31:13:1311001:22, 31:13:1311001:3, 31:13:1311001:25, 31:13:1311001:26, 31:13:1311001:27, 31:13:1311001:30, 31:13:1311001:32, 31:13:1311001:36.

При исправлении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:13:1311001:1, 31:13:1311001:11, 31:13:1311001:12, 31:13:1311001:13, 31:13:1311001:14, 31:13:1311001:15, 31:13:1311001:16, 31:13:1311001:22, 31:13:1311001:3, 31:13:1311001:25, 31:13:1311001:26, 31:13:1311001:27, 31:13:1311001:36.

Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельных участков, 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.

Таким образом, площадь реестровых земельных участков, определена с учетом, установленных в соответствии с Законом о регистрации требований, будет больше площади, сведения о которой относительно этих земельных участков содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, на величину, не превышающую предельный минимальный размер земельного участка, установленный в соответствии с земельным законодательством для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц.

По сведениям ЕГРН у ЗУ с КН 31:13:1311001:38 ошибочно установлена связь с ОКС 31:13:1311001:58, фактически ОКС расположен на ЗУ 31:13:1311001:7.

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

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 26 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:13:1311001:61, 31:13:1305010:93, 31:13:1311001:58, 31:13:1311001:80, 31:13:1311001:53, 31:13:1311001:48, 31:13:1311001:57, 31:13:1311001:45, 31:13:1311001:81, 31:13:1311001:66, 31:13:1311001:71, 31:13:1311001:64, 31:13:1311001:78, 31:13:1311001:69, 31:13:1311001:54, 31:13:1311001:75, 31:13:1311001:63, 31:13:1311001:44, 31:13:1311001:43, 31:13:1311001:47, 31:13:1311001:74, 31:13:1311001:52, 31:13:1311001:51, 31:13:1311001:55, 31:13:1311001:41, 31:13:1311001:50, 31:13:1311001:68.

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 22 июля 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—

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	2	3	4

1	2	3	4
—	—	—	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1311001:6 :
 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
н142У	—	—	380 635,93	1 263 279,34	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н146У	—	—	380 622,94	1 263 294,89			
н147У	—	—	380 584,15	1 263 263,60			
н341У	—	—	380 578,55	1 263 259,44			
н143У	—	—	380 591,69	1 263 244,53			
н340У	—	—	380 609,35	1 263 259,14			
н142У	—	—	380 635,93	1 263 279,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1311001:6 :

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
н142У	н146У	20,26	—	согласовано
н146У	н147У	49,84		
н147У	н341У	6,98		
н341У	н143У	19,87		
н143У	н340У	22,92		
н340У	н142У	33,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1311001:6 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Грайворон г, Шухова ул, д 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 111 \pm 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 111,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 111,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 700 Рмакс = 5 000
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	31:13:1305010:93
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		31:13:1311001:6 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1311001:9 :
 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
156	—	—	380 597,40	1 263 325,29	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н154У	—	—	380 584,93	1 263 340,79			
н357У	—	—	380 549,14	1 263 309,40			
н155У	—	—	380 545,12	1 263 305,88			
н356У	—	—	380 554,92	1 263 291,37			
151	—	—	380 558,28	1 263 294,05			
157	—	—	380 571,11	1 263 304,34			
156	—	—	380 597,40	1 263 325,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1311001:9 :

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
156	н154У	19,89	—	согласовано
н154У	н357У	47,61		
н357У	н155У	5,34		
н155У	н356У	17,51		
н356У	151	4,30		
151	157	16,45		
157	156	33,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1311001:9 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Грайворон г, Шухова ул, д 14
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 000 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 700 Рмакс = 5 000
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	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:13:1311001:9 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1311001:10 :
 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
н154У	—	—	380 584,93	1 263 340,79	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н158У	—	—	380 572,28	1 263 356,16			
н159У	—	—	380 535,30	1 263 326,95			
н357У	—	—	380 549,14	1 263 309,40			
н154У	—	—	380 584,93	1 263 340,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1311001:10 :

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
н154У	н158У	19,91	—	согласовано
н158У	н159У	47,12		
н159У	н357У	22,35		
н357У	н154У	47,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1311001:10 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Грайворон г, Шухова ул, д 16
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 000 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 700 Рмакс = 5 000
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	31:13:1311001:80
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1311001:10 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1311001:21 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
101	—	—	380 416,61	1 263 294,81	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н54У	—	—	380 412,31	1 263 288,70	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н55У	—	—	380 403,72	1 263 276,28			
н56У	—	—	380 444,80	1 263 242,47			
н57У	—	—	380 465,90	1 263 257,38			
110	—	—	380 464,76	1 263 258,37			
112	—	—	380 426,30	1 263 286,16			
113	—	—	380 426,81	1 263 286,99			
101	—	—	380 416,61	1 263 294,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1311001:21 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
101	н54У	7,47	—	согласовано
н54У	н55У	15,10		
н55У	н56У	53,20		
н56У	н57У	25,84		
н57У	110	1,51		
110	112	47,45		
112	113	0,97		
113	101	12,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1311001:21 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Грайворон г, Тарана ул, д 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 ²	1 339 ± 13,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 339,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 219,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	120
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 700 Рмакс = 5 000
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	31:13:1311001:54
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 31:13:1311001:21 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1311001:23 :
Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	—	—	380 387,03	1 263 251,75	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н64У	—	—	380 375,92	1 263 235,51			
н62У	—	—	380 414,48	1 263 206,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	—	—	380 426,36	1 263 223,52	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н14У	—	—	380 407,73	1 263 237,19			
н13У	—	—	380 387,03	1 263 251,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1311001:23 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13У	н64У	19,68	—	согласовано
н64У	н62У	47,98		
н62У	н15У	20,39		
н15У	н14У	23,11		
н14У	н13У	25,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1311001:23 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Грайворон г, Тарана ул, д 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 ²	971 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(971,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 700 Рмакс = 5 000
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	31:13:1311001:23
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 31:13:1311001:23 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1311001:31 :
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	—	—	380 405,23	1 263 134,78	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н100У	—	—	380 425,94	1 263 149,24			
2	—	—	380 402,73	1 263 181,63			
1	—	—	380 391,25	1 263 174,77			
н102У	—	—	380 382,01	1 263 169,80			
н99У	—	—	380 405,23	1 263 134,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1311001:31 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н99У	н100У	25,26	—	согласовано
н100У	2	39,85		

