



БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
«КОРОЧАНСКИЙ РАЙОН»

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Короча

«16» сентября 2024 г.

№ 432

**Об утверждении карт-планов
территории Проходенского
сельского поселения**

В соответствии со статьей 42.10 Федерального закона от 24 июля 2007 года № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», постановлением администрации муниципального района «Корочанский район» от 14 декабря 2023 года № 857 «О проведении комплексных кадастровых работ на территории Корочанского района Белгородской области», постановлением администрации Проходенского сельского поселения от 23 января 2024 года № 4 «О создании согласительной комиссии по согласованию местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ», в соответствии с муниципальным контрактом от 20.12.2023 года № 61/ЕП2 на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Корочанского района Белгородской области администрация муниципального района «Корочанский район» **п о с т а н о в л я е т :**

1. Утвердить карты-планы территории кадастровых кварталов 31:09:1311005, 31:09:2104002, 31:09:2105009, расположенных на территории Проходенского сельского поселения Корочанского района Белгородской области, подготовленные в результате выполнения комплексных кадастровых работ (прилагаются).

2. Комитету муниципальной собственности и земельных отношений администрации района (Бувалко И.В.) обеспечить в установленном действующим законодательством порядке внесение в Единый государственный реестр недвижимости сведений о земельных участках и о местоположении на них зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, полученных в результате выполнения комплексных кадастровых работ.

3. Директору МКУ «Административно-хозяйственный центр обеспечения деятельности органов местного самоуправления муниципального района «Корочанский район» Кладиенко Е.А.:

– обеспечить размещение настоящего постановления на официальном сайте органов местного самоуправления муниципального района «Корочанский район» в информационно - коммуникационной сети общего пользования.

4. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя главы администрации района – председателя комитета муниципальной собственности и земельных отношений Бувалко И.В.

**Глава администрации
Корочанского района**



И.В. Нестеров

Утверждены
постановлением администрации
муниципального района
«Корочанский район»
от «16» сентября 2024 года
№ 431

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ	
Пояснительная записка	
1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:	
<u>31:09:1311005</u>	
<small>(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)</small>	
2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:	
Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:	
<i>Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Корочанского района № №61/ЕП2, от 20 декабря 2023 г., документ выдан Администрацией Корочанского района Белгородской области</i>	
3. Дата подготовки карты-плана территории: <u>30 апреля 2024 г.</u>	
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:	<u>Администрация муниципального района "Корочанский район" Белгородской области</u>
основной государственный регистрационный номер:	<u>1023101336433</u>
идентификационный номер налогоплательщика:	<u>3110002415</u>
В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:	
фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии):	<u>-</u>
страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС):	<u>-</u>
Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:	
<u>-</u>	
Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):	
<u>-</u>	
5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:	

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

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

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

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

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

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

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

Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"

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

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:

308503, Россия, Белгородская область, Белгородский район, п. Майский, ул. Капитановая, 43, Johnsson1984@yandex.ru

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области	10 января 2024 г.	КУВИ-001/2024-11074584	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:09:1311005. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт №61/ЕП2 на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Корочанского района от 20.12.2023 г. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки Проходенского сельского поселения, утвержденным распоряжением управления архитектуры и градостроительства Белгородской области от 26.09.2018 г. №612. 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 Проходенского сельского поселения кадастровый квартал 31:09:1311005, Зона застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием домашнего скота и птицы (Ж-1Б); 2. Зона сельскохозяйственных угодий (СХ-1); 3. Зона открытых и зеленых пространств (Р-4). Согласно правилам землепользования и застройки Проходенского сельского поселения для территориальной зоны Ж-1Б установлены следующие градостроительные регламенты: с видом разрешенного использования «для ведения личного подсобного хозяйства» и «для индивидуального жилищного строительства»: минимальная площадь земельного участка – 1000 кв.м; максимальная площадь земельного участка: - 2900 кв.м.

Всего в карту-план территории включены сведения о 39 земельном участке, 40 объектах капитального строительства.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 6 земельных участков;
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 33 земельных участков;
- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 40 объектов капитального строительства

Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 6 земельных участках, местоположение границ которого не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:09:1311005:3, 31:09:1311005:11, 31:09:1311005:16, 31:09:1311005:38, 31:09:1311005:45, 31:09:1311005:57.

Таким образом, площадь уточняемых 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.

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 33 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: 31:09:1311005:3, 31:09:1311005:66, 31:09:1311005:12, 31:09:1311005:14, 31:09:1311005:17, 31:09:1311005:80, 31:09:1311005:22, 31:09:1311005:18, 31:09:1311005:20, 31:09:1311005:65, 31:09:1311005:29, 31:09:1311005:30, 31:09:1311005:31, 31:09:1311005:32, 31:09:1311005:79, 31:09:1311005:39, 31:09:1311005:40, 31:09:1311005:44, 31:09:1311005:46, 31:09:1311005:47, 31:09:1311005:48, 31:09:1311005:49, 31:09:1311005:51, 31:09:1311005:52, 31:09:1311005:53, 31:09:1311005:54, 31:09:1311005:55, 31:09:1311005:58, 31:09:1311005:59, 31:09:1311005:60, 31:09:1311005:61, 31:09:1311005:82, 31:09:1311005:36.

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

При исправлении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:09:1311005:22, 31:09:1311005:28, 31:09:1311005:54, 31:09:1311005:65, 31:09:1311005:32.

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

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 40 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:09:1311001:102, 31:09:1311001:322, 31:09:1311001:148, 31:09:1311001:251, 31:09:1311001:383, 31:09:0101001:605, 31:09:1311005:89, 31:09:1311005:93, 31:09:1311001:240, 31:09:1311001:364, 31:09:1311001:116, 31:09:1311001:89, 31:09:1311001:279, 31:09:1311001:142, 31:09:1311001:384, 31:09:1311001:278, 31:09:1311001:278, 31:09:1311001:277, 31:09:1311001:276, 31:09:1311002:63, 31:09:1311005:95, 31:09:1311005:100, 31:09:1311001:372, 31:09:1311001:130, 121, 31:09:1311001:239, 31:09:1311002:62, 31:09:1311002:66, 31:09:1311001:213, 31:09:1311005:91, 31:09:1311001:195, 31:09:1311001:237, 31:09:1311001:85, 31:09:1311001:269, 31:09:1311001:385, 31:09:1311005:90, 31:09:1311001:250, 31:09:1311001:369, 31:09:1311001:236, 31:09:1311005:97, 31:09:1311001:168. У ОКС с КН 31:09:1311001:269 не верно установлена связь с ЗУ с КН 31:09:1311004:62. При проведении ККР ОКС с КН 31:09:1311001:269 расположен на ЗУ с КН 31:09:1311005:53.

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 30 апреля 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Пункт государственной геодезической сети. 3	Заячье, дв. пир. 10.5 м. Центр 1	МСК-31, зона 2	419 270,68	2 144 631,14	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Пункт государственной геодезической сети. 2	Поповка, сигн. 14.2 м. Центр 1		427 655,69	2 158 749,78			
3	Пункт государственной геодезической сети. 3	Мальцевка, пир. 7.4 м. Центр 1		415 648,09	2 171 365,48			

2. Сведения об использованных средствах измерений:			
№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	PrinCe i30	№3484076	С-ГСХ/21-07-2022/172274402 до 20.07.2023

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311005:4 :
 Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

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
н676У	—	—	412 425,27	2 149 271,00	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н675У	—	—	412 406,21	2 149 316,43			
н674У	—	—	412 393,67	2 149 346,92			
н681У	—	—	412 368,49	2 149 334,31			
н682У	—	—	412 361,18	2 149 331,86			
н683У	—	—	412 361,41	2 149 311,65			
н684У	—	—	412 365,00	2 149 245,10			
н685У	—	—	412 425,40	2 149 265,85			
н676У	—	—	412 425,27	2 149 271,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311005:4 :

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
н676У	н675У	49,27	—	согласовано
н675У	н674У	32,97		
н674У	н681У	28,16		
н681У	н682У	7,71		
н682У	н683У	20,21		
н683У	н684У	66,65		
н684У	н685У	63,86		
н685У	н676У	5,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:09:1311005:4</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Городище с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 300 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 300,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	4 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 1 000 Р _{макс} = 2 900
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 <u>31:09:1311005:4</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311005:11 :
 Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

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
н704У	—	—	412 216,68	2 149 468,56	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
11	—	—	412 231,26	2 149 486,76			
12	—	—	412 246,35	2 149 468,08			
13	—	—	412 255,61	2 149 457,00			
н705У	—	—	412 278,56	2 149 434,47			
н706У	—	—	412 262,95	2 149 418,43			
33	—	—	412 238,75	2 149 444,80			
н704У	—	—	412 216,68	2 149 468,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311005:11 :

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
н704У	11	23,32	—	согласовано
11	12	24,01		
12	13	14,44		
13	н705У	32,16		
н705У	н706У	22,38		
н706У	33	35,79		
33	н704У	32,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311005:11 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Городище с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 500 \pm 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
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		31:09:1311005:11 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311005:16 :
 Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

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
н722У	—	—	412 126,40	2 149 393,10	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н728У	—	—	412 145,32	2 149 376,39			
н723У	—	—	412 214,99	2 149 326,53			
н473	—	—	412 229,29	2 149 314,97			
н724У	—	—	412 243,32	2 149 299,21			
н725У	—	—	412 274,88	2 149 312,70			
н708У	—	—	412 262,13	2 149 327,77			
н721У	—	—	412 252,84	2 149 337,75			
н707У	—	—	412 167,94	2 149 428,97			
н727У	—	—	412 139,45	2 149 404,53			
н722У	—	—	412 138,48	2 149 405,61			
н723У	—	—	412 133,82	2 149 401,52			
н722У	—	—	412 126,40	2 149 393,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311005:16 :

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
н722У	н728У	25,24	—	согласовано
н728У	н723У	85,67		
н723У	н473	18,39		
н473	н724У	21,10		
н724У	н725У	34,32		
н725У	н708У	19,74		

1	2	3	4	5
н708У	н721У	13,63	—	согласовано
н721У	н707У	124,62		
н707У	н727У	37,54		
н727У	н722У	1,45		
н722У	н723У	6,20		
н723У	н722У	11,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311005:16 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Городище с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6 500 ± 28,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(6\ 500,00)} = 28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	6 500,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\ 000$ $P_{\text{макс}} = 2\ 900$
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 31:09:1311005:16 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311005:38 :

Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

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
241	—	—	411 988,07	2 149 722,50	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
240	—	—	411 998,06	2 149 728,07			
239	—	—	412 011,54	2 149 735,55			
н848У	—	—	412 014,18	2 149 737,16			
н849У	—	—	412 007,43	2 149 750,85			
н850У	—	—	412 005,66	2 149 749,83			
н851У	—	—	411 987,52	2 149 739,39			
н852У	—	—	411 898,73	2 149 696,31			
н886У	—	—	411 891,37	2 149 692,79			
н853У	—	—	411 820,19	2 149 658,85			
н854У	—	—	411 829,28	2 149 643,87			
242	—	—	411 856,80	2 149 659,04			
241	—	—	411 988,07	2 149 722,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311005:38 :

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
241	240	11,44	—	согласовано
240	239	15,42		
239	н848У	3,09		
н848У	н849У	15,26		

1	2	3	4	5
н849У	н850У	2,04	—	согласовано
н850У	н851У	20,93		
н851У	н852У	98,69		
н852У	н886У	8,16		
н886У	н853У	78,86		
н853У	н854У	17,52		
н854У	242	31,42		
242	241	145,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311005:38 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Городище с, Заяр ул, 48
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 231 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 231,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 232,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
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	31:09:1311001:121

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1311005:38 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311005:45 :
Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

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
304	—	—	411 849,89	2 149 805,26	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
303	—	—	411 913,63	2 149 835,90			
302	—	—	411 939,81	2 149 849,47			
н906У	—	—	411 922,33	2 149 874,02			
317	—	—	411 874,43	2 149 850,28			
н907У	—	—	411 780,03	2 149 800,48			
н908У	—	—	411 789,83	2 149 779,31			
305	—	—	411 793,63	2 149 780,95			
304	—	—	411 849,89	2 149 805,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311005:45 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
304	303	70,72	—	согласовано
303	302	29,49		
302	н906У	30,14		

1	2	3	4	5
н906У	317	53,46	—	согласовано
317	н907У	106,73		
н907У	н908У	23,33		
н908У	305	4,14		
305	304	61,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311005:45 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Городище с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 585 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 585,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 585,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
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 31:09:1311005:45 :

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311005:57 :
 Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

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
н988У	—	—	411 701,14	2 150 013,44	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н403У	—	—	411 714,11	2 150 021,05			
402	—	—	411 732,16	2 150 032,44			
401	—	—	411 756,25	2 150 048,04			
400	—	—	411 774,79	2 150 060,21			
399	—	—	411 796,76	2 150 072,82			
398	—	—	411 803,56	2 150 075,73			
н988У	—	—	411 805,29	2 150 076,50			
н989У	—	—	411 793,64	2 150 099,97			
404	—	—	411 792,07	2 150 099,07			
411	—	—	411 751,08	2 150 075,29			
990	—	—	411 689,83	2 150 035,62			
н988У	—	—	411 701,14	2 150 013,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311005:57 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н988У	н403У	15,04	—	согласовано
н403У	402	21,34		
402	401	28,70		
401	400	22,18		
400	399	25,33		

1	2	3	4	5
399	398	7,40	—	согласовано
398	н988У	1,89		
н988У	н989У	26,20		
н989У	404	1,81		
404	411	47,39		
411	990	72,97		
990	н988У	24,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311005:57 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Городище с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 100 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 100,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
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	31:09:1311001:369
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:09:1311005:57</u> :		
1.	—	

Сведения об образуемых земельных участках

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

_____ обозначение земельного участка

Система координат _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

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

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

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

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

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311005:3 :
 Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

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
663	66 144,60	52 890,57	—	—	Геодезический метод	0,10	—
664	66 140,01	52 888,57	—	—			
665	66 142,03	52 882,91	—	—			
666	66 122,63	52 875,67	—	—			
667	66 133,19	52 846,55	—	—			
668	66 150,83	52 801,22	—	—			
669	66 175,31	52 811,46	—	—			
670	66 160,94	52 849,66	—	—			
72	—	—	412 418,13	2 149 356,72			
н674У	—	—	412 393,67	2 149 346,92			
н675У	—	—	412 406,21	2 149 316,43			
н676У	—	—	412 425,27	2 149 271,00			
70	—	—	412 449,33	2 149 278,30			
71	—	—	412 436,61	2 149 309,80			
663	66 144,60	52 890,57	—	—	0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311005:3 :

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
72	н674У	26,35	—	согласовано
н674У	н675У	32,97		
н675У	н676У	49,27		

1	2	3	4	5
н676У	70	25,14	—	согласовано
70	71	33,97		
71	72	50,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311005:3 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Городище с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 139 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 139,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 139,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1311001:148
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 31:09:1311005:3 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311005:66 :
 Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

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
686	5 348,65	4 105,63	—	—	Геодезический метод	0,30	—
687	5 357,28	4 154,99	—	—			
688	5 248,97	4 162,73	—	—			
689	5 261,15	4 108,06	—	—			
н690У	—	—	412 360,04	2 149 313,11		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н691У	—	—	412 354,04	2 149 345,86			
н694У	—	—	412 349,89	2 149 345,84			
н692У	—	—	412 220,87	2 149 288,72			
н693У	—	—	412 248,77	2 149 255,14			
н695У	—	—	412 356,13	2 149 312,19		0,30	
686	5 348,65	4 105,63	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311005:66 :

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
н690У	н691У	33,30	—	согласовано
н691У	н694У	4,15		
н694У	н692У	141,10		
н692У	н693У	43,66		
н693У	н695У	121,58		
н695У	н690У	4,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311005:66 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Городище с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 084 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 084,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 084,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1311001:251
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения 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		31:09:1311005:66 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311005:12 :
 Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