1	2	3	4	5
2	1	13,37	—	согласовано
1	н102У	10,49		
н102У	н99У	42,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1311001:31 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Грайворон г, Республиканская ул, д 15
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 000 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 700 Рмакс = 5 000
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	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1311001:31 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1311001:33 :
 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
н100У	—	—	380 425,94	1 263 149,24	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1175У	—	—	380 451,00	1 263 160,22			
н1176У	—	—	380 453,69	1 263 162,29			
н1177У	—	—	380 452,94	1 263 164,57			
н25У	—	—	380 458,61	1 263 167,05			
н1095У	—	—	380 430,34	1 263 208,10			
н1233У	—	—	380 429,88	1 263 208,96			
н1234У	—	—	380 401,02	1 263 184,90			
2	—	—	380 402,73	1 263 181,63			
н100У	—	—	380 425,94	1 263 149,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1311001:33 :

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
н100У	н1175У	27,36	—	согласовано
н1175У	н1176У	3,39		
н1176У	н1177У	2,40		
н1177У	н25У	6,19		
н25У	н1095У	49,84		
н1095У	н1233У	0,98		
н1233У	н1234У	37,57		
н1234У	2	3,69		
2	н100У	39,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:13:1311001:33</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309370, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Грайворон г, Республиканская ул, уч 11
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 800 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 800,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 700 Рмакс = 5 000
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	31:13:1311001:51
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>31:13:1311001:33</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1311001:4 : Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н110У	—	—	380 513,11	1 263 187,31	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н57У	—	—	380 465,90	1 263 257,38			
н56У	—	—	380 444,80	1 263 242,47			
н387У	—	—	380 443,46	1 263 241,12			
н114У	—	—	380 476,76	1 263 195,88			
н115У	—	—	380 479,87	1 263 198,02			
н116У	—	—	380 481,46	1 263 196,54			
н117У	—	—	380 483,15	1 263 197,24			
н118У	—	—	380 491,22	1 263 185,37			
н119У	—	—	380 495,35	1 263 177,95			
н110У	—	—	380 513,11	1 263 187,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1311001:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н110У	н57У	84,49	—	согласовано
н57У	н56У	25,84		
н56У	н387У	1,90		
н387У	н114У	56,17		
н114У	н115У	3,78		
н115У	н116У	2,17		
н116У	н117У	1,83		
н117У	н118У	14,35		

1	2	3	4	5
н118У	н119У	8,49	—	согласовано
н119У	н110У	20,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1311001:4 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Грайворон г, Республиканская ул, д 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 022 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 022,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 244,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	222
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 700 Рмакс = 5 000
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	31:13:1311001:55
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 31:13:1311001:4 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1311001:2 : 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
н127У	—	—	380 523,54	1 263 288,31	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н128У	—	—	380 504,17	1 263 273,19			
175	—	—	380 511,52	1 263 262,35			
176	—	—	380 540,94	1 263 222,81			
н129У	—	—	380 554,43	1 263 203,49			
н130У	—	—	380 559,88	1 263 205,00			
н131У	—	—	380 563,77	1 263 205,77			
н132У	—	—	380 575,04	1 263 209,85			
н133У	—	—	380 570,03	1 263 222,91			
н139У	—	—	380 557,75	1 263 240,19			
н127У	—	—	380 523,54	1 263 288,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1311001:2 :

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
н127У	н128У	24,57	—	согласовано
н128У	175	13,10		
175	176	49,28		
176	н129У	23,56		
н129У	н130У	5,66		
н130У	н131У	3,97		
н131У	н132У	11,99		
н132У	н133У	13,99		

1	2	3	4	5
н133У	н139У	21,20	—	согласовано
н139У	н127У	59,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1311001:2 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Грайворон г, Республиканская ул, 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 ²	2 171 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 171,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 171,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 700 Рмакс = 5 000
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	31:13:1311001:50
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 31:13:1311001:2 :

1.	—
----	---

Сведения об образуемых земельных участках

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

_____ обозначение земельного участка

Система координат _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

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

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

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

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 31:13:1311001:1 :

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
56	969,06	1 041,64	—	—	Геодезический метод	0,10	—
57	958,47	1 058,58	—	—			
58	932,90	1 042,61	—	—			
59	943,41	1 025,80	—	—			
7	—	—	380 648,17	1 263 263,86		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
н142У	—	—	380 635,93	1 263 279,34			
н340У	—	—	380 609,35	1 263 259,14			
339	—	—	380 623,99	1 263 243,97			
56	969,06	1 041,64	—	—		0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1311001:1 :

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
7	н142У	19,73	—	согласовано
н142У	н340У	33,38		
н340У	339	21,08		
339	7	31,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1311001:1 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Грайворон г, Шухова ул, д 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	658 \pm 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(658,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	58
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:1311001:61
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		31:13:1311001:1 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1311001:7 :
 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
94	947,89	1 075,78	—	—	Геодезический метод	0,10	—
95	937,69	1 092,56	—	—			
96	893,71	1 065,64	—	—			
97	904,18	1 049,39	—	—			
н146У	—	—	380 622,94	1 263 294,89		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
155	—	—	380 610,03	1 263 309,94			
151	—	—	380 570,60	1 263 278,43			
н147У	—	—	380 584,15	1 263 263,60			
94	947,89	1 075,78	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1311001:7 :