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	412 201,93	2 149 458,85	412 201,93	2 149 458,85	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
29	412 203,00	2 149 457,66	412 203,00	2 149 457,66			
28	412 208,59	2 149 453,18	412 208,59	2 149 453,18			
27	412 209,25	2 149 453,20	412 209,25	2 149 453,20			
26	412 299,65	2 149 346,82	412 299,65	2 149 346,82			
36	412 320,38	2 149 354,77	412 320,38	2 149 354,77			
35	412 296,63	2 149 380,59	412 296,63	2 149 380,59			
34	412 270,72	2 149 409,99	412 270,72	2 149 409,99			
н706У	—	—	412 262,95	2 149 418,43			
33	412 238,75	2 149 444,80	412 238,75	2 149 444,80			
н704У	—	—	412 216,68	2 149 468,56			
32	412 215,97	2 149 469,28	412 215,97	2 149 469,28			
31	412 208,09	2 149 463,89	412 208,09	2 149 463,89			
30	412 201,93	2 149 458,85	412 201,93	2 149 458,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311005:12 :

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
30	29	1,60	—	согласовано
29	28	7,16		
28	27	0,66		
27	26	139,60		
26	36	22,20		

1	2	3	4	5
36	35	35,08	—	согласовано
35	34	39,19		
34	н706У	11,47		
н706У	33	35,79		
33	н704У	32,43		
н704У	32	1,01		
32	31	9,55		
31	30	7,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311005:12 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Городище с, Заяр ул, 61
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	2 800 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 800,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 800,00
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 = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
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	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1311005:12 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311005:14 :

Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

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		
н707У	—	—	412 167,94	2 149 428,97	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
н721У	—	—	412 252,84	2 149 337,75					
н708У	—	—	412 262,13	2 149 327,77					
26	412 299,65	2 149 346,82	412 299,65	2 149 346,82					
27	412 209,25	2 149 453,20	412 209,25	2 149 453,20					
28	412 208,59	2 149 453,18	412 208,59	2 149 453,18					
29	412 203,00	2 149 457,66	412 203,00	2 149 457,66					
38	412 197,98	2 149 454,56	412 197,98	2 149 454,56					
39	412 197,09	2 149 455,68	412 197,09	2 149 455,68					
40	412 185,01	2 149 447,90	—	—					
41	412 165,48	2 149 431,60	—	—					
42	412 259,44	2 149 330,88	—	—					
н707У	—	—	412 167,94	2 149 428,97				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311005:14 :

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
н707У	н721У	124,62	—	согласовано
н721У	н708У	13,63		
н708У	26	42,08		
26	27	139,60		
27	28	0,66		
28	29	7,16		
29	38	5,90		
38	39	1,43		
39	н707У	39,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311005:14 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Городище с, Заяр ул, 63
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	6 300 ± 28,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(6\ 300,00)} = 28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	6 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0101001:605; 31:09:1311005:89
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1311005:14 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311005:17 :

Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

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
н730У	—	—	412 104,79	2 149 374,61	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н731У	—	—	412 107,37	2 149 372,07			
н734У	—	—	412 120,86	2 149 360,25			
н732У	—	—	412 196,69	2 149 298,92			
46	412 198,93	2 149 301,57	412 198,93	2 149 301,57			
47	412 217,13	2 149 327,14	—	—		—	
48	412 146,22	2 149 379,11	—	—			
49	412 145,57	2 149 378,36	—	—			
50	412 131,30	2 149 390,37	—	—			
388	412 128,02	2 149 393,68	—	—			
389	412 126,65	2 149 395,10	—	—		0,30	
390	412 106,01	2 149 374,59	—	—		—	
54	412 116,71	2 149 364,46	—	—			
н723У	—	—	412 214,99	2 149 326,53			
н728У	—	—	412 145,32	2 149 376,39		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н722У	—	—	412 126,40	2 149 393,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н733У	—	—	412 124,50	2 149 394,77	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н730У	—	—	412 104,79	2 149 374,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311005:17 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н730У	н731У	3,62	—	согласовано
н731У	н734У	17,94		
н734У	н732У	97,53		
н732У	46	3,47		
46	н723У	29,68		
н723У	н728У	85,67		
н728У	н722У	25,24		
н722У	н733У	2,53		
н733У	н730У	28,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311005:17 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Городище с, Заяр ул, 67
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	3 485 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3 485,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 485,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{мин} = 1 000 Р _{макс} = Р _{макс} = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1311005:93
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 31:09:1311005:17 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311005:80 :

Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

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
88	412 207,51	2 149 553,85	412 207,51	2 149 553,85	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
87	412 240,04	2 149 524,80	412 240,04	2 149 524,80			
86	412 248,73	2 149 517,49	412 248,73	2 149 517,49			
498	412 270,26	2 149 538,81	412 270,26	2 149 538,81			
499	412 271,76	2 149 542,28	412 271,76	2 149 542,28			
500	412 269,49	2 149 560,42	412 269,49	2 149 560,42			
501	412 270,00	2 149 563,69	412 270,00	2 149 563,69			
490	412 269,00	2 149 572,64	412 269,00	2 149 572,64			
491	412 254,26	2 149 584,46	412 254,26	2 149 584,46			
492	412 247,75	2 149 587,73	412 247,75	2 149 587,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
493	412 243,40	2 149 591,21	412 243,40	2 149 591,21	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
93	—	—	412 241,16	2 149 588,92			
108	412 224,32	2 149 571,70	412 224,32	2 149 571,70			
88	412 207,51	2 149 553,85	412 207,51	2 149 553,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311005:80 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
88	87	43,61	—	согласовано
87	86	11,36		
86	498	30,30		
498	499	3,78		
499	500	18,28		
500	501	3,31		
501	490	9,01		
490	491	18,89		
491	492	7,29		
492	493	5,57		
493	93	3,20		
93	108	24,09		
108	88	24,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311005:80 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Городище с, Заяр ул, д 76
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 740 ± 18,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 740,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 740,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1311001:240
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 31:09:1311005:80 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311005:22 :

Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

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
н747У	—	—	412 209,33	2 149 477,80	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
92	412 233,59	2 149 501,32	412 233,59	2 149 501,32			
86	412 248,73	2 149 517,49	412 248,73	2 149 517,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
87	412 240,04	2 149 524,80	412 240,04	2 149 524,80	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
88	412 207,51	2 149 553,85	412 207,51	2 149 553,85			
89	412 168,41	2 149 517,08	412 168,41	2 149 517,08			
90	412 209,23	2 149 478,93	—	—		—	
91	412 225,88	2 149 493,59	—	—			
н747У	—	—	412 209,33	2 149 477,80		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311005:22 :

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
н747У	92	33,79	—	согласовано
92	86	22,15		
86	87	11,36		
87	88	43,61		
88	89	53,67		
89	н747У	56,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311005:22 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Городище с, Заяр 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	3 065 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3 065,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 037,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	28

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{мин} = 1 000 Р _{макс} = Р _{макс} = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1311001:364
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 31:09:1311005:22 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311005:18 :

Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

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
752	65 895,81	52 977,31	—	—	Геодезический метод	0,10	—
753	65 940,32	53 015,94	—	—			
754	65 901,27	53 053,81	—	—			
755	65 847,92	53 006,71	—	—			
н58	—	—	412 162,73	2 149 439,72			
н747У	—	—	412 209,33	2 149 477,80			
89	—	—	412 168,41	2 149 517,08			
61	—	—	412 116,71	2 149 470,90			
н60	—	—	412 134,34	2 149 457,87			
н59	—	—	412 154,79	2 149 444,80			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
752	65 895,81	52 977,31	—	—	Геодезический метод	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311005:18 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н58	н747У	60,18	—	согласовано
н747У	89	56,72		
89	61	69,32		
61	н60	21,92		
н60	н59	24,27		
н59	н58	9,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311005:18 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Городище с, Заяр ул, д 80
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 588 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 588,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 509,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	79
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1311001:116

1	2	3
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 31:09:1311005:18 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311005:20 :

Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
76	412 125,00	2 149 407,99	412 125,00	2 149 407,99	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
55	412 144,53	2 149 422,91	412 144,53	2 149 422,91			
62	412 104,23	2 149 454,23	412 104,23	2 149 454,23			
103	—	—	412 098,84	2 149 448,72			
79	412 089,46	2 149 439,13	412 089,46	2 149 439,13			
85	—	—	412 100,99	2 149 429,02			
76	412 125,00	2 149 407,99	412 125,00	2 149 407,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311005:20 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
76	55	24,58	—	согласовано
55	62	51,04		
62	103	7,71		

1	2	3	4	5
103	79	13,41	—	согласовано
79	85	15,33		
85	76	31,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311005:20 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Городище с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 105 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 105,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 105,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1311001:89
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 31:09:1311005:20 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311005:65 :
 Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
113	412 149,81	2 149 564,32	412 149,81	2 149 564,32	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
112	412 164,61	2 149 580,36	412 164,61	2 149 580,36			
111	412 194,66	2 149 621,03	412 194,66	2 149 621,03			
н766У	—	—	412 167,80	2 149 635,27			
453	412 167,08	2 149 634,04	412 167,08	2 149 634,04			
454	412 162,09	2 149 628,21	412 162,09	2 149 628,21			
455	412 142,58	2 149 604,52	412 142,58	2 149 604,52			
25	412 111,55	2 149 574,55	412 111,55	2 149 574,55			
24	412 117,37	2 149 559,94	412 117,37	2 149 559,94			
23	412 076,92	2 149 530,29	412 076,92	2 149 530,29			
22п	—	—	412 079,34	2 149 527,58			
115	412 092,14	2 149 513,25	412 092,14	2 149 513,25			
114	412 137,39	2 149 549,47	412 137,39	2 149 549,47			
113	412 149,81	2 149 564,32	412 149,81	2 149 564,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311005:65 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
113	112	21,82	—	согласовано
112	111	50,57		
111	н766У	30,40		
н766У	453	1,43		
453	454	7,67		

1	2	3	4	5
454	455	30,69	—	согласовано
455	25	43,14		
25	24	15,73		
24	23	50,15		
23	22п	3,63		
22п	115	19,21		
115	114	57,96		
114	113	19,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311005:65 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Городище с, Заяр ул, 70
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	4 122 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 122,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1311001:279
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1311005:65 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311005:30 :

Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

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
151	411 955,28	2 149 569,73	411 955,28	2 149 569,73	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
152	411 977,18	2 149 578,89	411 977,18	2 149 578,89			
153	411 983,01	2 149 594,95	411 983,01	2 149 594,95			
154	412 001,47	2 149 610,01	412 001,47	2 149 610,01			
155	412 059,84	2 149 633,54	412 059,84	2 149 633,54			
156	412 097,84	2 149 647,82	—	—		—	
157	412 106,37	2 149 651,14	—	—			
141	412 115,75	2 149 655,25	—	—			
142	412 105,93	2 149 680,09	—	—			
143	412 087,21	2 149 672,13	—	—			
144	412 088,11	2 149 669,97	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
145	412 072,92	2 149 661,85	—	—			
н780У	—	—	412 105,33	2 149 651,93			
н779У	—	—	412 114,71	2 149 656,39			
н778У	—	—	412 119,97	2 149 660,78			
н801У	—	—	412 116,25	2 149 665,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н802У	—	—	412 117,06	2 149 666,60	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н803У	—	—	412 113,48	2 149 678,44			
н804У	—	—	412 109,76	2 149 680,30			
н805У	—	—	412 101,49	2 149 677,77			
н806У	—	—	412 100,86	2 149 679,51			
н807У	—	—	412 086,14	2 149 674,10			
н808У	—	—	412 058,16	2 149 655,41			
146	412 041,45	2 149 645,84	412 041,45	2 149 645,84			
147	411 980,96	2 149 617,17	411 980,96	2 149 617,17			
148	411 956,69	2 149 601,42	411 956,69	2 149 601,42			
149	411 896,44	2 149 554,73	—	—			
150	411 910,77	2 149 534,90	—	—			
н810У	—	—	411 903,21	2 149 559,75			
н809У	—	—	411 916,75	2 149 540,79			
н783У	—	—	411 926,03	2 149 546,69			
151	411 955,28	2 149 569,73	411 955,28	2 149 569,73	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311005:30 :

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
151	152	23,74	—	согласовано
152	153	17,09		
153	154	23,82		
154	155	62,93		
155	н780У	49,07		
н780У	н779У	10,39		
н779У	н778У	6,85		
н778У	н801У	5,80		
н801У	н802У	1,59		
н802У	н803У	12,37		
н803У	н804У	4,16		
н804У	н805У	8,65		
н805У	н806У	1,85		
н806У	н807У	15,68		

1	2	3	4	5
н807У	н808У	33,65	—	согласовано
н808У	146	19,26		
146	147	66,94		
147	148	28,93		
148	н810У	67,80		
н810У	н809У	23,30		
н809У	н783У	11,00		
н783У	151	37,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311005:30 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Городище с, Заяр ул, 64
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 300 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 300,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1311001:278
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1311005:30 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311005:29 :

Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

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
784	65 865,74	53 191,82	—	—	Геодезический метод	0,10	—
785	65 858,82	53 202,39	—	—			
786	65 836,03	53 192,71	—	—			
787	65 826,79	53 191,67	—	—			
788	65 800,66	53 183,85	—	—			
789	65 750,84	53 169,93	—	—			
790	65 714,47	53 154,16	—	—			
791	65 703,71	53 138,16	—	—			
792	65 684,93	53 128,91	—	—			
793	65 617,46	53 092,01	—	—			
794	65 627,23	53 073,22	—	—			
795	65 693,02	53 114,88	—	—			
796	65 722,77	53 134,10	—	—			
797	65 753,66	53 148,51	—	—			
798	65 795,27	53 162,68	—	—			
799	65 797,77	53 158,85	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
800	65 810,56	53 163,57	—	—	Геодезический метод	0,10	—
132	—	—	412 137,12	2 149 655,45		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н775У	—	—	412 130,39	2 149 663,97			
н776У	—	—	412 125,71	2 149 660,28			
н777У	—	—	412 122,65	2 149 663,94			
н778У	—	—	412 119,97	2 149 660,78			
н779У	—	—	412 114,71	2 149 656,39			
н780У	—	—	412 105,33	2 149 651,93			
155	—	—	412 059,84	2 149 633,54			
154	—	—	412 001,47	2 149 610,01			
153	—	—	411 983,01	2 149 594,95			
152	—	—	411 977,18	2 149 578,89			
151	—	—	411 955,28	2 149 569,73			
н783У	—	—	411 926,03	2 149 546,69			
н782У	—	—	411 940,62	2 149 530,09			
506	—	—	412 003,58	2 149 583,16			
н781У	—	—	412 007,45	2 149 578,28			
136	—	—	412 022,50	2 149 588,43			
135	—	—	412 068,86	2 149 615,03			
134	—	—	412 086,60	2 149 619,60			
133	—	—	412 112,80	2 149 636,46			
784	65 865,74	53 191,82	—	—	0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311005:29 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
132	н775У	10,86	—	согласовано
н775У	н776У	5,96		
н776У	н777У	4,77		
н777У	н778У	4,14		
н778У	н779У	6,85		
н779У	н780У	10,39		
н780У	155	49,07		
155	154	62,93		

1	2	3	4	5
154	153	23,82	—	согласовано
153	152	17,09		
152	151	23,74		
151	н783У	37,23		
н783У	н782У	22,10		
н782У	506	82,34		
506	н781У	6,23		
н781У	136	18,15		
136	135	53,45		
135	134	18,32		
134	133	31,16		
133	132	30,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311005:29 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Городище с, Заяр ул, д 66
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 981 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 981,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 981,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1311001:384

1	2	3
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 31:09:1311005:29 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311005:31 :

Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

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
н807У	—	—	412 086,14	2 149 674,10	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
176	412 082,69	2 149 679,86	412 082,69	2 149 679,86			
175	412 078,63	2 149 679,05	—	—			
174	412 072,10	2 149 677,20	—	—			
173	412 063,99	2 149 673,52	—	—			
172	412 058,01	2 149 676,69	—	—			
н815У	—	—	412 078,86	2 149 679,41		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н816У	—	—	412 077,76	2 149 682,69			
н817У	—	—	412 061,28	2 149 677,56			
н818У	—	—	412 057,42	2 149 673,09			
171	412 052,29	2 149 668,26	412 052,29	2 149 668,26			
170	412 032,39	2 149 658,18	412 032,39	2 149 658,18			
169	412 018,72	2 149 650,57	412 018,72	2 149 650,57			
168	411 966,71	2 149 619,46	411 966,71	2 149 619,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
167	411 938,61	2 149 603,50	411 938,61	2 149 603,50	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
166	411 879,04	2 149 565,74	411 879,04	2 149 565,74		—	
165	411 890,64	2 149 550,33	—	—			
149	411 896,44	2 149 554,73	—	—			
183	—	—	411 876,61	2 149 564,20			
819	—	—	411 888,94	2 149 549,93			
н810У	—	—	411 903,21	2 149 559,75			
148	411 956,69	2 149 601,42	411 956,69	2 149 601,42		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
147	411 980,96	2 149 617,17	411 980,96	2 149 617,17			
146	412 041,45	2 149 645,84	412 041,45	2 149 645,84			
145	412 072,92	2 149 661,85	—	—			
144	412 088,11	2 149 669,97	—	—			
143	412 087,21	2 149 672,13	—	—			
н808У	—	—	412 058,16	2 149 655,41			
н807У	—	—	412 086,14	2 149 674,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311005:31 :

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
н807У	176	6,71	—	согласовано
176	н815У	3,86		
н815У	н816У	3,46		
н816У	н817У	17,26		
н817У	н818У	5,91		
н818У	171	7,05		
171	170	22,31		
170	169	15,65		
169	168	60,60		
168	167	32,32		
167	166	70,53		
166	183	2,88		
183	819	18,86		
819	н810У	17,32		
н810У	148	67,80		

1	2	3	4	5
148	147	28,93	—	согласовано
147	146	66,94		
146	н808У	19,26		
н808У	н807У	33,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311005:31 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Городище с, Заяр ул, 62
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 200 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 200,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1311001:277
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 31:09:1311005:31 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 31:09:1311005:32 _____ :

Система координат _____ МСК-31, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
171	412 052,29	2 149 668,26	412 052,29	2 149 668,26	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
824	412 058,01	2 149 676,69	—	—		0,30	
194	412 052,23	2 149 680,61	—	—		—	
н818У	—	—	412 057,42	2 149 673,09			
н817У	—	—	412 061,28	2 149 677,56			
н826У	—	—	412 060,50	2 149 680,00			
н827У	—	—	412 052,55	2 149 685,48			
193	412 049,07	2 149 682,99	412 049,07	2 149 682,99			
192	412 041,08	2 149 675,57	412 041,08	2 149 675,57			
191	412 033,63	2 149 670,69	412 033,63	2 149 670,69			
190	412 029,99	2 149 669,57	412 029,99	2 149 669,57			
189	412 028,50	2 149 668,86	412 028,50	2 149 668,86			
188	412 028,05	2 149 668,58	412 028,05	2 149 668,58			
187	412 013,76	2 149 660,44	412 013,76	2 149 660,44			
186	411 959,43	2 149 629,52	411 959,43	2 149 629,52			
185	411 931,48	2 149 613,46	411 931,48	2 149 613,46			
184	411 867,17	2 149 576,48	411 867,17	2 149 576,48			
183	411 876,61	2 149 564,20	411 876,61	2 149 564,20			
167	411 938,61	2 149 603,50	411 938,61	2 149 603,50			
168	411 966,71	2 149 619,46	411 966,71	2 149 619,46			
169	412 018,72	2 149 650,57	412 018,72	2 149 650,57			
170	412 032,39	2 149 658,18	412 032,39	2 149 658,18			
171	412 052,29	2 149 668,26	412 052,29	2 149 668,26	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311005:32 :

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
171	н818У	7,05	—	согласовано
н818У	н817У	5,91		
н817У	н826У	2,56		
н826У	н827У	9,66		
н827У	193	4,28		
193	192	10,90		
192	191	8,91		
191	190	3,81		
190	189	1,65		
189	188	0,53		
188	187	16,45		
187	186	62,51		
186	185	32,24		
185	184	74,18		
184	183	15,49		
183	167	73,41		
167	168	32,32		
168	169	60,60		
169	170	15,65		
170	171	22,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311005:32 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Городище с, Заяр ул, 60
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	2 706 ± 18,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 706,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 645,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	61
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1311001:276
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 31:09:1311005:32 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311005:79 :
Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

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
215	412 026,87	2 149 699,19	412 026,87	2 149 699,19	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
214	412 033,54	2 149 703,24	412 033,54	2 149 703,24			
480	412 028,45	2 149 709,89	412 028,45	2 149 709,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
224	—	—	412 025,54	2 149 708,11	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
237	412 022,65	2 149 706,27	412 022,65	2 149 706,27			
236	412 020,55	2 149 704,95	412 020,55	2 149 704,95			
235	412 007,38	2 149 696,58	412 007,38	2 149 696,58			
234	411 981,44	2 149 681,87	411 981,44	2 149 681,87			
233	411 930,55	2 149 651,43	411 930,55	2 149 651,43			
232	—	—	411 881,33	2 149 626,36			
486	411 852,11	2 149 611,47	411 852,11	2 149 611,47			
217	411 857,94	2 149 602,83	411 857,94	2 149 602,83			
216	411 921,80	2 149 638,66	411 921,80	2 149 638,66			
215	412 026,87	2 149 699,19	412 026,87	2 149 699,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311005:79 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
215	214	7,80	—	согласовано
214	480	8,37		
480	224	3,41		
224	237	3,43		
237	236	2,48		
236	235	15,60		
235	234	29,82		
234	233	59,30		
233	232	55,24		
232	486	32,80		
486	217	10,42		
217	216	73,22		
216	215	121,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311005:79 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Городище с, Заяр ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 608 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 608,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 608,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
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		31:09:1311005:79 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311005:40 :
 Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

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
н880У	—	—	411 976,21	2 149 758,56	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н881У	—	—	411 998,15	2 149 767,68			
н882У	—	—	411 996,59	2 149 771,42			
н883У	—	—	411 998,36	2 149 772,22			
н884У	—	—	411 989,52	2 149 790,72			
258	411 983,85	2 149 788,16	411 983,85	2 149 788,16			
257	411 973,94	2 149 783,81	411 973,94	2 149 783,81			
256	411 973,73	2 149 784,35	411 973,73	2 149 784,35			
255	411 958,90	2 149 779,85	411 958,90	2 149 779,85			
254	411 903,76	2 149 763,06	411 903,76	2 149 763,06			
253	411 895,10	2 149 760,29	411 895,10	2 149 760,29			
252	411 889,71	2 149 758,75	411 889,71	2 149 758,75			
251	411 876,43	2 149 754,12	411 876,43	2 149 754,12			
250	411 853,23	2 149 745,70	—	—			
249	411 838,28	2 149 739,68	—	—			
268	411 796,73	2 149 719,73	—	—			
267	411 800,25	2 149 711,11	—	—			
266	411 867,45	2 149 733,57	—	—			
265	411 936,63	2 149 755,06	—	—			
264	411 974,94	2 149 766,59	—	—			
263	411 985,16	2 149 767,65	—	—			
262	411 995,59	2 149 770,83	—	—			
261	411 993,39	2 149 776,67	—	—			
					—		

1	2	3	4	5	6	7	8
260	411 995,26	2 149 777,24	—	—	Геодезический метод	—	—
259	411 988,29	2 149 790,09	—	—			
н881У	—	—	411 886,11	2 149 725,17		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н880У	—	—	411 976,21	2 149 758,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311005:40 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н880У	н881У	23,76	—	согласовано
н881У	н882У	4,05		
н882У	н883У	1,94		
н883У	н884У	20,50		
н884У	258	6,22		
258	257	10,82		
257	256	0,58		
256	255	15,50		
255	254	57,64		
254	253	9,09		
253	252	5,61		
252	251	14,06		
251	н881У	30,53		
н881У	н880У	96,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311005:40 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Городище с, Заяр ул, 44
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	3 300 ± 20,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 300,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1311001:239
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 31:09:1311005:40 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311005:39 :

Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

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
859	65 728,52	53 295,01	—	—	Геодезический метод	0,10	—
860	65 723,67	53 306,88	—	—			
861	65 713,24	53 303,70	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
862	65 703,02	53 302,64	—	—	Геодезический метод	0,10	—
863	65 664,71	53 291,11	—	—			
864	65 595,53	53 269,62	—	—			
865	65 524,03	53 245,72	—	—			
866	65 529,13	53 231,14	—	—			
867	65 615,61	53 256,01	—	—			
868	65 688,13	53 285,65	—	—			
869	65 706,97	53 290,24	—	—			
870	65 713,60	53 290,11	—	—			
н850У	—	—	412 005,66	2 149 749,83		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н849У	—	—	412 007,43	2 149 750,85			
н881У	—	—	411 998,15	2 149 767,68			
н880У	—	—	411 976,21	2 149 758,56			
н881У	—	—	411 886,11	2 149 725,17			
н885У	—	—	411 881,37	2 149 722,77			
н886У	—	—	411 891,37	2 149 692,79			
н852У	—	—	411 898,73	2 149 696,31			
н851У	—	—	411 987,52	2 149 739,39			
859	65 728,52	53 295,01	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311005:39 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н850У	н849У	2,04	—	согласовано
н849У	н881У	19,22		
н881У	н880У	23,76		
н880У	н881У	96,09		
н881У	н885У	5,31		
н885У	н886У	31,60		
н886У	н852У	8,16		
н852У	н851У	98,69		
н851У	н850У	20,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:09:1311005:39
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Городище с, Заяр ул, д 46
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 300 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 300,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3 300,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 1\ 000$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 2\ 900$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1311001:130
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		31:09:1311005:39
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311005:44 :
 Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

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
290	411 925,36	2 149 810,38	411 925,36	2 149 810,38	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
289	411 954,44	2 149 822,12	411 954,44	2 149 822,12		—	
301	411 947,46	2 149 836,89	—	—		—	
н899У	—	—	411 959,37	2 149 824,79		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н900У	—	—	411 954,82	2 149 832,12			
н901У	—	—	411 952,40	2 149 830,79			
н902У	—	—	411 944,04	2 149 844,89			
н903У	—	—	411 942,76	2 149 844,28			
302	411 939,81	2 149 849,47	411 939,81	2 149 849,47			
303	411 913,63	2 149 835,90	411 913,63	2 149 835,90			
304	411 849,89	2 149 805,26	411 849,89	2 149 805,26			
305	411 793,63	2 149 780,95	411 793,63	2 149 780,95			
н908У	—	—	411 789,83	2 149 779,31			
306	411 747,33	2 149 760,99	—	—		—	
307	411 761,34	2 149 741,90	—	—		—	
н904У	—	—	411 750,48	2 149 762,30		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н905У	—	—	411 763,35	2 149 742,77			
293	411 771,49	2 149 746,42	411 771,49	2 149 746,42			
292	411 801,55	2 149 759,30	411 801,55	2 149 759,30			
291	411 876,63	2 149 790,31	411 876,63	2 149 790,31			
290	411 925,36	2 149 810,38	411 925,36	2 149 810,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311005:44 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
290	289	31,36	—	согласовано
289	н899У	5,61		
н899У	н900У	8,63		
н900У	н901У	2,76		
н901У	н902У	16,39		
н902У	н903У	1,42		
н903У	302	5,97		
302	303	29,49		
303	304	70,72		
304	305	61,29		
305	н908У	4,14		
н908У	н904У	42,87		
н904У	н905У	23,39		
н905У	293	8,92		
293	292	32,70		
292	291	81,23		
291	290	52,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311005:44 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Городище с, Заяр ул, 38
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	5 300 ± 25,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 300,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
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 31:09:1311005:44 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311005:46 :

Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

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
317	411 874,43	2 149 850,28	411 874,43	2 149 850,28	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
312	411 919,62	2 149 872,35	—	—			
н906У	—	—	411 922,33	2 149 874,02		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н909У	—	—	411 913,39	2 149 884,20	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н910У	—	—	411 907,77	2 149 890,02			
н911У	—	—	411 904,34	2 149 895,89			
313	411 901,76	2 149 894,04	411 901,76	2 149 894,04			
314	411 893,97	2 149 889,34	411 893,97	2 149 889,34		—	
315	411 734,56	2 149 801,36	—	—			
316	411 744,33	2 149 781,64	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н912У	—	—	411 738,58	2 149 804,70			
н913У	—	—	411 750,56	2 149 785,90			
н907У	—	—	411 780,03	2 149 800,48			
317	411 874,43	2 149 850,28	411 874,43	2 149 850,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311005:46 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
317	н906У	53,46	—	согласовано
н906У	н909У	13,55		
н909У	н910У	8,09		
н910У	н911У	6,80		
н911У	313	3,17		
313	314	9,10		
314	н912У	176,95		
н912У	н913У	22,29		
н913У	н907У	32,88		
н907У	317	106,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311005:46 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Городище с, Заяр ул, д 34
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	4 665 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 665,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	4 665,00
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{мин} = 1 000 Р _{макс} = Р _{макс} = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1311005:101
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 31:09:1311005:46 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311005:48 :

Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

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
323	411 855,28	2 149 883,91	411 855,28	2 149 883,91	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
322	411 876,93	2 149 896,51	411 876,93	2 149 896,51	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
321	411 892,86	2 149 906,38	411 892,86	2 149 906,38			
н918У	—	—	411 894,84	2 149 907,66			
н933У	—	—	411 886,88	2 149 918,89			
н934У	—	—	411 886,07	2 149 918,25			
320	411 884,73	2 149 917,24	411 884,73	2 149 917,24			
319	411 854,35	2 149 898,45	411 854,35	2 149 898,45			
318	411 716,35	2 149 818,65	411 716,35	2 149 818,65			
326	411 720,60	2 149 805,98	—	—			
н933У	—	—	411 723,52	2 149 809,72			
920	—	—	411 737,54	2 149 816,10			
325	411 782,43	2 149 843,91	411 782,43	2 149 843,91			
324	411 816,37	2 149 862,97	411 816,37	2 149 862,97			
323	411 855,28	2 149 883,91	411 855,28	2 149 883,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311005:48 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
323	322	25,05	—	согласовано
322	321	18,74		
321	н918У	2,36		
н918У	н933У	13,76		
н933У	н934У	1,03		
н934У	320	1,68		
320	319	35,72		
319	318	159,41		
318	н933У	11,45		
н933У	920	15,40		
920	325	52,81		
325	324	38,93		
324	323	44,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311005:48 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Городище с, Заяр ул, 30
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 430 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 430,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 430,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1311005:91
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		31:09:1311005:48 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311005:47 :
 Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

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
921	5 006,90	4 978,60	—	—	Геодезический метод	0,30	—
922	5 000,49	4 992,12	—	—			
923	4 980,31	4 982,46	—	—			
924	4 923,99	4 957,89	—	—			
925	4 822,40	4 916,21	—	—			
926	4 827,97	4 905,57	—	—			
927	4 931,02	4 946,99	—	—			
928	4 967,82	4 961,66	—	—			
314	—	—	411 893,97	2 149 889,34			
313	—	—	411 901,76	2 149 894,04			
н911У	—	—	411 904,34	2 149 895,89			
н914У	—	—	411 905,34	2 149 896,60			
н915У	—	—	411 900,48	2 149 904,65			
н916У	—	—	411 899,04	2 149 904,65			
н917У	—	—	411 896,18	2 149 908,46			
н918У	—	—	411 894,84	2 149 907,66			
321	—	—	411 892,86	2 149 906,38			
322	—	—	411 876,93	2 149 896,51			
323	—	—	411 855,28	2 149 883,91			
324	—	—	411 816,37	2 149 862,97			
325	—	—	411 782,43	2 149 843,91			
920	—	—	411 737,54	2 149 816,10			
н912У	—	—	411 738,58	2 149 804,70			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
921	5 006,90	4 978,60	—	—	Геодезический метод	0,30	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311005:47 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
314	313	9,10	—	согласовано
313	н911У	3,17		
н911У	н914У	1,23		
н914У	н915У	9,40		
н915У	н916У	1,44		
н916У	н917У	4,76		
н917У	н918У	1,56		
н918У	321	2,36		
321	322	18,74		
322	323	25,05		
323	324	44,19		
324	325	38,93		
325	920	52,81		
920	н912У	11,45		
н912У	314	176,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311005:47 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Городище с, Заяр ул, д 32
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	2 516 ± 18,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 516,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 516,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1311001:213
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 31:09:1311005:47 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311005:49 :
Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