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
н146У	155	19,83	—	согласовано
155	151	50,47		
151	н147У	20,09		
н147У	н146У	49,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1311001:7 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Грайворон г, Шухова ул, д 10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 000 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:1311001:58
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		31:13:1311001:7 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1311001:38 :
 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
96	893,71	1 065,64	—	—	Геодезический метод	0,10	—
100	882,05	1 058,47	—	—		0,30	
98	892,75	1 041,51	—	—		0,10	
99	901,63	1 047,85	—	—			
97	904,18	1 049,39	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н341У	—	—	380 578,55	1 263 259,44			
н147У	—	—	380 584,15	1 263 263,60			
151	—	—	380 570,60	1 263 278,43			
153	—	—	380 559,09	1 263 269,26			
н343У	—	—	380 574,14	1 263 256,09			
96	893,71	1 065,64	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1311001:38 :

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
н341У	н147У	6,98	—	согласовано
н147У	151	20,09		
151	153	14,72		
153	н343У	20,00		
н343У	н341У	5,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1311001:38 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Грайворон г, Шухова ул, д 10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	270 \pm 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(270,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	270,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 5 000
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		31:13:1311001:38 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1311001:11 :
 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
114	98 751,76	263 723,78	—	—	Геодезический метод	0,30	—
115	98 738,08	263 740,51	—	—			
116	98 733,98	263 736,42	—	—			
117	98 718,64	263 722,24	—	—			
118	98 714,31	263 718,65	—	—			
119	98 703,19	263 708,12	—	—			
120	98 700,07	263 705,16	—	—			
121	98 712,75	263 689,46	—	—			
н158У	—	—	380 572,28	1 263 356,16		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н162У	—	—	380 558,96	1 263 372,51			
н163У	—	—	380 518,81	1 263 338,61			
н164У	—	—	380 530,46	1 263 323,12			
н159У	—	—	380 535,30	1 263 326,95			
114	98 751,76	263 723,78	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1311001:11 :

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
н158У	н162У	21,09	—	согласовано
н162У	н163У	52,55		
н163У	н164У	19,38		
н164У	н159У	6,17		
н159У	н158У	47,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1311001:11 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Грайворон г, Шухова ул, д 18
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 070 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 070,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 080,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:1311001:53
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 31:13:1311001:11 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1311001:12 :
 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		
119	98 703,19	263 708,12	—	—	Геодезический метод	0,30	—		
125	98 714,31	263 718,66	—	—					
117	98 718,64	263 722,24	—	—					
123	98 733,98	263 736,43	—	—					
115	98 738,08	263 740,51	—	—					
122	98 725,51	263 754,18	—	—					
132	98 712,32	263 742,43	—	—					
131	98 709,85	263 738,72	—	—					
130	98 708,02	263 737,30	—	—					
129	98 702,62	263 732,88	—	—					
128	98 691,62	263 722,22	—	—					
127	98 688,54	263 719,23	—	—					
120	98 700,07	263 705,16	—	—					
н69У	—	—	380 546,95	1 263 386,43				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н35У	—	—	380 506,97	1 263 353,33					
н163У	—	—	380 518,81	1 263 338,61					
н162У	—	—	380 558,96	1 263 372,51					
119	98 703,19	263 708,12	—	—	0,30				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1311001:12 :

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
н69У	н35У	51,90	—	согласовано

1	2	3	4	5
н35У	н163У	18,89	—	согласовано
н163У	н162У	52,55		
н162У	н69У	18,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1311001:12 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Грайворон г, Шухова ул, д 18а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	973 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(973,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	952,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:1311001:48
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 31:13:1311001:12 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1311001:13 :
 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
189	380 546,55	1 263 386,13	—	—	Геодезический метод	0,30	—
196	380 532,63	1 263 402,94	—	—			
195	380 524,81	1 263 391,82	—	—			
194	380 514,37	1 263 377,30	—	—			
193	380 509,36	1 263 370,02	—	—			
192	380 502,30	1 263 360,22	—	—			
191	380 507,36	1 263 353,66	—	—			
190	380 527,78	1 263 370,71	—	—			
н69У	—	—	380 546,95	1 263 386,43		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н32У	—	—	380 532,83	1 263 403,15			
н33У	—	—	380 508,86	1 263 369,78			
н6У	—	—	380 501,82	1 263 359,98			
н35У	—	—	380 506,97	1 263 353,33			
189	380 546,55	1 263 386,13	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1311001:13 :

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
н69У	н32У	21,88	—	согласовано
н32У	н33У	41,09		
н33У	н6У	12,07		
н6У	н35У	8,41		
н35У	н69У	51,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1311001:13 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Грайворон г, Шухова ул, д 20
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	782 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(782,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	759,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:1311001:57
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 31:13:1311001:13 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1311001:14 :
 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
12	98 686,29	263 796,30	—	—	Геодезический метод	0,10	—
13	98 665,16	263 767,50	—	—			
14	98 671,68	263 760,76	—	—			
15	98 667,17	263 755,80	—	—			
16	98 689,46	263 735,39	—	—			
17	98 711,68	263 770,49	—	—			
н32У	—	—	380 532,83	1 263 403,15			
н37У	—	—	380 532,83	1 263 404,18			
н38У	—	—	380 529,08	1 263 408,69			
н39У	—	—	380 506,57	1 263 433,94			
н40У	—	—	380 484,17	1 263 406,14			
н41У	—	—	380 492,95	1 263 396,24			
н233У	—	—	380 487,67	1 263 391,17			
н33У	—	—	380 508,86	1 263 369,78			
12	98 686,29	263 796,30	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1311001:14 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32У	н37У	1,03	—	согласовано
н37У	н38У	5,87		
н38У	н39У	33,83		
н39У	н40У	35,70		