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
319	411 854,35	2 149 898,45	411 854,35	2 149 898,45	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
320	411 884,73	2 149 917,24	411 884,73	2 149 917,24			
328	411 880,93	2 149 922,81	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
329	411 883,63	2 149 924,58	—	—	Геодезический метод	—	—
н934У	—	—	411 886,07	2 149 918,25			
н939У	—	—	411 882,28	2 149 923,70			
н940У	—	—	411 884,94	2 149 925,63			
н941У	—	—	411 880,36	2 149 932,56			
330	411 878,99	2 149 931,54	411 878,99	2 149 931,54			
331	411 853,15	2 149 914,79	411 853,15	2 149 914,79			
332	411 842,41	2 149 908,55	411 842,41	2 149 908,55			
333	411 709,59	2 149 829,45	—	—			
н942У	—	—	411 712,07	2 149 830,82			
318	411 716,35	2 149 818,65	411 716,35	2 149 818,65			
319	411 854,35	2 149 898,45	411 854,35	2 149 898,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311005:49 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
319	320	35,72	—	согласовано
320	н934У	1,68		
н934У	н939У	6,64		
н939У	н940У	3,29		
н940У	н941У	8,31		
н941У	330	1,71		
330	331	30,79		
331	332	12,42		
332	н942У	151,76		
н942У	318	12,90		
318	319	159,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311005:49 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Городище с, Заяр ул, 28
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 744 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 744,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 744,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1311001:195
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		31:09:1311005:49 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311005:53 :
 Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

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
350	411 842,08	2 149 988,26	411 842,08	2 149 988,26	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
349	—	—	411 843,75	2 149 989,04			
н966У	—	—	411 844,08	2 149 989,26			
н967У	—	—	411 837,22	2 150 002,33			
358	411 835,06	2 150 001,07	411 835,06	2 150 001,07			
359	411 825,48	2 149 995,18	411 825,48	2 149 995,18			
360	411 817,68	2 149 990,01	411 817,68	2 149 990,01			
361	411 766,25	2 149 956,49	411 766,25	2 149 956,49			
362	411 665,80	2 149 893,60	—	—			
363	411 673,62	2 149 881,97	—	—			
370	—	—	411 668,62	2 149 895,39			
353	—	—	411 675,20	2 149 882,96			
352	411 755,58	2 149 933,47	411 755,58	2 149 933,47			
351	411 815,21	2 149 971,49	411 815,21	2 149 971,49			
350	411 842,08	2 149 988,26	411 842,08	2 149 988,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311005:53 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
350	349	1,84	—	согласовано
349	н966У	0,40		
н966У	н967У	14,76		
н967У	358	2,50		

1	2	3	4	5
358	359	11,25	—	согласовано
359	360	9,36		
360	361	61,39		
361	370	115,17		
370	353	14,06		
353	352	94,93		
352	351	70,72		
351	350	31,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311005:53 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Городище с, Заяр ул, 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	2 797 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 797,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 797,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1311001:269
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1311005:53 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311005:51 :

Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

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	
955	5 158,36	4 890,79	—	—	Геодезический метод	0,30	—	
956	5 160,69	4 921,00	—	—				
957	4 980,02	4 909,93	—	—				
958	4 981,44	4 883,04	—	—				
н959У	—	—	411 862,81	2 149 946,14		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н959У	—	—	411 866,37	2 149 948,17				
346	—	—	411 850,84	2 149 976,32				
356	—	—	411 846,53	2 149 974,03				
355	—	—	411 832,32	2 149 966,20				
н960У	—	—	411 707,15	2 149 889,19				
н961У	—	—	411 723,72	2 149 866,16				
955	5 158,36	4 890,79	—	—				0,30

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311005:51 :

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

1	2	3	4	5
н959У	н959У	4,10	—	согласовано
н959У	346	32,15		
346	356	4,88		
356	355	16,22		
355	н960У	146,96		
н960У	н961У	28,37		
н961У	н959У	160,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311005:51 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Городище с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 100 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 100,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1311001:85
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	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1311005:51 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311005:52 :

Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

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
н960У	—	—	411 707,15	2 149 889,19	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
355	411 832,32	2 149 966,20	411 832,32	2 149 966,20			
356	411 846,53	2 149 974,03	411 846,53	2 149 974,03			
346	411 850,84	2 149 976,32	411 850,84	2 149 976,32			
347	411 849,81	2 149 978,08	411 849,81	2 149 978,08			
348	411 846,93	2 149 982,85	411 846,93	2 149 982,85			
349	411 843,75	2 149 989,04	411 843,75	2 149 989,04			
350	411 842,08	2 149 988,26	411 842,08	2 149 988,26			
351	411 815,21	2 149 971,49	411 815,21	2 149 971,49			
352	411 755,58	2 149 933,47	411 755,58	2 149 933,47			
353	411 675,20	2 149 882,96	411 675,20	2 149 882,96			
354	411 681,28	2 149 873,28	411 681,28	2 149 873,28			
н960У	—	—	411 707,15	2 149 889,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311005:52 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н960У	355	146,96	—	согласовано
355	356	16,22	—	

1	2	3	4	5
356	346	4,88	—	согласовано
346	347	2,04		
347	348	5,57		
348	349	6,96		
349	350	1,84		
350	351	31,67		
351	352	70,72		
352	353	94,93		
353	354	11,43		
354	н960У	30,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311005:52 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Городище с, Заяр ул, 22
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 500 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1311005:104
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1311005:52 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311005:54 :
 Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

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
358	411 835,06	2 150 001,07	411 835,06	2 150 001,07	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
374	411 823,62	2 150 025,49	—	—		—	
н967У	—	—	411 837,22	2 150 002,33		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н972У	—	—	411 825,53	2 150 026,92			
373	411 808,52	2 150 018,27	411 808,52	2 150 018,27			
372	411 719,53	2 149 959,88	411 719,53	2 149 959,88			
371	411 659,34	2 149 918,68	411 659,34	2 149 918,68			
370	411 668,62	2 149 895,39	411 668,62	2 149 895,39			
361	411 766,25	2 149 956,49	411 766,25	2 149 956,49			
360	411 817,68	2 149 990,01	411 817,68	2 149 990,01			
359	411 825,48	2 149 995,18	411 825,48	2 149 995,18			
358	411 835,06	2 150 001,07	411 835,06	2 150 001,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311005:54 :

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

1	2	3	4	5
358	н967У	2,50	—	согласовано
н967У	н972У	27,23		
н972У	373	19,08		
373	372	106,44		
372	371	72,94		
371	370	25,07		
370	361	115,17		
361	360	61,39		
360	359	9,36		
359	358	11,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311005:54 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Городище с, Заяр ул, 18
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 469 ± 26,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 469,00)} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	69
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = P _{мин} = 1 000 P _{макс} = P _{макс} = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1311001:385
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1311005:54 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311005:55 :

Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

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
373	411 808,52	2 150 018,27	411 808,52	2 150 018,27	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
374	411 823,62	2 150 025,49	—	—		—	
375	411 824,50	2 150 025,98	—	—		—	
376	411 821,10	2 150 033,59	—	—		—	
н972У	—	—	411 825,53	2 150 026,92		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н977У	—	—	411 826,89	2 150 027,66			
н978У	—	—	411 814,97	2 150 051,79			
392	—	—	411 814,16	2 150 051,32			
377	411 811,76	2 150 049,46	411 811,76	2 150 049,46			
378	411 796,26	2 150 039,98	411 796,26	2 150 039,98			
379	411 778,07	2 150 028,74	411 778,07	2 150 028,74			
380	411 751,31	2 150 011,34	411 751,31	2 150 011,34			
381	411 693,04	2 149 975,12	—	—			
382	411 647,97	2 149 945,15	—	—			
387	—	—	411 727,56	2 149 996,59		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н979У	—	—	411 648,98	2 149 944,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
371	411 659,34	2 149 918,68	411 659,34	2 149 918,68	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
372	411 719,53	2 149 959,88	411 719,53	2 149 959,88			
373	411 808,52	2 150 018,27	411 808,52	2 150 018,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311005:55 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
373	н972У	19,08	—	согласовано
н972У	н977У	1,55		
н977У	н978У	26,91		
н978У	392	0,94		
392	377	3,04		
377	378	18,17		
378	379	21,38		
379	380	31,92		
380	387	27,96		
387	н979У	94,02		
н979У	371	28,25		
371	372	72,94		
372	373	106,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311005:55 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Городище с, Заяр ул, 16
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 200 ± 25,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 200,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1311005:90
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 31:09:1311005:55 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311005:58 :
Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

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
411	411 751,08	2 150 075,29	411 751,08	2 150 075,29	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
404	411 792,07	2 150 099,07	411 792,07	2 150 099,07			
405	411 778,88	2 150 123,26	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н989У	—	—	411 793,64	2 150 099,97	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н995У	—	—	411 781,34	2 150 124,32			Закрепление отсутствует
406	411 739,74	2 150 098,65	411 739,74	2 150 098,65			
407	411 688,15	2 150 065,74	411 688,15	2 150 065,74		—	—
408	411 611,56	2 150 018,61	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
419	—	—	411 664,42	2 150 051,14			
н996У	—	—	411 614,04	2 150 019,46			
409	411 624,93	2 149 995,76	411 624,93	2 149 995,76			
410	411 685,35	2 150 032,72	411 685,35	2 150 032,72			
990	—	—	411 689,83	2 150 035,62		—	—
411	411 751,08	2 150 075,29	411 751,08	2 150 075,29		—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311005:58 :

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
411	404	47,39	—	согласовано
404	н989У	1,81		
н989У	н995У	27,28		
н995У	406	48,88		
406	407	61,19		
407	419	27,86		
419	н996У	59,51		
н996У	409	26,08		
409	410	70,83		
410	990	5,34		
990	411	72,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311005:58 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Городище с, Заяр ул, 10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 200 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 200,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 200,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1311001:236
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		31:09:1311005:58 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311005:59 :
 Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

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
406	411 739,74	2 150 098,65	411 739,74	2 150 098,65	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
405	411 778,88	2 150 123,26	—	—			
н995У	—	—	411 781,34	2 150 124,32			—
н1001У	—	—	411 782,34	2 150 124,96			
н1002У	—	—	411 774,75	2 150 139,49			
н1003У	—	—	411 773,75	2 150 138,97			
н1004У	—	—	411 768,98	2 150 146,09			
414	411 767,18	2 150 145,18	411 767,18	2 150 145,18			
415	411 754,74	2 150 137,96	411 754,74	2 150 137,96			
416	411 754,57	2 150 138,43	411 754,57	2 150 138,43			
417	411 699,85	2 150 102,21	411 699,85	2 150 102,21			
418	411 651,91	2 150 073,45	411 651,91	2 150 073,45			
419	411 664,42	2 150 051,14	411 664,42	2 150 051,14			
407	411 688,15	2 150 065,74	411 688,15	2 150 065,74			
406	411 739,74	2 150 098,65	411 739,74	2 150 098,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311005:59 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
406	н995У	48,88	—	согласовано
н995У	н1001У	1,19		
н1001У	н1002У	16,39		
н1002У	н1003У	1,13		

1	2	3	4	5
н1003У	н1004У	8,57	—	согласовано
н1004У	414	2,02		
414	415	14,38		
415	416	0,50		
416	417	65,62		
417	418	55,91		
418	419	25,58		
419	407	27,86		
407	406	61,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311005:59 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Городище с, Заяр 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 495 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 495,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	95
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1311005:103
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1311005:59 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311005:60 :

Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

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
414	411 767,18	2 150 145,18	411 767,18	2 150 145,18	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,06^2)} = 0,09$	Закрепление отсутствует
н1004У	—	—	411 768,98	2 150 146,09			
н1009У	—	—	411 757,60	2 150 169,98		—	—
422	411 755,31	2 150 169,04	—	—			
423	411 754,40	2 150 168,60	—	—			
424	411 744,66	2 150 163,66	411 744,66	2 150 163,66			
425	411 739,02	2 150 159,27	411 739,02	2 150 159,27			
426	411 735,27	2 150 158,22	411 735,27	2 150 158,22			
427	411 713,25	2 150 143,10	411 713,25	2 150 143,10			
428	411 703,44	2 150 137,01	411 703,44	2 150 137,01			
429	411 685,26	2 150 125,41	411 685,26	2 150 125,41			
430	411 645,40	2 150 102,12	411 645,40	2 150 102,12		$\sqrt{(0,07^2 + 0,06^2)} = 0,09$	
н1010У	—	—	411 586,12	2 150 064,40			
н1011У	—	—	411 601,11	2 150 043,19		—	Закрепление отсутствует
418	—	—	411 651,91	2 150 073,45			
431	411 584,65	2 150 063,14	—	—		—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
432	411 598,69	2 150 041,53	—	—	Геодезический метод	—	—
417	411 699,85	2 150 102,21	411 699,85	2 150 102,21		$\sqrt{(0,07^2 + 0,06^2)} = 0,09$	Закрепление отсутствует
416	411 754,57	2 150 138,43	411 754,57	2 150 138,43			
415	411 754,74	2 150 137,96	411 754,74	2 150 137,96			
414	411 767,18	2 150 145,18	411 767,18	2 150 145,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311005:60 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
414	н1004У	2,02	—	согласовано
н1004У	н1009У	26,46		
н1009У	424	14,40		
424	425	7,15		
425	426	3,89		
426	427	26,71		
427	428	11,55		
428	429	21,57		
429	430	46,17		
430	н1010У	70,26		
н1010У	н1011У	25,97		
н1011У	418	59,13		
418	417	55,91		
417	416	65,62		
416	415	0,50		
415	414	14,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311005:60 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Городище с, Заяр ул, 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 400 ± 26,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 400,00)} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	5 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{мин} = 1 000 Р _{макс} = Р _{макс} = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1311005:60
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 31:09:1311005:60 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311005:61 :

Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

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
426	411 735,27	2 150 158,22	411 735,27	2 150 158,22	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
425	411 739,02	2 150 159,27	411 739,02	2 150 159,27	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
424	411 744,66	2 150 163,66	411 744,66	2 150 163,66		—	
423	411 754,40	2 150 168,60	—	—		—	
н1009У	—	—	411 757,60	2 150 169,98		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1030У	—	—	411 745,22	2 150 194,01			
1020	—	—	411 743,66	2 150 193,36			
1027	411 742,29	2 150 192,57	411 742,29	2 150 192,57			
1026	411 723,35	2 150 181,65	411 723,35	2 150 181,65		0,30	
1029	411 676,32	2 150 151,52	411 676,32	2 150 151,52			
1028	411 632,00	2 150 122,70	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1031У	—	—	411 636,00	2 150 123,11			
430	411 645,40	2 150 102,12	411 645,40	2 150 102,12			
429	411 685,26	2 150 125,41	411 685,26	2 150 125,41			
428	411 703,44	2 150 137,01	411 703,44	2 150 137,01			
427	411 713,25	2 150 143,10	411 713,25	2 150 143,10			
426	411 735,27	2 150 158,22	411 735,27	2 150 158,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311005:61 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
426	425	3,89	—	согласовано
425	424	7,15		
424	н1009У	14,40		
н1009У	н1030У	27,03		
н1030У	1020	1,69		
1020	1027	1,58		
1027	1026	21,86		
1026	1029	55,85		
1029	н1031У	49,32		
н1031У	430	23,00		
430	429	46,17		
429	428	21,57		
428	427	11,55		
427	426	26,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:09:1311005:61
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Городище с, Заяр ул, д 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 400 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 400,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3 400,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 1\ 000$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 2\ 900$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1311001:168
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		31:09:1311005:61
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311005:82 :
 Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

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
511	411 578,41	2 150 085,87	411 578,41	2 150 085,87	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
521	—	—	411 582,14	2 150 088,91			
525	—	—	411 604,80	2 150 107,38			
507	411 634,92	2 150 131,93	411 634,92	2 150 131,93			
508	411 622,76	2 150 150,22	411 622,76	2 150 150,22			
509	411 570,77	2 150 112,38	411 570,77	2 150 112,38			
510	411 567,34	2 150 102,33	411 567,34	2 150 102,33			
511	411 578,41	2 150 085,87	411 578,41	2 150 085,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311005:82 :

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
511	521	4,81	—	согласовано
521	525	29,23		
525	507	38,86		
507	508	21,96		
508	509	64,30		
509	510	10,62		
510	511	19,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311005:82 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Городище с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 714 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 714,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 714,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
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		31:09:1311005:82 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311005:36 :
 Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

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
231	—	—	411 872,21	2 149 644,14	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
230	411 994,72	2 149 708,38	411 994,72	2 149 708,38			
229	412 004,07	2 149 714,66	412 004,07	2 149 714,66			
228	412 005,20	2 149 714,40	412 005,20	2 149 714,40			
227	412 008,79	2 149 716,17	412 008,79	2 149 716,17			
226	412 008,82	2 149 717,40	412 008,82	2 149 717,40			
225	412 018,42	2 149 722,06	412 018,42	2 149 722,06			
239	412 011,54	2 149 735,55	412 011,54	2 149 735,55			
240	411 998,06	2 149 728,07	411 998,06	2 149 728,07			
241	411 988,07	2 149 722,50	411 988,07	2 149 722,50			
242	411 856,80	2 149 659,04	411 856,80	2 149 659,04			
243	411 865,65	2 149 640,70	411 865,65	2 149 640,70			
231	—	—	411 872,21	2 149 644,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311005:36 :

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
231	230	138,33	—	согласовано
230	229	11,26		
229	228	1,16		
228	227	4,00		
227	226	1,23		
226	225	10,67		

1	2	3	4	5
225	239	15,14	—	согласовано
239	240	15,42		
240	241	11,44		
241	242	145,80		
242	243	20,36		
243	231	7,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1311005:36 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Городище с, Заяр ул, 52
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 029 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 029,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3 029,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 1\ 000$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 2\ 900$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1311001:372
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 _____ 31:09:1311005:36 _____ :

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости 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. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером _____ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	
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	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
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 _____ :

1.	
----	--

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

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____
 _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером 31:09:1311001:102 _____ :

Система координат МСК-31 _____ Зона № 2 _____

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
н6550	—	—	—	412 454,84	2 149 355,14	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6560	—	—	—	412 460,76	2 149 357,19	—		
н6570	—	—	—	412 458,51	2 149 363,71	—		
н6580	—	—	—	412 452,58	2 149 361,66	—		
н6550	—	—	—	412 454,84	2 149 355,14	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1311001:102 _____ :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1311001:102 _____ :

1. _____

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____
 _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером 31:09:1311001:322 _____ :

Система координат МСК-31 _____ Зона № 2 _____

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
н6590	—	—	—	412 443,39	2 149 353,96	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6600	—	—	—	412 451,10	2 149 356,13	—		
н6610	—	—	—	412 448,54	2 149 365,22	—		
н6620	—	—	—	412 440,83	2 149 363,05	—		
н6590	—	—	—	412 443,39	2 149 353,96	—		

2. **Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1311001:322 :

1. —

3. **Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1311001:322 :

1. —

1. **Сведения о характерных точках контура** здания
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
с кадастровым номером 31:09:1311001:148 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

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
н6770	—	—	—	412 410,30	2 149 340,05	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6780	—	—	—	412 416,01	2 149 342,06	—		
н6790	—	—	—	412 414,17	2 149 347,30	—		
н6800	—	—	—	412 408,46	2 149 345,30	—		
н6770	—	—	—	412 410,30	2 149 340,05	—		

2. **Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1311001:148 :

1. —

3. **Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1311001:148 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
_____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером _____ 31:09:1311001:251 _____ :								
Система координат _____ МСК-31 _____							Зона № _____ 2 _____	
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
н6960	—	—	—	412 349,91	2 149 325,94	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6970	—	—	—	412 349,12	2 149 334,54	—		
н6980	—	—	—	412 343,91	2 149 334,07	—		
н6990	—	—	—	412 344,69	2 149 325,46	—		
н6960	—	—	—	412 349,91	2 149 325,94	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:09:1311001:251 _____ :								
1.	_____							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:09:1311001:251 _____ :								
1.	_____							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
_____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером _____ 31:09:1311001:383 _____ :								
Система координат _____ МСК-31 _____							Зона № _____ 2 _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7000	—	—	—	412 255,13	2 149 482,03	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7010	—	—	—	412 261,92	2 149 487,83	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н702О	—	—	—	412 253,97	2 149 497,14	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н703О	—	—	—	412 247,18	2 149 491,34	—		
н700О	—	—	—	412 255,13	2 149 482,03	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:09:1311001:383	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:09:1311001:383	:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура							здания	
							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
с кадастровым номером							31:09:0101001:605	:
Система координат							МСК-31	Зона № 2
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
н709О	—	—	—	412 212,80	2 149 407,72	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н710О	—	—	—	412 218,15	2 149 412,18	—		
н711О	—	—	—	412 212,17	2 149 419,36	—		
н712О	—	—	—	412 206,82	2 149 414,90	—		
н709О	—	—	—	412 212,80	2 149 407,72	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:09:0101001:605	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:09:0101001:605	:
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером 31:09:1311005:89 _____ :

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 2 _____

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
н7130	—	—	—	412 204,90	2 149 447,68	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7140	—	—	—	412 208,57	2 149 451,15	—		
н7150	—	—	—	412 203,45	2 149 456,57	—		
н7160	—	—	—	412 199,78	2 149 453,11	—		
н7130	—	—	—	412 204,90	2 149 447,68	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1311005:89 _____ :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1311005:89 _____ :

1. _____

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером 31:09:1311005:93 _____ :

Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 2 _____

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
н7350	—	—	—	412 127,55	2 149 383,35	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7360	—	—	—	412 120,89	2 149 390,01	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н7370	—	—	—	412 116,01	2 149 385,13	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н7380	—	—	—	412 122,67	2 149 378,47	—			
н7350	—	—	—	412 127,55	2 149 383,35	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:09:1311005:93	:	
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:09:1311005:93	:	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура							здания		
							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
с кадастровым номером							31:09:1311001:240	:	
Система координат							МСК-31	Зона № 2	
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	
н7390	—	—	—	412 247,57	2 149 570,97	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н7400	—	—	—	412 252,25	2 149 575,65	—			
н7410	—	—	—	412 247,62	2 149 580,28	—			
н7420	—	—	—	412 242,94	2 149 575,60	—			
н7390	—	—	—	412 247,57	2 149 570,97	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:09:1311001:240	:	
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:09:1311001:240	:	
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
_____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером _____ 31:09:1311001:364 _____ :								
Система координат _____ МСК-31 _____				Зона № _____ 2 _____				
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
н743О	—	—	—	412 232,01	2 149 503,54	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н744О	—	—	—	412 237,59	2 149 509,54	—		
н745О	—	—	—	412 231,41	2 149 515,29	—		
н746О	—	—	—	412 225,83	2 149 509,29	—		
н743О	—	—	—	412 232,01	2 149 503,54	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:09:1311001:364 _____ :						
1.	—					
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:09:1311001:364 _____ :						
1.	—					

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
_____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером _____ 31:09:1311001:116 _____ :								
Система координат _____ МСК-31 _____				Зона № _____ 2 _____				
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
н748О	—	—	—	412 180,23	2 149 469,71	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н749О	—	—	—	412 174,23	2 149 477,47	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7500	—	—	—	412 168,46	2 149 473,01	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7510	—	—	—	412 174,46	2 149 465,25	—		
н7480	—	—	—	412 180,23	2 149 469,71	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1311001:116 :

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1311001:116 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
с кадастровым номером 31:09:1311001:89 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

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
н7560	—	—	—	412 139,77	2 149 422,40	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7570	—	—	—	412 134,53	2 149 428,81	—		
н7580	—	—	—	412 129,52	2 149 424,71	—		
н7590	—	—	—	412 134,76	2 149 418,30	—		
н7560	—	—	—	412 139,77	2 149 422,40	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1311001:89 :

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1311001:89 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером 31:09:1311001:279 _____ :

Система координат МСК-31 _____ Зона № 2 _____

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
н7600	—	—	—	412 172,02	2 149 606,54	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7610	—	—	—	412 179,07	2 149 615,61	—		
н7620	—	—	—	412 173,82	2 149 619,70	—		
н7630	—	—	—	412 160,49	2 149 602,57	—		
н7640	—	—	—	412 162,59	2 149 600,94	—		
н7650	—	—	—	412 168,86	2 149 609,00	—		
н7600	—	—	—	412 172,02	2 149 606,54	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1311001:279 _____ :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1311001:279 _____ :

1. _____

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером 31:09:1311001:142 _____ :

Система координат МСК-31 _____ Зона № 2 _____

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7670	—	—	—	412 142,46	2 149 629,81	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7680	—	—	—	412 147,06	2 149 634,28	—		
н7690	—	—	—	412 143,75	2 149 637,69	—		
н7700	—	—	—	412 139,15	2 149 633,22	—		
н7670	—	—	—	412 142,46	2 149 629,81	—		

2. **Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1311001:142 :

1. —

3. **Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1311001:142 :

1. —

1. **Сведения о характерных точках контура** здания
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
с кадастровым номером 31:09:1311001:384 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

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
н7710	—	—	—	412 108,99	2 149 640,24	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7720	—	—	—	412 117,01	2 149 645,33	—		
н7730	—	—	—	412 112,60	2 149 652,28	—		
н7740	—	—	—	412 104,58	2 149 647,18	—		
н7710	—	—	—	412 108,99	2 149 640,24	—		

2. **Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1311001:384 :

1. —

3. **Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1311001:384 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
_____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером _____ 31:09:1311001:278 _____ :								
Система координат _____ МСК-31 _____				Зона № _____ 2 _____				
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
н8110	—	—	—	412 105,79	2 149 662,73	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8120	—	—	—	412 112,57	2 149 665,13	—		
н8130	—	—	—	412 108,58	2 149 676,39	—		
н8140	—	—	—	412 101,80	2 149 673,98	—		
н8110	—	—	—	412 105,79	2 149 662,73	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:09:1311001:278 _____ :						
1.	_____					
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:09:1311001:278 _____ :						
1.	_____					

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
_____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером _____ 31:09:1311001:277 _____ :								
Система координат _____ МСК-31 _____				Зона № _____ 2 _____				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8200	—	—	—	412 075,88	2 149 668,23	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8210	—	—	—	412 073,38	2 149 676,05	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8220	—	—	—	412 066,66	2 149 673,90	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8230	—	—	—	412 069,16	2 149 666,08	—		
н8200	—	—	—	412 075,88	2 149 668,23	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:09:1311001:277	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:09:1311001:277	:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура							здания	
							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
с кадастровым номером							31:09:1311001:276	:
Система координат							МСК-31	Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8280	—	—	—	412 050,53	2 149 670,04	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8290	—	—	—	412 055,82	2 149 676,57	—		
н8300	—	—	—	412 050,70	2 149 680,73	—		
н8310	—	—	—	412 045,40	2 149 674,19	—		
н8280	—	—	—	412 050,53	2 149 670,04	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:09:1311001:276	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:09:1311001:276	:
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 31:09:1311002:63 _____ :								
Система координат _____ МСК-31 _____							Зона № _____ 2 _____	
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
н8320	—	—	—	412 040,77	2 149 676,56	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8330	—	—	—	412 046,08	2 149 681,25	—		
н8340	—	—	—	412 043,07	2 149 684,66	—		
н8350	—	—	—	412 037,76	2 149 679,97	—		
н8320	—	—	—	412 040,77	2 149 676,56	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:09:1311002:63 _____ :

1. _____ —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:09:1311002:63 _____ :

1. _____ —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 31:09:1311005:95 _____ :								
Система координат _____ МСК-31 _____							Зона № _____ 2 _____	
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
н8360	—	—	—	412 031,34	2 149 686,91	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8370	—	—	—	412 037,88	2 149 692,12	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н8380	—	—	—	412 034,59	2 149 696,24	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н8390	—	—	412 028,06	2 149 691,03	—				
н8360	—	—	—	412 031,34	2 149 686,91	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:09:1311005:95 :		
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:09:1311005:95 :		
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура							здания		
							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
с кадастровым номером							31:09:1311005:100 :		
Система координат							МСК-31		
							Зона № 2		
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	
н8400	—	—	—	412 015,27	2 149 711,04	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н8410	—	—	—	412 021,19	2 149 714,00	—			
н8420	—	—	—	412 018,78	2 149 718,80	—			
н8430	—	—	—	412 012,87	2 149 715,85	—			
н8400	—	—	—	412 015,27	2 149 711,04	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:09:1311005:100 :		
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:09:1311005:100 :		
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 31:09:1311001:372 _____ : _____								
Система координат _____ МСК-31 _____							Зона № _____ 2 _____	
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
н8440	—	—	—	412 006,53	2 149 717,97	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8450	—	—	—	412 013,67	2 149 721,25	—		
н8460	—	—	—	412 010,96	2 149 727,15	—		
н8470	—	—	—	412 003,82	2 149 723,87	—		
н8440	—	—	—	412 006,53	2 149 717,97	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:09:1311001:372 _____ :

1. _____ —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:09:1311001:372 _____ :

1. _____ —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 31:09:1311001:121 _____ : _____								
Система координат _____ МСК-31 _____							Зона № _____ 2 _____	
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
н8550	—	—	—	412 006,21	2 149 733,30	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8560	—	—	—	412 012,24	2 149 736,44	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8570	—	—	—	412 009,90	2 149 740,92	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8580	—	—	—	412 003,88	2 149 737,77	—		
н8550	—	—	—	412 006,21	2 149 733,30	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:09:1311001:121 :	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:09:1311001:121 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура							здания	
							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
с кадастровым номером							31:09:1311001:130 :	
Система координат							МСК-31	
							Зона № 2	
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
н8760	—	—	—	411 993,32	2 149 745,41	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8770	—	—	—	412 000,88	2 149 749,97	—		
н8780	—	—	—	411 998,29	2 149 754,27	—		
н8790	—	—	—	411 990,72	2 149 749,71	—		
н8760	—	—	—	411 993,32	2 149 745,41	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:09:1311001:130 :	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:09:1311001:130 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 31:09:1311001:239 _____ :							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
Система координат _____ МСК-31 _____							Зона № _____ 2 _____	
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
н8870	—	—	—	411 993,21	2 149 772,10	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8880	—	—	—	411 991,60	2 149 777,66	—		
н8890	—	—	—	411 984,07	2 149 775,48	—		
н8900	—	—	—	411 985,68	2 149 769,92	—		
н8870	—	—	—	411 993,21	2 149 772,10	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:09:1311001:239 _____ :								
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:09:1311001:239 _____ :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 31:09:1311002:62 _____ :							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
Система координат _____ МСК-31 _____							Зона № _____ 2 _____	
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
н8910	—	—	—	411 970,09	2 149 787,42	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8920	—	—	—	411 979,90	2 149 790,05	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н893О	—	—	—	411 978,11	2 149 796,74	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н894О	—	—	—	411 968,30	2 149 794,11	—		
н891О	—	—	—	411 970,09	2 149 787,42	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:09:1311002:62 :	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:09:1311002:62 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура							здания	
							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
с кадастровым номером							31:09:1311002:66 :	
Система координат							МСК-31	
							Зона № 2	
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
н895О	—	—	—	411 950,77	2 149 805,36	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н896О	—	—	—	411 957,17	2 149 808,18	—		
н897О	—	—	—	411 953,48	2 149 816,55	—		
н898О	—	—	—	411 947,08	2 149 813,73	—		
н895О	—	—	—	411 950,77	2 149 805,36	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:09:1311002:66 :	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:09:1311002:66 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
_____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером _____ 31:09:1311001:213 _____ :								
Система координат _____ МСК-31 _____							Зона № _____ 2 _____	
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
н9290	—	—	—	411 891,13	2 149 895,09	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9300	—	—	—	411 896,78	2 149 897,92	—		
н9310	—	—	—	411 893,80	2 149 903,87	—		
н9320	—	—	—	411 888,15	2 149 901,05	—		
н9290	—	—	—	411 891,13	2 149 895,09	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:09:1311001:213 _____ :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:09:1311001:213 _____ :