1	2	3	4	5
н40У	н41У	13,23	—	согласовано
н41У	н233У	7,32		
н233У	н33У	30,11		
н33У	н32У	41,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1311001:14 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Грайворон г, Тарана ул, д 58
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 647 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 647,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	147
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:1311001:45; 31:13:0000000:618; 31:13:0000000:618
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 31:13:1311001:14 :

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:13:1311001:15		
Система координат <u>МСК-31</u>					Зона № <u>1</u>		
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	380 523,97	1 263 310,11	—	—	Геодезический метод	0,10	—
2	380 533,83	1 263 319,42	—	—			
3	380 531,46	1 263 322,66	—	—			
4	380 518,90	1 263 339,36	—	—			
1	380 507,36	1 263 353,66	—	—			
2	380 502,30	1 263 360,22	—	—			
3	380 509,36	1 263 370,02	—	—			
5	380 488,76	1 263 391,52	—	—			
6	380 473,66	1 263 376,84	—	—			
7	380 495,53	1 263 359,57	—	—			
8	380 494,98	1 263 355,62	—	—			
9	380 501,87	1 263 340,60	—	—			
н1У	—	—	380 523,49	1 263 309,87			
н2У	—	—	380 533,35	1 263 319,18			
н164У	—	—	380 530,46	1 263 323,12			
н163У	—	—	380 518,81	1 263 338,61			
н35У	—	—	380 506,97	1 263 353,33			
н6У	—	—	380 501,82	1 263 359,98			
н33У	—	—	380 508,86	1 263 369,78			
н233У	—	—	380 487,67	1 263 391,17			
н9У	—	—	380 473,18	1 263 376,60			
н10У	—	—	380 495,05	1 263 359,33			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	380 494,50	1 263 355,38	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н12У	—	—	380 501,39	1 263 340,36			
1	380 523,97	1 263 310,11	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1311001:15 :

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
н1У	н2У	13,56	—	согласовано
н2У	н164У	4,89		
н164У	н163У	19,38		
н163У	н35У	18,89		
н35У	н6У	8,41		
н6У	н33У	12,07		
н33У	н233У	30,11		
н233У	н9У	20,55		
н9У	н10У	27,87		
н10У	н11У	3,99		
н11У	н12У	16,52		
н12У	н1У	37,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1311001:15 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Грайворон г, Тарана ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 238 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 238,00)} = 12$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 242,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:1311001:81
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 31:13:1311001:15 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1311001:16 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
66	98 652,69	263 740,00	—	—	Геодезический метод	0,10	—
67	98 649,19	263 734,02	—	—			
68	98 642,57	263 723,35	—	—			
69	98 664,52	263 709,00	—	—			
70	98 698,57	263 665,81	—	—			
71	98 708,34	263 674,46	—	—			
72	98 677,75	263 713,59	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
73	98 673,88	263 718,31	—	—	Геодезический метод	0,10	—
74	98 676,58	263 721,96	—	—			
75	98 663,14	263 733,89	—	—			
н9У	—	—	380 473,18	1 263 376,60		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н45У	—	—	380 468,73	1 263 370,90			
159	—	—	380 462,06	1 263 359,85			
н47У	—	—	380 483,52	1 263 344,33			
161	—	—	380 515,27	1 263 299,72			
н1У	—	—	380 523,49	1 263 309,87			
н12У	—	—	380 501,39	1 263 340,36			
н11У	—	—	380 494,50	1 263 355,38			
н10У	—	—	380 495,05	1 263 359,33			
66	98 652,69	263 740,00	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1311001:16 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9У	н45У	7,23	—	согласовано
н45У	159	12,91		
159	н47У	26,48		
н47У	161	54,76		
161	н1У	13,06		
н1У	н12У	37,66		
н12У	н11У	16,52		
н11У	н10У	3,99		
н10У	н9У	27,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1311001:16 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Грайворон г, Тарана ул, д 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 247 \pm 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 247,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 271,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:1311001:66
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		31:13:1311001:16 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1311001:22 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
184	380 385,52	1 263 252,11	—	—	Геодезический метод	0,30	—
188	380 406,22	1 263 237,55	—	—			
187	380 423,58	1 263 224,90	—	—			
186	380 436,16	1 263 241,46	—	—			
185	380 399,64	1 263 272,40	—	—			
н13У	—	—	380 387,03	1 263 251,75		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н14У	—	—	380 407,73	1 263 237,19			
н15У	—	—	380 426,36	1 263 223,52			
н16У	—	—	380 441,52	1 263 239,56			
н17У	—	—	380 401,10	1 263 272,51			
184	380 385,52	1 263 252,11	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1311001:22 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13У	н14У	25,31	—	согласовано
н14У	н15У	23,11		
н15У	н16У	22,07		
н16У	н17У	52,15		
н17У	н13У	25,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1311001:22 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Грайворон г, Тарана ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 175 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 175,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 071,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	104
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:1311001:75
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		31:13:1311001:22 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1311001:3 :
 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	
60	2 267,17	2 212,95	—	—	Геодезический метод	0,10	—	
61	2 260,05	2 204,43	—	—				
62	2 254,62	2 197,63	—	—				
63	2 287,67	2 168,33	—	—				
64	2 297,35	2 177,10	—	—				
65	2 303,09	2 181,83	—	—				
н64У	—	—	380 375,92	1 263 235,51		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н65У	—	—	380 364,53	1 263 219,02				
4	—	—	380 385,28	1 263 202,98				
3	—	—	380 397,27	1 263 191,94				
н62У	—	—	380 414,48	1 263 206,95				
60	2 267,17	2 212,95	—	—				0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1311001:3 :

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
н64У	н65У	20,04	—	согласовано
н65У	4	26,23		
4	3	16,30		
3	н62У	22,84		
н62У	н64У	47,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1311001:3 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Грайворон г, Тарана ул, д 76
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	941 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(941,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	918,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:1311001:63
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		31:13:1311001:3 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1311001:25 :
 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
36	98 500,85	263 567,57	—	—	Геодезический метод	0,10	—
45	98 532,09	263 545,88	—	—			
44	98 531,34	263 544,25	—	—			
43	98 541,30	263 538,56	—	—			
42	98 540,91	263 537,74	—	—			
41	98 563,71	263 524,43	—	—			
40	98 580,42	263 535,48	—	—			
39	98 551,34	263 554,12	—	—			
38	98 541,20	263 560,59	—	—			
37	98 510,16	263 580,30	—	—			
н92У	—	—	380 323,10	1 263 223,35			
н93У	—	—	380 314,03	1 263 210,78			
н89У	—	—	380 343,14	1 263 188,03			
н95У	—	—	380 342,55	1 263 186,72			
н96У	—	—	380 373,04	1 263 164,97			
н102У	—	—	380 382,01	1 263 169,80			
1	—	—	380 391,25	1 263 174,77			
8	—	—	380 374,66	1 263 186,53			
7	—	—	380 362,86	1 263 194,96			
6	—	—	380 346,50	1 263 206,61			
36	98 500,85	263 567,57	—	—	0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1311001:25 :

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
н92У	н93У	15,50	—	согласовано
н93У	н89У	36,95		
н89У	н95У	1,44		
н95У	н96У	37,45		
н96У	н102У	10,19		
н102У	1	10,49		
1	8	20,34		
8	7	14,50		
7	6	20,08		
6	н92У	28,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1311001:25 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Грайворон г, Тарана ул, д 82
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 383 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 383,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 414,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 5 000

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:1311001:46; 31:13:0000000:618
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 31:13:1311001:25 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1311001:26 :

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
33	98 547,13	263 513,69	—	—	Геодезический метод	0,10	—
137	98 557,38	263 522,40	—	—		0,30	
92	98 560,74	263 521,80	—	—			
41	98 563,71	263 524,43	—	—			
42	98 540,91	263 537,74	—	—			
43	98 541,30	263 538,56	—	—			
44	98 531,34	263 544,25	—	—		0,10	
45	98 532,09	263 545,88	—	—			
36	98 500,85	263 567,57	—	—			
30	98 489,77	263 551,69	—	—			
35	98 513,06	263 536,60	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
34	98 519,87	263 532,25	—	—	Геодезический метод	0,10	—
н85У	—	—	380 301,21	1 263 195,72			
н86У	—	—	380 357,24	1 263 154,40			
н74У	—	—	380 358,55	1 263 155,28			
н96У	—	—	380 373,04	1 263 164,97			
н95У	—	—	380 342,55	1 263 186,72			
н89У	—	—	380 343,14	1 263 188,03			
н90У	—	—	380 314,04	1 263 210,78			
н91У	—	—	380 312,23	1 263 209,72			
33	98 547,13	263 513,69	—	—	0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1311001:26 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н85У	н86У	69,62	—	согласовано
н86У	н74У	1,58		
н74У	н96У	17,43		
н96У	н95У	37,45		
н95У	н89У	1,44		
н89У	н90У	36,94		
н90У	н91У	2,10		
н91У	н85У	17,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1311001:26 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Грайворон г, Тарана ул, д 84
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 337 ± 13,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 337,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 289,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	48
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:1311001:43; 31:13:0000000:618
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 31:13:1311001:26 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1311001:27 :
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
30	98 489,77	263 551,69	—	—	Геодезический метод	0,10	—
31	98 475,48	263 531,54	—	—			
32	98 524,24	263 494,10	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
33	98 547,13	263 513,69	—	—	Геодезический метод	0,10	—
34	98 519,87	263 532,25	—	—			
35	98 513,06	263 536,60	—	—			
н85У	—	—	380 301,21	1 263 195,72		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
202	—	—	380 286,01	1 263 176,02			
201	—	—	380 333,35	1 263 138,25			
н83У	—	—	380 334,11	1 263 137,68			
н86У	—	—	380 357,24	1 263 154,40			
30	98 489,77	263 551,69	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1311001:27 :

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
н85У	202	24,88	—	согласовано
202	201	60,56		
201	н83У	0,95		
н83У	н86У	28,54		
н86У	н85У	69,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1311001:27 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Грайворон г, Тарана ул, д 86
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 712 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 712,00)} = 14$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 769,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	57
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:1311001:47; 31:13:0000000:618
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 31:13:1311001:27 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1311001:30 :
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
32	98 524,24	263 494,10	—	—	Геодезический метод	0,10	—
46	98 495,17	263 470,94	—	—			
47	98 514,32	263 447,79	—	—			
48	98 517,45	263 443,59	—	—			
49	98 525,79	263 449,62	—	—			
50	98 528,34	263 447,62	—	—			
51	98 566,33	263 473,55	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
52	98 561,11	263 481,17	—	—	Геодезический метод	0,10	—
53	98 572,87	263 489,17	—	—			
33	98 547,13	263 513,69	—	—			
н73У	—	—	380 382,45	1 263 119,65		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н74У	—	—	380 358,55	1 263 155,28			
н86У	—	—	380 357,24	1 263 154,40			
н83У	—	—	380 334,11	1 263 137,68			
200	—	—	380 306,67	1 263 117,82			
н76У	—	—	380 303,27	1 263 115,22			
н77У	—	—	380 323,99	1 263 086,96			
н78У	—	—	380 332,74	1 263 092,59			
н79У	—	—	380 335,07	1 263 090,49			
32	98 524,24	263 494,10	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1311001:30 :

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
н73У	н74У	42,90	—	согласовано
н74У	н86У	1,58		
н86У	н83У	28,54		
н83У	200	33,87		
200	н76У	4,28		
н76У	н77У	35,04		
н77У	н78У	10,40		
н78У	н79У	3,14		
н79У	н73У	55,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1311001:30 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Грайворон г, Республиканская ул, д 17
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 696 \pm 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 696,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 696,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:1311001:52
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		31:13:1311001:30 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1311001:36 :
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
70	98 698,57	263 665,81	—	—	Геодезический метод	0,10	—
86	98 696,10	263 663,50	—	—			
76	98 763,96	263 576,60	—	—			
77	98 801,02	263 590,77	—	—			
78	98 793,23	263 600,52	—	—			
79	98 779,64	263 613,63	—	—			
80	98 765,38	263 628,94	—	—			
81	98 758,02	263 622,95	—	—			
82	98 744,74	263 637,52	—	—			
83	98 733,92	263 651,06	—	—			
84	98 719,44	263 667,51	—	—			
85	98 711,43	263 677,20	—	—			
71	98 708,34	263 674,46	—	—			
н132У	—	—	380 575,04	1 263 209,85			
н135У	—	—	380 576,46	1 263 206,59			
н136У	—	—	380 615,42	1 263 216,99			
5	—	—	380 606,59	1 263 230,19			
н143У	—	—	380 591,69	1 263 244,53			
н341У	—	—	380 578,55	1 263 259,44			
н343У	—	—	380 574,14	1 263 256,09			
153	—	—	380 559,09	1 263 269,26			
154	—	—	380 546,80	1 263 284,84			
н389У	—	—	380 529,00	1 263 312,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
н388У	—	—	380 515,56	1 263 299,53	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н127У	—	—	380 523,54	1 263 288,31			
н139У	—	—	380 557,75	1 263 240,19			
н133У	—	—	380 570,03	1 263 222,91			
70	98 698,57	263 665,81	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1311001:36 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н132У	н135У	3,56	—	согласовано
н135У	н136У	40,32		
н136У	5	15,88		
5	н143У	20,68		
н143У	н341У	19,87		
н341У	н343У	5,54		
н343У	153	20,00		
153	154	19,84		
154	н389У	32,58		
н389У	н388У	18,42		
н388У	н127У	13,77		
н127У	н139У	59,04		
н139У	н133У	21,20		
н133У	н132У	13,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1311001:36 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Грайворон г, Республиканская ул, д 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	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 880 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 880,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	3 198,00
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	318
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{мин} = 700 Р _{макс} = Р _{макс} = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:1311001:64
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 31:13:1311001:36 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1311001:32 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
40	98 580,42	263 535,48	—	—	Геодезический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
41	98 563,71	263 524,43	—	—	Геодезический метод	0,10	—
92	98 560,74	263 521,80	—	—			
93	98 562,96	263 518,42	—	—			
87	98 583,40	263 487,30	—	—			
88	98 616,34	263 511,01	—	—			
89	98 610,50	263 519,72	—	—			
90	98 595,42	263 541,79	—	—			
91	98 593,81	263 544,14	—	—			
н18У	—	—	380 491,56	1 263 179,11			
н19У	—	—	380 480,32	1 263 194,23			
н20У	—	—	380 476,05	1 263 194,22			
н21У	—	—	380 451,91	1 263 222,70			
н1095У	—	—	380 430,34	1 263 208,10			
н25У	—	—	380 458,61	1 263 167,05			
н26У	—	—	380 463,46	1 263 166,85			
н27У	—	—	380 477,35	1 263 172,73			
н28У	—	—	380 478,14	1 263 171,32			
н29У	—	—	380 486,15	1 263 174,80			
н30У	—	—	380 485,60	1 263 176,42			
40	98 580,42	263 535,48	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1311001:32 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н18У	н19У	18,84	—	согласовано
н19У	н20У	4,27		
н20У	н21У	37,33		
н21У	н1095У	26,05		
н1095У	н25У	49,84		
н25У	н26У	4,85		
н26У	н27У	15,08		
н27У	н28У	1,62		
н28У	н29У	8,73		
н29У	н30У	1,71		

1	2	3	4	5
н30У	н18У	6,54	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1311001:32 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Грайворон г, Республиканская ул, д 13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 650 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 650,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 650,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 700$ $P_{макс} = P_{макс} = 5\ 000$
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 31:13:1311001:32 :

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:13:1311001:61 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1970	—	—	—	380 643,06	1 263 260,33	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1980	—	—	—	380 635,56	1 263 269,20	—		
н1990	—	—	—	380 629,71	1 263 264,26	—		
н2000	—	—	—	380 637,21	1 263 255,39	—		
н1970	—	—	—	380 643,06	1 263 260,33	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:13:1311001:61 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:1311001:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:1311001

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:13:1311001:61 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:13:1305010:93 :

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
н201О	—	—	—	380 629,29	1 263 275,40	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н202О	—	—	—	380 621,78	1 263 285,52	—		
н203О	—	—	—	380 615,32	1 263 280,72	—		
н204О	—	—	—	380 622,83	1 263 270,60	—		
н201О	—	—	—	380 629,29	1 263 275,40	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:13:1305010:93 :

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:1311001:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:1311001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., м.р-н "Грайворонский район", г.п. "Город Грайворон", г. Грайворон, ул. Шухова, д. 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:13:1305010:93 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:13:1311001:58 :

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
н205О	—	—	—	380 617,42	1 263 292,55	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н206О	—	—	—	380 612,54	1 263 298,62	—		
н207О	—	—	—	380 603,30	1 263 291,20	—		
н208О	—	—	—	380 608,18	1 263 285,13	—		
н205О	—	—	—	380 617,42	1 263 292,55	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:13:1311001:58 :

№ 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	31:13:1311001:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:1311001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Грайворонский, г. Грайворон, ул. Шухова, д 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:13:1311001:58 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:13:1311001:80 :

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
н2130	—	—	—	380 580,45	1 263 338,23	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2140	—	—	—	380 574,66	1 263 345,12	—		
н2150	—	—	—	380 565,93	1 263 337,78	—		
н2160	—	—	—	380 571,71	1 263 330,89	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
114	98 751,76	263 723,78	—	—	—	—	—	—
115	98 738,08	263 740,51	—	—	—	—		
116	98 733,98	263 736,42	—	—	—	—		
117	98 718,64	263 722,24	—	—	—	—		
118	98 714,31	263 718,65	—	—	—	—		
119	98 703,19	263 708,12	—	—	—	—		
120	98 700,07	263 705,16	—	—	—	—		
121	98 712,75	263 689,46	—	—	—	—		
н217О	—	—	—	380 568,26	1 263 353,71	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н218О	—	—	—	380 559,65	1 263 364,05	—		
н219О	—	—	—	380 549,91	1 263 355,96	—		
н220О	—	—	—	380 558,52	1 263 345,61	—		
н217О	—	—	—	380 568,26	1 263 353,71	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:13:1311001:53 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
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	31:13:1311001:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:1311001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Грайворонский, г. Грайворон, ул. Шухова, д. 18
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:13:1311001:53 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:13:1311001:48 :

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
н221О	—	—	—	380 553,38	1 263 369,15	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н222О	—	—	—	380 545,88	1 263 378,47	—		
н223О	—	—	—	380 537,76	1 263 371,93	—		
н224О	—	—	—	380 545,26	1 263 362,61	—		
н221О	—	—	—	380 553,38	1 263 369,15	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:13:1311001:48 :

№ 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	31:13:1311001:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:1311001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, г. Грайворон, ул. Шухова, д. 18а
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 31:13:1311001:48 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:13:1311001:57 :

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
н225О	—	—	—	380 542,35	1 263 383,63	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н226О	—	—	—	380 535,68	1 263 391,71	—		
н227О	—	—	—	380 528,59	1 263 385,85	—		
н228О	—	—	—	380 535,25	1 263 377,78	—		
н225О	—	—	—	380 542,35	1 263 383,63	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:13:1311001:57 :

№ 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	31:13:1311001:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:1311001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Грайворонский, г. Грайворон, ул. Шухова, д. 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:13:1311001:57 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:13:1311001:45 :

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
н229О	—	—	—	380 503,99	1 263 390,10	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н230О	—	—	—	380 510,66	1 263 396,90	—		
н231О	—	—	—	380 503,83	1 263 403,59	—		
н232О	—	—	—	380 497,16	1 263 396,79	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н358О	—	—	—	380 491,25	1 263 376,47	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н359О	—	—	—	380 496,53	1 263 381,88	—		
н360О	—	—	—	380 488,39	1 263 389,82	—		
н361О	—	—	—	380 483,11	1 263 384,40	—		
н358О	—	—	—	380 491,25	1 263 376,47	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:13:1311001:81 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:1311001:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:1311001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Грайворонский, г. Грайворон, ул. Тарана, 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 31:13:1311001:81 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:13:1311001:66 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н3620	—	—	—	380 477,75	1 263 359,73	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3630	—	—	—	380 482,52	1 263 368,00	—			
н3640	—	—	—	380 474,09	1 263 372,86	—			
н3650	—	—	—	380 471,44	1 263 368,26	—			
н3660	—	—	—	380 473,52	1 263 367,06	—			
н3670	—	—	—	380 471,40	1 263 363,39	—			
н3620	—	—	—	380 477,75	1 263 359,73	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:13:1311001:66 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:1311001:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:1311001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, г. Грайворон, ул. Тарана, 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 31:13:1311001:66 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:13:1311001:71 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н368О	—	—	—	380 462,66	1 263 357,98	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н369О	—	—	—	380 457,95	1 263 350,63	—		
н370О	—	—	—	380 466,93	1 263 344,88	—		
н371О	—	—	—	380 471,64	1 263 352,22	—		
н368О	—	—	—	380 462,66	1 263 357,98	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:13:1311001:71 :

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:1311001:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:1311001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, г. Грайворон, ул. Тарана, 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 31:13:1311001:71 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:13:1311001:68 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н372О	—	—	—	380 451,37	1 263 342,62	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н373О	—	—	—	380 447,35	1 263 336,57	—		
н374О	—	—	—	380 456,99	1 263 330,17	—		
н375О	—	—	—	380 461,01	1 263 336,22	—		
н372О	—	—	—	380 451,37	1 263 342,62	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:13:1311001:68 :

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:1311001:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:1311001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, г. Грайворон, ул. Тарана, д. 66
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 31:13:1311001:68 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:13:1311001:78 :

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
н2930	—	—	—	380 439,25	1 263 325,29	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2940	—	—	—	380 448,08	1 263 319,26	—		
н2950	—	—	—	380 442,75	1 263 311,44	—		
н2960	—	—	—	380 433,91	1 263 317,47	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н285О	—	—	—	380 428,77	1 263 308,38	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н286О	—	—	—	380 436,90	1 263 302,57	—		
н287О	—	—	—	380 431,60	1 263 295,16	—		
н288О	—	—	—	380 423,47	1 263 300,96	—		
н285О	—	—	—	380 428,77	1 263 308,38	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:13:1311001:69 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:1311001:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:1311001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, г. Грайворон, ул. Тарана, 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 31:13:1311001:69 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:13:1311001:54 :

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	
н376О	—	—	—	380 416,86	1 263 293,30	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н377О	—	—	—	380 412,56	1 263 287,21	—			
н378О	—	—	—	380 421,96	1 263 280,56	—			
н379О	—	—	—	380 426,27	1 263 286,66	—			
н376О	—	—	—	380 416,86	1 263 293,30	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:13:1311001:54 :

№ 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	31:13:1311001:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:1311001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Грайворонский, г. Грайворон, ул. Тарана, 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	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:13:1311001:54 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:13:1311001:75 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н253О	—	—	—	380 394,83	1 263 257,52	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н254О	—	—	—	380 400,56	1 263 265,95	—		
н255О	—	—	—	380 407,88	1 263 260,98	—		
н256О	—	—	—	380 402,15	1 263 252,55	—		
н253О	—	—	—	380 394,83	1 263 257,52	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:13:1311001:75 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:1311001:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:1311001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, г. Грайворон, ул. Тарана, 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 31:13:1311001:75 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:13:1311001:63 :

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
н269О	—	—	—	380 376,75	1 263 234,00	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н270О	—	—	—	380 370,50	1 263 225,42	—		
н271О	—	—	—	380 378,74	1 263 219,43	—		
н272О	—	—	—	380 384,98	1 263 228,01	—		
н269О	—	—	—	380 376,75	1 263 234,00	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:13:1311001:63 :

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:1311001:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:1311001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, г. Грайворон, ул. Тарана, д. 76
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 31:13:1311001:63 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:13:1311001:44 :

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
н317О	—	—	—	380 357,96	1 263 209,45	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н318О	—	—	—	380 364,23	1 263 217,63	—		
н319О	—	—	—	380 372,08	1 263 211,61	—		
н320О	—	—	—	380 365,81	1 263 203,43	—		
н317О	—	—	—	380 357,96	1 263 209,45	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:13:1311001:44 :

№ 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	31:13:1311001:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:1311001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Грайворонский, г. Грайворон, ул. Тарана, д. 80
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 31:13:1311001:44 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:13:1311001:43 :

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
н3250	—	—	—	380 343,08	1 263 184,06	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3260	—	—	—	380 337,14	1 263 175,40	—		
н3270	—	—	—	380 345,26	1 263 169,84	—		
н3280	—	—	—	380 351,19	1 263 178,51	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н241О	—	—	—	380 325,65	1 263 159,86	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н242О	—	—	—	380 332,46	1 263 169,28	—		
н243О	—	—	—	380 325,21	1 263 174,51	—		
н244О	—	—	—	380 318,41	1 263 165,09	—		
н241О	—	—	—	380 325,65	1 263 159,86	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:13:1311001:47 :

№ 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	31:13:1311001:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:1311001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, г. Грайворон, ул. Тарана, д. 86
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 31:13:1311001:47 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:13:1311001:74 :

Система координат <u>МСК-31</u>							Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н237О	—	—	—	380 297,03	1 263 141,39	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н238О	—	—	—	380 289,20	1 263 148,17	—		
н239О	—	—	—	380 282,72	1 263 140,69	—		
н240О	—	—	—	380 290,54	1 263 133,91	—		
н237О	—	—	—	380 297,03	1 263 141,39	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:13:1311001:74 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:1311001:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:1311001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Грайворонский, г. Грайворон, ул. Тарана, 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	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:13:1311001:74 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:13:1311001:52 :

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
н193О	—	—	—	380 344,56	1 263 101,97	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н194О	—	—	—	380 351,62	1 263 107,41	—		
н195О	—	—	—	380 347,94	1 263 112,19	—		
н196О	—	—	—	380 340,88	1 263 106,75	—		
н193О	—	—	—	380 344,56	1 263 101,97	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:13:1311001:52 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:1311001:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:1311001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Грайворонский, г. Грайворон, ул. Республиканская, 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 31:13:1311001:52 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:13:1311001:51 :

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
н1850	—	—	—	380 438,09	1 263 168,76	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1860	—	—	—	380 431,91	1 263 166,20	—		
н1870	—	—	—	380 434,55	1 263 159,80	—		
н1880	—	—	—	380 440,74	1 263 162,36	—		
н1850	—	—	—	380 438,09	1 263 168,76	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:13:1311001:51 :

№ 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	31:13:1311001:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:1311001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., г. о. Грайворонский, г. Грайворон, ул. Республиканская, 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 31:13:1311001:51 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:13:1311001:55 :

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
n181O	—	—	—	380 498,22	1 263 192,97	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n182O	—	—	—	380 492,27	1 263 189,75	—		
n183O	—	—	—	380 495,10	1 263 184,53	—		
n184O	—	—	—	380 501,05	1 263 187,75	—		
n181O	—	—	—	380 498,22	1 263 192,97	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:13:1311001:55 :

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:1311001:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:1311001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, г. Грайворон, ул. Республиканская, д. 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:13:1311001:55 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:13:1311001:41 :

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
n173O	—	—	—	380 546,49	1 263 207,58	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n174O	—	—	—	380 541,97	1 263 205,66	—		
n175O	—	—	—	380 544,30	1 263 200,16	—		
n176O	—	—	—	380 548,82	1 263 202,08	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н169О	—	—	—	380 568,15	1 263 213,81	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н170О	—	—	—	380 562,99	1 263 211,74	—		
н171О	—	—	—	380 564,68	1 263 207,53	—		
н172О	—	—	—	380 569,83	1 263 209,59	—		
н169О	—	—	—	380 568,15	1 263 213,81	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:13:1311001:50 :

№ 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	31:13:1311001:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:1311001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Грайворонский, г. Грайворон, ул. Республиканская, д. 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:13:1311001:50 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:13:1311001:64 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н165O	—	—	—	380 596,72	1 263 220,35	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н166O	—	—	—	380 591,91	1 263 218,27	—			
н167O	—	—	—	380 593,97	1 263 213,49	—			
н168O	—	—	—	380 598,78	1 263 215,57	—			
н165O	—	—	—	380 596,72	1 263 220,35	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:13:1311001:64 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:1311001:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:13:1311001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Грайворонский, г. Грайворон, ул. Республиканская, д. 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>31:13:1311001:64</u> :		
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. _____