1. _____

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
_____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером _____ 31:09:1311005:91 _____ :								
Система координат _____ МСК-31 _____							Зона № _____ 2 _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9350	—	—	—	411 882,11	2 149 902,69	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9360	—	—	—	411 891,47	2 149 908,85	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н9370	—	—	—	411 888,50	2 149 913,36	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н9380	—	—	—	411 879,15	2 149 907,20	—			
н9350	—	—	—	411 882,11	2 149 902,69	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:09:1311005:91	:	
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:09:1311005:91	:	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура							здания		
							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
с кадастровым номером							31:09:1311001:195	:	
Система координат							МСК-31	Зона № 2	
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	
н9430	—	—	—	411 872,01	2 149 925,92	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н9440	—	—	—	411 878,55	2 149 930,56	—			
н9450	—	—	—	411 882,42	2 149 925,10	—			
н9460	—	—	—	411 879,82	2 149 923,31	—			
н9470	—	—	—	411 880,93	2 149 921,22	—			
н9480	—	—	—	411 874,94	2 149 917,48	—			
н9490	—	—	—	411 871,14	2 149 923,56	—			
н9500	—	—	—	411 872,91	2 149 924,66	—			
н9430	—	—	—	411 872,01	2 149 925,92	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером									31:09:1311001:195
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:09:1311001:195	:	
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером 31:09:1311001:237 _____ :

Система координат МСК-31 _____ Зона № 2 _____

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
н951О	—	—	—	411 874,25	2 149 931,01	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н952О	—	—	—	411 870,40	2 149 937,41	—		
н953О	—	—	—	411 861,76	2 149 932,23	—		
н954О	—	—	—	411 865,60	2 149 925,82	—		
н951О	—	—	—	411 874,25	2 149 931,01	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1311001:237 _____ :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1311001:237 _____ :

1. _____

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером 31:09:1311001:85 _____ :

Система координат МСК-31 _____ Зона № 2 _____

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
н962О	—	—	—	411 860,47	2 149 951,43	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н963О	—	—	—	411 857,87	2 149 956,32	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9640	—	—	—	411 852,08	2 149 953,23	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9650	—	—	—	411 854,69	2 149 948,34	—		
н9620	—	—	—	411 860,47	2 149 951,43	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:09:1311001:85 :	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:09:1311001:85 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура							здания	
							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
с кадастровым номером							31:09:1311001:269 :	
Система координат							МСК-31	
							Зона № 2	
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
н9680	—	—	—	411 835,20	2 149 987,75	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9690	—	—	—	411 842,06	2 149 991,38	—		
н9700	—	—	—	411 839,08	2 149 997,01	—		
н9710	—	—	—	411 832,22	2 149 993,39	—		
н9680	—	—	—	411 835,20	2 149 987,75	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:09:1311001:269 :	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:09:1311001:269 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 31:09:1311001:385 _____ : _____								
Система координат _____ МСК-31 _____							Зона № _____ 2 _____	
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
н9730	—	—	—	411 827,73	2 150 000,60	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9740	—	—	—	411 834,40	2 150 003,83	—		
н9750	—	—	—	411 830,91	2 150 011,06	—		
н9760	—	—	—	411 824,23	2 150 007,82	—		
н9730	—	—	—	411 827,73	2 150 000,60	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:09:1311001:385 _____ :

1. _____ —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:09:1311001:385 _____ :

1. _____ —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 31:09:1311005:90 _____ : _____								
Система координат _____ МСК-31 _____							Зона № _____ 2 _____	
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
н9800	—	—	—	411 816,06	2 150 027,38	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9810	—	—	—	411 822,74	2 150 031,02	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н9820	—	—	—	411 820,21	2 150 035,67	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н9830	—	—	—	411 813,53	2 150 032,03	—			
н9800	—	—	—	411 816,06	2 150 027,38	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:09:1311005:90	:	
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:09:1311005:90	:	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура							здания		
							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
с кадастровым номером							31:09:1311001:250	:	
Система координат							МСК-31	Зона № 2	
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	
н9840	—	—	—	411 806,86	2 150 053,14	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н9850	—	—	—	411 811,56	2 150 055,67	—			
н9860	—	—	—	411 809,11	2 150 060,21	—			
н9870	—	—	—	411 804,42	2 150 057,67	—			
н9840	—	—	—	411 806,86	2 150 053,14	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:09:1311001:250	:	
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:09:1311001:250	:	
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
_____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером _____ 31:09:1311001:369 _____ :								
Система координат _____ МСК-31 _____				Зона № _____ 2 _____				
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
н9910	—	—	—	411 795,13	2 150 077,12	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9920	—	—	—	411 800,77	2 150 080,04	—		
н9930	—	—	—	411 798,37	2 150 084,66	—		
н9940	—	—	—	411 792,74	2 150 081,74	—		
н9910	—	—	—	411 795,13	2 150 077,12	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:09:1311001:369 _____ :						
1.	_____					
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:09:1311001:369 _____ :						
1.	_____					

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
_____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером _____ 31:09:1311001:236 _____ :								
Система координат _____ МСК-31 _____				Зона № _____ 2 _____				
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
н9970	—	—	—	411 765,99	2 150 091,84	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9980	—	—	—	411 775,34	2 150 096,65	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9990	—	—	—	411 770,66	2 150 105,74	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10000	—	—	—	411 761,31	2 150 100,93	—		
н9970	—	—	—	411 765,99	2 150 091,84	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:09:1311001:236 :	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:09:1311001:236 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура							здания	
							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
с кадастровым номером							31:09:1311005:97 :	
Система координат							МСК-31	
							Зона № 2	
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
н10050	—	—	—	411 750,88	2 150 153,70	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10060	—	—	—	411 757,92	2 150 157,22	—		
н10070	—	—	—	411 754,01	2 150 165,04	—		
н10080	—	—	—	411 746,97	2 150 161,52	—		
н10050	—	—	—	411 750,88	2 150 153,70	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:09:1311005:97 :	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:09:1311005:97 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 31:09:1311001:168 _____ : _____								
Система координат _____ МСК-31 _____								Зона № _____ 2 _____
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
н10120	—	—	—	411 746,93	2 150 184,57	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10130	—	—	—	411 744,32	2 150 189,14	—		
н10140	—	—	—	411 736,17	2 150 184,48	—		
н10150	—	—	—	411 738,78	2 150 179,91	—		
н10120	—	—	—	411 746,93	2 150 184,57	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:09:1311001:168 _____ :								
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:09:1311001:168 _____ :								
1.	—							

Схема границ земельных участков

31:09:1311005



Масштаб 1:7 200

Условные обозначения:

- - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- : 24 - Кадастровый номер земельного участка
- 31:10:1011009 - Обозначение кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала
- 697 - Прекращающая существование точка
- _{Н701У} - Характерная точка границ земельного участка
- ₃₇₉ - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить её местоположение

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

21:09:2104002

(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 Корочанского района № №61/ЕП2, от 20 декабря 2024 г., документ выдан Администрация Корочанского района Белгородской области

3. Дата подготовки карты-плана территории: 3 апреля 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 муниципального района "Корочанский район" Белгородской области

основной государственный регистрационный номер: 1023101336433

идентификационный номер налогоплательщика: 3110002415

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

—

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

—

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

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

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

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

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

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

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

Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"

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

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:

308503, Россия, Белгородская область, Белгородский район, п. Майский, ул. Капитановая, 43, Johnsson1984@yandex.ru

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области	10 января 2024 г.	КУВИ-001/2024-9539046	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:09:2104002. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт №61/ЕП2 на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Корочанского района от 20.12.2023 г. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки Проходенского сельского поселения, утвержденным распоряжением управления архитектуры и градостроительства Белгородской области от 26.09.2018 г. №612. 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 Проходенского сельского поселения кадастровый квартал 31:09:2104002, пересекает границы следующих территориальных зон: 1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием домашнего скота и птицы (Ж-1Б); 2. Зона открытых и зеленых пространств (Р-4); 3. Зона сельскохозяйственных угодий (СХ-1); 4. Зона кладбищ (СО-1) Согласно правилам землепользования и застройки Проходенского сельского поселения для территориальной зоны Ж-1Б установлены следующие градостроительные регламенты: с видом разрешенного использования «для ведения личного подсобного хозяйства» и «для индивидуального жилищного строительства»: минимальная площадь земельного участка – 1000 кв.м; максимальная площадь земельного участка: - 2900 кв.м.

Всего в карту-план территории включены сведения о 21 земельном участке, 9 объектах капитального строительства.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 3 земельных участков;
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 18 земельных участков;
- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 9 объектов капитального строительства

Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 3 земельных участках, местоположение границ которого не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:09:2104002:36, 31:09:2104002:31, 31:09:2104002:20.

Таким образом, площадь уточняемых 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.

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 20 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: 31:09:2104002:41, 31:09:2104002:38, 31:09:2104002:37, 31:09:2104002:34, 31:09:2104002:33, 31:09:2104002:35, 31:09:2104002:32, 31:09:2104002:30, 31:09:2104002:29, 31:09:2104002:28, 31:09:2104002:56, 31:09:2104002:55, 31:09:2104002:23, 31:09:2104002:22, 31:09:2104002:3, 31:09:2104002:9, 31:09:2104002:8, 31:09:2104002:13, 31:09:2104002:14, 31:09:2104002:1631:09:2104002:42..

Площадь изменилась в пределах 10%- 31:09:2104002:28, 31:09:2104002:29, 31:09:2104002:30, 31:09:2104002:33, 31:09:2104002:34, 31:09:2104002:36,

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

При исправлении границ следующего земельного участка, его площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:09:2104002:55.

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

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 9 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:09:2104002:47, 31:09:2104001:39, 31:09:2104001:99, 31:09:2104002:48, 31:09:2104001:34, 31:09:2104001:92, 31:09:2104001:82, 31:09:2104001:63, 31:09:2104001:60.

У ЗУ с КН 31:09:2104002:38 не верно установлена связь с ОКС с КН 31:09:2104005:77. ОКС с КН 31:09:2104005:77 расположен на ЗУ с КН 31:09:2104005:29.

У ОКС с КН 31:09:2104001:99 не верно установлена связь с ЗУ с КН 31:09:2104002:11. ОКС с КН 31:09:2104001:99 расположен на ЗУ с КН 31:09:2104002:32.

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 3 апреля 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Пункт государственной геодезической сети. 3	Заячье, дв. пир. 10.5 м. Центр 1	МСК-31, зона 2	419 270,68	2 144 631,14	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Пункт государственной геодезической сети. 2	Поповка, сигн. 14.2 м. Центр 1		427 655,69	2 158 749,78			
3	Пункт государственной геодезической сети. 3	Мальцевка, пир. 7.4 м. Центр 1		415 648,09	2 171 365,48			

2. Сведения об использованных средствах измерений:

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104002:36 :
 Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

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
н824У	—	—	414 291,19	2 152 356,81	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н343У	—	—	414 302,74	2 152 376,76			
151	—	—	414 304,04	2 152 376,14			
152	—	—	414 339,37	2 152 352,07			
н341У	—	—	414 390,42	2 152 321,01			
н344У	—	—	414 491,38	2 152 248,78			
н345У	—	—	414 478,04	2 152 231,36			
н827У	—	—	414 445,20	2 152 255,06			
н826У	—	—	414 326,87	2 152 334,84			
н825У	—	—	414 306,62	2 152 347,65			
н347У	—	—	414 295,53	2 152 354,24			
н824У	—	—	414 291,19	2 152 356,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104002:36 :

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
н824У	н343У	23,05	—	согласовано
н343У	151	1,44		
151	152	42,75		
152	н341У	59,76		
н341У	н344У	124,14		
н344У	н345У	21,94		

1	2	3	4	5
н345У	н827У	40,50	—	согласовано
н827У	н826У	142,71		
н826У	н825У	23,96		
н825У	н347У	12,90		
н347У	н824У	5,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104002:36 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Проходное с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 097 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 097,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	97
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
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 31:09:2104002:36 :

1.	—		
----	---	--	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104002:31 :
 Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

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
н378У	—	—	414 249,06	2 152 291,25	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н372У	—	—	414 257,10	2 152 303,56			
н373У	—	—	414 261,29	2 152 300,83			
н372У	—	—	414 329,12	2 152 252,63			
н379У	—	—	414 348,81	2 152 238,79			
н380У	—	—	414 336,46	2 152 223,05			
115	—	—	414 325,21	2 152 231,20			
116	—	—	414 266,76	2 152 279,06			
109	—	—	414 249,57	2 152 290,87			
н378У	—	—	414 249,06	2 152 291,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104002:31 :

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
н378У	н372У	14,70	—	согласовано
н372У	н373У	5,00		
н373У	н372У	83,21		
н372У	н379У	24,07		
н379У	н380У	20,01		
н380У	115	13,89		
115	116	75,54		
116	109	20,86		

1	2	3	4	5
109	н378У	0,64	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:09:2104002:31</u> :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Проходное с, Выгон ул, 33	
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		1 900 ± 15,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 900,00)} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1 900,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		Рмин = 1 000 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 <u>31:09:2104002:31</u> :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104002:20 :
 Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

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
н422У	—	—	414 359,03	2 152 032,08	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н424У	—	—	414 363,98	2 152 029,91			
н425У	—	—	414 362,93	2 152 025,31			
н426У	—	—	414 370,60	2 152 020,39			
н427У	—	—	414 379,13	2 152 019,88			
н428У	—	—	414 390,81	2 152 027,23			
н429У	—	—	414 392,39	2 152 028,22			
н430У	—	—	414 396,34	2 152 031,65			
н431У	—	—	414 396,89	2 152 034,26			
н432У	—	—	414 425,29	2 152 082,11			
н433У	—	—	414 449,21	2 152 116,39			
н434У	—	—	414 428,32	2 152 131,38			
н421У	—	—	414 362,23	2 152 036,72			
н422У	—	—	414 359,03	2 152 032,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104002:20 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н422У	н424У	5,40	—	согласовано
н424У	н425У	4,72		
н425У	н426У	9,11		
н426У	н427У	8,55		
н427У	н428У	13,80		

1	2	3	4	5
н428У	н429У	1,86	—	согласовано
н429У	н430У	5,23		
н430У	н431У	2,67		
н431У	н432У	55,64		
н432У	н433У	41,80		
н433У	н434У	25,71		
н434У	н421У	115,45		
н421У	н422У	5,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104002:20 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Проходное с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 300 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 300,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
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	31:09:2104001:60

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:09:2104002:20</u> :		
1.	—	

Сведения об образуемых земельных участках

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

_____ обозначение земельного участка

Система координат _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

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

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

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

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

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104002:41 :

Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

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		
174	414 492,33	2 152 376,92	—	—	Геодезический метод	—	—		
175	414 506,27	2 152 407,48	—	—					
176	414 492,00	2 152 410,50	—	—					
177	414 446,41	2 152 409,27	—	—					
178	414 391,98	2 152 410,81	—	—					
179	414 375,26	2 152 411,46	—	—					
180	414 343,55	2 152 411,92	—	—					
158	414 338,48	2 152 393,47	—	—					
324	414 367,12	2 152 383,68	—	—				0,30	
183	414 370,70	2 152 395,94	—	—				—	—
184	414 382,45	2 152 394,13	—	—					
185	414 396,35	2 152 392,71	—	—					
186	414 471,13	2 152 383,19	—	—					
н309У	—	—	414 335,60	2 152 387,83				—	—
319	—	—	414 365,77	2 152 378,22					
н318У	—	—	414 370,27	2 152 391,68					
н317У	—	—	414 439,67	2 152 382,39					
н316У	—	—	414 485,75	2 152 372,10					
н315У	—	—	414 503,80	2 152 404,47					
н314У	—	—	414 455,14	2 152 406,06					
н313У	—	—	414 361,45	2 152 405,02					
н311У	—	—	414 340,76	2 152 405,34	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н310У	—	—	414 338,74	2 152 398,35	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н309У	—	—	414 335,28	2 152 399,11			
н310У	—	—	414 332,34	2 152 388,87			
174	414 492,33	2 152 376,92	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104002:41 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н309У	319	31,66	—	согласовано
319	н318У	14,19		
н318У	н317У	70,02		
н317У	н316У	47,21		
н316У	н315У	37,06		
н315У	н314У	48,69		
н314У	н313У	93,70		
н313У	н311У	20,69		
н311У	н310У	7,28		
н310У	н309У	3,54		
н309У	н310У	10,65		
н310У	н309У	3,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104002:41 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Проходное с, Выгон ул, д 45
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	3 642 ± 21,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 642,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 642,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:2104002:47
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 31:09:2104002:41 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104002:38 :

Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

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
н329У	—	—	414 331,01	2 152 385,88	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
161	414 405,31	2 152 347,48	414 405,31	2 152 347,48			
162	414 401,54	2 152 337,33	414 401,54	2 152 337,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
163	414 450,25	2 152 308,90	414 450,25	2 152 308,90	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
164	414 455,56	2 152 318,71	414 455,56	2 152 318,71		—	
165	414 407,31	2 152 346,75	—	—			
166	414 410,28	2 152 358,40	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
167	414 381,22	2 152 371,00	—	—			
н333У	—	—	414 408,09	2 152 346,30			
н332У	—	—	414 411,23	2 152 358,88		—	
н331У	—	—	414 382,69	2 152 372,16			
н334У	—	—	414 386,34	2 152 386,94		0,30	
н318У	—	—	414 370,27	2 152 391,68			
168	414 383,34	2 152 379,17	—	—		—	
324	414 367,12	2 152 383,68	—	—			
158	414 338,48	2 152 393,47	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
159	414 334,57	2 152 385,29	—	—			
160	414 354,54	2 152 372,51	—	—			
319	—	—	414 365,77	2 152 378,22		—	
н309У	—	—	414 335,60	2 152 387,83			
н310У	—	—	414 332,34	2 152 388,87			
н329У	—	—	414 331,01	2 152 385,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:2104002:38

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
н329У	161	83,64	—	согласовано
161	162	10,83		
162	163	56,40		
163	164	11,15		
164	н333У	54,91		
н333У	н332У	12,97		
н332У	н331У	31,48		
н331У	н334У	15,22		
н334У	н318У	16,75		
н318У	319	14,19		
319	н309У	31,66		

1	2	3	4	5
н309У	н310У	3,42	—	согласовано
н310У	н329У	3,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104002:38 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Проходное с, Выгон ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 690 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 690,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 690,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
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 31:09:2104002:38 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104002:37 :
 Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

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
151	414 304,04	2 152 376,14	414 304,04	2 152 376,14	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
152	414 339,37	2 152 352,07	414 339,37	2 152 352,07			
153	414 391,10	2 152 319,50	—	—		—	
154	414 401,28	2 152 341,84	—	—		—	
н341У	—	—	414 390,42	2 152 321,01		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н340У	—	—	414 400,30	2 152 341,23			
155	414 360,07	2 152 364,29	414 360,07	2 152 364,29		—	
156	414 317,91	2 152 384,48	—	—		—	
157	414 319,96	2 152 389,06	—	—		—	
150	414 313,71	2 152 392,57	—	—		—	
н339У	—	—	414 343,24	2 152 374,04		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н338У	—	—	414 333,85	2 152 379,06			
н337У	—	—	414 318,94	2 152 386,77			
н336У	—	—	414 319,60	2 152 388,65			
н335У	—	—	414 312,68	2 152 392,32			
151	414 304,04	2 152 376,14	414 304,04	2 152 376,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104002:37 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
151	152	42,75	—	согласовано
152	н341У	59,76		
н341У	н340У	22,50		

1	2	3	4	5
н340У	155	46,37	—	согласовано
155	н339У	19,45		
н339У	н338У	10,65		
н338У	н337У	16,79		
н337У	н336У	1,99		
н336У	н335У	7,83		
н335У	151	18,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104002:37 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Проходное с, Выгон ул, д 43
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 100 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 100,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
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	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2104002:37 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104002:35 :

Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

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
142	414 403,91	2 152 239,76	414 403,91	2 152 239,76	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
141	414 468,29	2 152 199,85	414 468,29	2 152 199,85			
н371У	—	—	414 481,06	2 152 220,39			
149	414 481,37	2 152 220,29	—	—		—	
н361У	—	—	414 447,16	2 152 240,42		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
148	414 415,58	2 152 258,73	414 415,58	2 152 258,73			
142	414 403,91	2 152 239,76	414 403,91	2 152 239,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104002:35 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
142	141	75,75	—	согласовано
141	н371У	24,19		
н371У	н361У	39,38		
н361У	148	36,50		
148	142	22,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:09:2104002:35
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Проходное с, Выгон ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 767 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 767,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1 767,00
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{мин} = 1 000 Р _{макс} = Р _{макс} = 2 900
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		31:09:2104002:35
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104002:33 :
 Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

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	
н366У	—	—	414 265,70	2 152 313,59	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н366У	—	—	414 278,12	2 152 305,68				
123	—	—	414 390,93	2 152 227,67				
124	414 381,65	2 152 215,69	414 381,65	2 152 215,69				
139	414 410,63	2 152 194,56	414 410,63	2 152 194,56				
140	414 447,40	2 152 170,81	414 447,40	2 152 170,81				
141	414 468,29	2 152 199,85	414 468,29	2 152 199,85				
142	414 403,91	2 152 239,76	414 403,91	2 152 239,76				
143	414 343,95	2 152 283,65	—	—				
144	414 330,47	2 152 293,93	—	—				
145	414 289,51	2 152 327,80	—	—				
130	414 278,24	2 152 335,23	—	—				
117	414 268,26	2 152 319,45	—	—				
118	414 275,07	2 152 315,24	—	—				
119	414 277,15	2 152 314,03	—	—				
120	414 282,59	2 152 310,28	—	—				
121	414 286,34	2 152 307,99	—	—				
122	414 334,35	2 152 270,23	—	—				
52	414 390,19	2 152 226,72	—	—				
н832У	—	—	414 398,22	2 152 236,04		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		—
н358У	—	—	414 360,41	2 152 264,66				
н833У	—	—	414 299,05	2 152 311,31				
н834У	—	—	414 294,88	2 152 316,09				

1	2	3	4	5	6	7	8
н835У	—	—	414 287,65	2 152 322,20	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н836У	—	414 276,04	2 152 330,13				
н366У	—	414 265,70	2 152 313,59				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104002:33 :

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
н366У	н366У	14,72	—	согласовано
н366У	123	137,16		
123	124	15,15		
124	139	35,87		
139	140	43,77		
140	141	35,77		
141	142	75,75		
142	н832У	6,80		
н832У	н358У	47,42		
н358У	н833У	77,08		
н833У	н834У	6,34		
н834У	н835У	9,47		
н835У	н836У	14,06		
н836У	н366У	19,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104002:33 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Проходное с, Выгон ул, д 37
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 966 ± 25,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 966,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	434
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:2104001:39
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 31:09:2104002:33 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104002:32 :

Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

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
н372У	—	—	414 257,10	2 152 303,56	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н373У	—	—	414 261,29	2 152 300,83			
н372У	—	—	414 329,12	2 152 252,63			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н379У	—	—	414 348,81	2 152 238,79	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
124	414 381,65	2 152 215,69	414 381,65	2 152 215,69				
52	414 390,19	2 152 226,72	414 390,19	2 152 226,72				
123	—	—	414 390,93	2 152 227,67				
122	414 334,35	2 152 270,23	—	—				
121	414 286,34	2 152 307,99	—	—				
120	414 282,59	2 152 310,28	—	—				
119	414 277,15	2 152 314,03	—	—				
118	414 275,07	2 152 315,24	—	—				
117	414 268,26	2 152 319,45	—	—				
129	414 261,78	2 152 308,25	—	—				
128	414 277,45	2 152 297,51	—	—				
127	414 291,94	2 152 285,61	—	—				
126	414 304,43	2 152 275,47	—	—				
125	414 333,39	2 152 251,31	—	—				
н366У	—	—	414 278,12	2 152 305,68		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		—
н366У	—	—	414 265,70	2 152 313,59				
н373У	—	—	414 264,04	2 152 314,58				
н372У	—	—	414 257,10	2 152 303,56				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104002:32 :

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
н372У	н373У	5,00	—	согласовано
н373У	н372У	83,21		
н372У	н379У	24,07		
н379У	124	40,15		
124	52	13,95		
52	123	1,20		
123	н366У	137,16		
н366У	н366У	14,72		
н366У	н373У	1,93		
н373У	н372У	13,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:09:2104002:32
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Проходное с, Выгон ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 201 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 201,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 201,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:2104001:99
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		31:09:2104002:32
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104002:30 :
 Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

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
95	414 239,65	2 152 274,61	—	—	Геодезический метод	—	—
н842У	—	—	414 258,92	2 152 259,40		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н841У	—	—	414 264,80	2 152 254,52			
н840У	—	—	414 325,45	2 152 208,31			
н839У	—	—	414 367,65	2 152 177,34			
н853У	—	—	414 386,52	2 152 163,60			
104	414 264,12	2 152 255,94	—	—		—	
103	414 314,64	2 152 217,61	—	—			
113	414 387,59	2 152 163,88	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
114	414 397,34	2 152 177,24	—	—			
н381У	—	—	414 397,02	2 152 177,25			
н380У	—	—	414 336,46	2 152 223,05			
115	414 325,21	2 152 231,20	414 325,21	2 152 231,20			
116	414 266,76	2 152 279,06	414 266,76	2 152 279,06			
109	414 249,57	2 152 290,87	414 249,57	2 152 290,87			
н852У	—	—	414 239,38	2 152 274,26			
н843У	—	—	414 241,71	2 152 272,83			
95	414 239,65	2 152 274,61	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104002:30 :

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
н842У	н841У	7,64	—	согласовано

1	2	3	4	5
н841У	н840У	76,25	—	согласовано
н840У	н839У	52,34		
н839У	н853У	23,34		
н853У	н381У	17,22		
н381У	н380У	75,93		
н380У	115	13,89		
115	116	75,54		
116	109	20,86		
109	н852У	19,49		
н852У	н843У	2,73		
н843У	н842У	21,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104002:30 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Проходное с, Выгон ул, д 31
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 460 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 460,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 315,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	145
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:2104002:48

1	2	3
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 31:09:2104002:30 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104002:28 :

Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

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		
н388У	—	—	414 217,62	2 152 238,98	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
63	414 221,64	2 152 236,36	414 221,64	2 152 236,36					
78	414 227,93	2 152 235,15	414 227,93	2 152 235,15					
77	414 238,93	2 152 228,85	414 238,93	2 152 228,85					
76	414 261,75	2 152 212,76	414 261,75	2 152 212,76					
75	414 299,91	2 152 184,05	414 299,91	2 152 184,05					
74	414 335,50	2 152 156,98	414 335,50	2 152 156,98					
87	414 349,63	2 152 146,23	414 349,63	2 152 146,23					
н389У	—	—	414 358,03	2 152 141,92					
н851У	—	—	414 368,03	2 152 155,68					
88	414 360,08	2 152 140,22	—	—					
89	414 368,54	2 152 153,09	—	—					
н849У	—	—	414 272,20	2 152 228,65				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н848У	—	—	414 251,27	2 152 242,33					

1	2	3	4	5	6	7	8
н847У	—	—	414 247,11	2 152 245,63	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н846У	—	—	414 240,11	2 152 249,79			
90	414 309,22	2 152 198,90	—	—			
91	414 250,70	2 152 242,96	—	—			
92	414 246,48	2 152 245,26	—	—			
93	414 240,15	2 152 249,41	—	—			
н845У	—	—	414 227,60	2 152 257,05		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н 2	414 228,73	2 152 256,90	—	—		0,20	
79	414 227,68	2 152 257,38	—	—		—	
80	414 219,63	2 152 238,03	—	—		—	
н388У	—	—	414 217,62	2 152 238,98		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104002:28 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н388У	63	4,80	—	согласовано
63	78	6,41		
78	77	12,68		
77	76	27,92		
76	75	47,75		
75	74	44,72		
74	87	17,75		
87	н389У	9,44		
н389У	н851У	17,01		
н851У	н849У	120,45		
н849У	н848У	25,00		
н848У	н847У	5,31		
н847У	н846У	8,14		
н846У	н845У	14,46		
н845У	н388У	20,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104002:28 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Проходное с, Выгон ул, 27
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 229 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 229,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 050,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	179
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:2104002:58
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		31:09:2104002:28 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104002:56 :
 Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

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
198	—	—	414 250,87	2 152 149,65	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
228	414 265,26	2 152 129,05	414 265,26	2 152 129,05			
229	414 284,85	2 152 103,42	—	—			
218	414 289,72	2 152 097,45	—	—		—	
н398У	—	—	414 287,85	2 152 096,36		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
226	414 324,63	2 152 141,98	414 324,63	2 152 141,98			
232	414 323,63	2 152 142,81	414 323,63	2 152 142,81			
н399У	—	—	414 315,63	2 152 134,54		—	
233	414 316,86	2 152 135,75	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
203	414 287,42	2 152 159,72	414 287,42	2 152 159,72			
202	414 279,89	2 152 152,84	414 279,89	2 152 152,84			
201	414 264,83	2 152 139,08	414 264,83	2 152 139,08			
200	414 254,85	2 152 152,43	414 254,85	2 152 152,43			
199	414 251,90	2 152 150,38	414 251,90	2 152 150,38			
198	—	—	414 250,87	2 152 149,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104002:56 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
198	228	25,13	—	согласовано
228	н398У	39,74		
н398У	226	58,60		
226	232	1,30		

1	2	3	4	5
232	н399У	11,51	—	согласовано
н399У	203	37,81		
203	202	10,20		
202	201	20,40		
201	200	16,67		
200	199	3,59		
199	198	1,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104002:56 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Проходное с, Выгон ул, д №21
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 899 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 899,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 899,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:2104002:57
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2104002:56 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104002:55 :

Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

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		
н400У	—	—	414 287,85	2 152 096,36	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
н403У	—	—	414 314,69	2 152 061,00					
н402У	—	—	414 317,94	2 152 064,81					
н401У	—	—	414 365,82	2 152 129,46					
224	414 346,65	2 152 142,02	414 346,65	2 152 142,02					
225	414 338,93	2 152 130,12	414 338,93	2 152 130,12					
226	414 324,63	2 152 141,98	414 324,63	2 152 141,98					
218	414 289,72	2 152 097,45	—	—					
48	414 315,20	2 152 066,23	—	—					
62	414 324,68	2 152 078,11	—	—					
61	414 331,15	2 152 086,49	—	—					
60	414 369,71	2 152 134,68	—	—					
87	414 349,63	2 152 146,23	—	—					
н400У	—	—	414 287,85	2 152 096,36				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104002:55 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н400У	н403У	44,39	—	согласовано
н403У	н402У	5,01		
н402У	н401У	80,45		
н401У	224	22,92		
224	225	14,18		
225	226	18,58		
226	н400У	58,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104002:55 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Проходное с, Выгон ул, д 19
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 014 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 014,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 859,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	155
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:2104001:82

1	2	3
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 31:09:2104002:55 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104002:23 :

Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

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
н408У	—	—	414 314,07	2 152 060,27	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н413У	—	—	414 318,83	2 152 055,84			
н412У	—	—	414 321,40	2 152 058,76			
н411У	—	—	414 333,94	2 152 046,85			
н410У	—	—	414 331,35	2 152 044,04			
н409У	—	—	414 344,76	2 152 034,98			
45	—	—	414 427,86	2 152 162,72			
н414У	—	—	414 401,47	2 152 171,98			
56	414 404,28	2 152 178,50	—	—			
57	414 401,19	2 152 174,73	—	—			
58	414 391,49	2 152 161,86	414 391,49	2 152 161,86			
н409У	—	—	414 392,22	2 152 162,79			
59	414 382,46	2 152 150,29	414 382,46	2 152 150,29			
60	414 369,71	2 152 134,68	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
61	414 331,15	2 152 086,49	—	—	Геодезический метод	—	—
62	414 324,68	2 152 078,11	—	—			
48	414 315,20	2 152 066,23	—	—			
49	414 319,11	2 152 062,25	—	—			
50	414 331,61	2 152 049,99	—	—			
51	414 333,17	2 152 051,65	—	—			
35	414 347,12	2 152 041,17	—	—			
47	414 357,88	2 152 057,94	—	—			
46	414 367,24	2 152 072,12	—	—			
72	414 428,35	2 152 162,43	—	—			
н401У	—	—	414 365,82	2 152 129,46		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н402У	—	—	414 317,94	2 152 064,81			
н403У	—	—	414 314,69	2 152 061,00			
н408У	—	—	414 314,07	2 152 060,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104002:23 :

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
н408У	н413У	6,50	—	согласовано
н413У	н412У	3,89		
н412У	н411У	17,29		
н411У	н410У	3,82		
н410У	н409У	16,18		
н409У	45	152,39		
45	н414У	27,97		
н414У	58	14,21		
58	н409У	1,18		
н409У	59	15,86		
59	н401У	26,66		
н401У	н402У	80,45		
н402У	н403У	5,01		
н403У	н408У	0,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:09:2104002:23
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Проходное с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 1\ 000$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 2\ 900$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:2104001:63
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		31:09:2104002:23
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:2104002:22

Система координат

МСК-31, зона 2

Зона №

2

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
н409У	—	—	414 344,76	2 152 034,98	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н420У	—	—	414 346,19	2 152 034,05			
н419У	—	—	414 343,97	2 152 030,99			
н423У	—	—	414 354,38	2 152 023,91			
н422У	—	—	414 359,03	2 152 032,08			
н421У	—	—	414 362,23	2 152 036,72			
н434У	—	—	414 428,32	2 152 131,38			
н420У	—	—	414 446,34	2 152 157,30			
н419У	—	—	414 431,30	2 152 167,95			
35	414 347,12	2 152 041,17	—	—			
36	414 349,15	2 152 039,44	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
37	414 356,61	2 152 035,05	—	—			
38	414 361,31	2 152 041,63	—	—		—	
39	414 366,73	2 152 049,59	—	—			
40	414 368,75	2 152 054,62	—	—			
41	414 375,36	2 152 051,74	—	—			
42	414 384,28	2 152 065,40	—	—			
43	414 446,65	2 152 158,01	—	—			
44	414 432,31	2 152 168,32	—	—		0,30	
72	414 428,35	2 152 162,43	—	—			
45	—	—	414 427,86	2 152 162,72	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
46	414 367,24	2 152 072,12	—	—	—		
47	414 357,88	2 152 057,94	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н409У	—	—	414 344,76	2 152 034,98	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104002:22 :

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
н409У	н420У	1,71	—	согласовано
н420У	н419У	3,78		
н419У	н423У	12,59		
н423У	н422У	9,40		
н422У	н421У	5,64		
н421У	н434У	115,45		
н434У	н420У	31,57		
н420У	н419У	18,43		
н419У	45	6,26		
45	н409У	152,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104002:22 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Проходное с, Выгон ул, 15
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 570 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2 570,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 570,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{мин} = 1 000 Р _{макс} = Р _{макс} = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:2104001:55
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 31:09:2104002:22 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104002:3 :

Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

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
107	414 678,24	2 152 218,08	414 678,24	2 152 218,08	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
108	414 682,20	2 152 226,98	—	—		—	
25	—	—	414 682,21	2 152 226,98		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
24	414 603,81	2 152 291,78	414 603,81	2 152 291,78		—	
106	414 598,59	2 152 282,90	—	—		—	
н439У	—	—	414 598,47	2 152 283,02		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
107	414 678,24	2 152 218,08	414 678,24	2 152 218,08		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104002:3 :

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
107	25	9,75	—	согласовано
25	24	101,71		
24	н439У	10,26		
н439У	107	102,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104002:3 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Проходное с
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 = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
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	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2104002:3 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104002:9 :

Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

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
250	414 558,27	2 152 038,93	414 558,27	2 152 038,93	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
251	414 573,30	2 152 070,11	—	—		—	
н440У	—	—	414 574,91	2 152 067,94		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
248	414 488,16	2 152 140,47	414 488,16	2 152 140,47		—	
249	414 463,58	2 152 117,19	—	—		—	
н441У	—	—	414 465,16	2 152 115,07		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
250	414 558,27	2 152 038,93	414 558,27	2 152 038,93		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104002:9 :

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
250	н440У	33,44	—	согласовано
н440У	248	113,08		
248	н441У	34,27		
н441У	250	120,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104002:9 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Проходное с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 920 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 920,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 920,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
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		31:09:2104002:9 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104002:8 :
 Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

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
173	—	—	414 550,00	2 152 001,03	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
244	414 550,69	2 152 000,45	414 550,69	2 152 000,45			
245	414 561,84	2 152 014,58	414 561,84	2 152 014,58			
246	414 456,46	2 152 106,77	414 456,46	2 152 106,77			
170	414 443,31	2 152 091,72	414 443,31	2 152 091,72			
173	—	—	414 550,00	2 152 001,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104002:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
173	244	0,90	—	согласовано
244	245	18,00		
245	246	140,01		
246	170	19,99		
170	173	140,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104002:8 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Проходное с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 667 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 667,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 667,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
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		31:09:2104002:8 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104002:13 :
 Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

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
193	—	—	414 527,36	2 151 959,42	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
22	414 528,53	2 151 958,48	414 528,53	2 151 958,48			
21	414 541,00	2 151 975,79	414 541,00	2 151 975,79			
н442У	—	—	414 430,04	2 152 069,86		—	
20	414 429,86	2 152 070,01	—	—			
19	414 417,91	2 152 052,50	414 417,91	2 152 052,50		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
193	—	—	414 527,36	2 151 959,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104002:13 :

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
193	22	1,50	—	согласовано
22	21	21,33		
21	н442У	145,47		
н442У	19	21,18		
19	193	143,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104002:13 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Проходное с, Выгон ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 080 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 080,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 080,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
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		31:09:2104002:13 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:2104002:34

Система координат

МСК-31, зона 2

Зона №

2

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
6	68 005,27	55 913,84	—	—	Геодезический метод	0,10	—
7	67 988,73	55 888,81	—	—			
8	68 011,78	55 869,46	—	—			
9	68 111,95	55 795,98	—	—			
10	68 126,96	55 820,99	—	—			
11	68 157,30	55 798,60	—	—			
12	68 165,84	55 808,68	—	—			
13	68 040,27	55 891,48	—	—			
н823У	—	—	414 274,92	2 152 330,97			
н836У	—	—	414 276,04	2 152 330,13			
н835У	—	—	414 287,65	2 152 322,20			
н834У	—	—	414 294,88	2 152 316,09			
н833У	—	—	414 299,05	2 152 311,31			
н832У	—	—	414 398,22	2 152 236,04			
н831У	—	—	414 410,38	2 152 251,71			
н830У	—	—	414 391,66	2 152 265,86			
н829У	—	—	414 395,82	2 152 272,85			
н828У	—	—	414 439,79	2 152 244,87			
н827У	—	—	414 445,20	2 152 255,06			
н826У	—	—	414 326,87	2 152 334,84			
н825У	—	—	414 306,62	2 152 347,65			
н824У	—	—	414 291,19	2 152 356,81			
6	68 005,27	55 913,84	—	—	0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104002:34 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н823У	н836У	1,40	—	согласовано
н836У	н835У	14,06		
н835У	н834У	9,47		
н834У	н833У	6,34		
н833У	н832У	124,50		
н832У	н831У	19,83		
н831У	н830У	23,47		
н830У	н829У	8,13		
н829У	н828У	52,12		
н828У	н827У	11,54		
н827У	н826У	142,71		
н826У	н825У	23,96		
н825У	н824У	17,94		
н824У	н823У	30,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104002:34 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Проходное с, Выгон ул, д № 39
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 953 ± 27,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 953,00)} = 27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	6 000,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	47
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:2104001:89
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		31:09:2104002:34 :

1.	—	31:09:2104002:29	:
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:09:2104002:29	:
Система координат <u>МСК-31, зона 2</u>		Зона № <u>2</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
95	414 239,65	2 152 274,61	—	—	Геодезический метод	—	—
н 2	414 228,73	2 152 256,90	—	—		0,20	
93	414 240,15	2 152 249,41	—	—		—	
92	414 246,48	2 152 245,26	—	—			
91	414 250,70	2 152 242,96	—	—			
90	414 309,22	2 152 198,90	—	—			
101	414 375,65	2 152 147,60	—	—			
н 8	414 386,68	2 152 162,11	—	—		0,20	
103	414 314,64	2 152 217,61	—	—		—	

1	2	3	4	5	6	7	8
104	414 264,12	2 152 255,94	—	—	Геодезический метод	—	—
н837У	—	—	414 377,88	2 152 148,18			
н838У	—	—	414 388,23	2 152 162,08			
н839У	—	—	414 367,65	2 152 177,34			
н840У	—	—	414 325,45	2 152 208,31			
н841У	—	—	414 264,80	2 152 254,52			
н842У	—	—	414 258,92	2 152 259,40			
н843У	—	—	414 241,71	2 152 272,83			
н852У	—	—	414 239,38	2 152 274,26			
н844У	—	—	414 237,90	2 152 275,16			
н845У	—	—	414 227,60	2 152 257,05			
н846У	—	—	414 240,11	2 152 249,79			
н847У	—	—	414 247,11	2 152 245,63			
н848У	—	—	414 251,27	2 152 242,33			
н849У	—	—	414 272,20	2 152 228,65			
н851У	—	—	414 368,03	2 152 155,68			
н850У	—	—	414 373,45	2 152 151,55			
95	414 239,65	2 152 274,61	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 31:09:2104002:29 _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н837У	н838У	17,33	—	согласовано
н838У	н839У	25,62		
н839У	н840У	52,34		
н840У	н841У	76,25		
н841У	н842У	7,64		
н842У	н843У	21,83		
н843У	н852У	2,73		
н852У	н844У	1,73		
н844У	н845У	20,83		
н845У	н846У	14,46		
н846У	н847У	8,14		
н847У	н848У	5,31		

1	2	3	4	5
н848У	н849У	25,00	—	согласовано
н849У	н851У	120,45		
н851У	н850У	6,81		
н850У	н837У	5,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104002:29 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Проходное с, Выгон 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	3 175 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 175,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	225
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:2104002:52
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для приусадебного 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 31:09:2104002:29 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104002:14 :
 Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

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
451	68 339,39	55 668,21	—	—	Геодезический метод	0,10	—
452	68 358,97	55 705,33	—	—			
453	68 291,00	55 758,32	—	—			
454	68 264,40	55 726,69	—	—			
н854У	—	—	414 544,19	2 152 196,95		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н855У	—	—	414 629,60	2 152 128,71			
33	—	—	414 650,87	2 152 155,33			
32	—	—	414 564,62	2 152 224,25			
451	68 339,39	55 668,21	—	—			
						0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104002:14 :

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
н854У	н855У	109,32	—	согласовано
н855У	33	34,07		
33	32	110,40		
32	н854У	34,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104002:14 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Проходное с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 744 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 744,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 744,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
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		31:09:2104002:14 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104002:16 :
 Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
22	68 402,77	55 811,98	—	—	Геодезический метод	0,10	—
23	68 333,07	55 865,70	—	—			
24	68 308,35	55 835,44	—	—			
25	68 379,28	55 777,47	—	—			
30	—	—	414 665,52	2 152 189,55		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н857У	—	—	414 669,10	2 152 187,87			
н856У	—	—	414 683,67	2 152 213,94			
107	—	—	414 678,24	2 152 218,08			
н439У	—	—	414 598,47	2 152 283,02			
27	—	—	414 580,38	2 152 251,97			
22	68 402,77	55 811,98	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104002:16 :

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
30	н857У	3,95	—	согласовано
н857У	н856У	29,87		
н856У	107	6,83		
107	н439У	102,86		
н439У	27	35,94		
27	30	105,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104002:16 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Проходное с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 600 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 600,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 600,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
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		31:09:2104002:16 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104002:42 :
 Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

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
447	68 368,73	55 732,86	—	—	Геодезический метод	0,10	—
448	68 375,83	55 747,33	—	—			
449	68 331,20	55 781,46	—	—			
450	68 320,60	55 767,95	—	—			
188	—	—	414 494,11	2 152 157,84		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н858У	—	—	414 507,40	2 152 175,05			
н859У	—	—	414 474,02	2 152 202,04			
189	—	—	414 460,05	2 152 184,14			
447	68 368,73	55 732,86	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104002:42 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
188	н858У	21,74	—	согласовано
н858У	н859У	42,93		
н859У	189	22,71		
189	188	43,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104002:42 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Проходное с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	955 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(955,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	955,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
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		31:09:2104002:42 :
1.	—	—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:2104002:47 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

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
н3200	—	—	—	414 346,36	2 152 385,49	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3210	—	—	—	414 351,31	2 152 398,58	—		
н3220	—	—	—	414 342,08	2 152 402,07	—		
н3230	—	—	—	414 337,13	2 152 388,98	—		
н3200	—	—	—	414 346,36	2 152 385,49	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:2104002:47 :

№ 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	31:09:2104002:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2104002

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Проходное с, Выгон ул, д 45
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:2104002:47 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:2104001:39 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

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
н3670	—	—	—	414 272,54	2 152 310,43	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3680	—	—	—	414 275,16	2 152 314,43	—		
н3690	—	—	—	414 269,51	2 152 318,14	—		
н3700	—	—	—	414 266,89	2 152 314,14	—		
н3670	—	—	—	414 272,54	2 152 310,43	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:2104001:39 :

№ 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	31:09:2104002:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2104002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Проходное с, Выгон ул, д 37
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:2104001:39 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:2104001:99 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

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
н3740	—	—	—	414 266,91	2 152 298,46	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3750	—	—	—	414 270,00	2 152 303,67	—		
н3760	—	—	—	414 264,55	2 152 306,90	—		
н3770	—	—	—	414 261,47	2 152 301,68	—		
н3740	—	—	—	414 266,91	2 152 298,46	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:2104001:99 :

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2104002:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2104002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Проходное с, Выгон ул, д 35
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:2104001:99 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:2104002:48 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

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
н3820	—	—	—	414 249,76	2 152 269,54	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3830	—	—	—	414 253,81	2 152 275,38	—		
н3840	—	—	—	414 246,18	2 152 280,66	—		
н3850	—	—	—	414 242,14	2 152 274,82	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3900	—	—	—	414 228,11	2 152 216,41	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3910	—	—	—	414 232,78	2 152 223,68	—		
н3920	—	—	—	414 227,10	2 152 227,32	—		
н3930	—	—	—	414 222,44	2 152 220,05	—		
н3900	—	—	—	414 228,11	2 152 216,41	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:2104001:34 :

№ 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	31:09:2104002:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2104002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Проходное с, Выгон ул, д 25
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:2104001:34 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:2104001:92 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</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
н3940	—	—	—	414 238,19	2 152 196,83	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3950	—	—	—	414 242,42	2 152 202,35	—		
н3960	—	—	—	414 236,00	2 152 207,26	—		
н3970	—	—	—	414 231,78	2 152 201,73	—		
н3940	—	—	—	414 238,19	2 152 196,83	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:2104001:92 :

№ 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	31:09:2104002:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2104002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Проходное с, Выгон ул, д 23
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:2104001:92 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:2104001:82 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</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
н4040	—	—	—	414 317,38	2 152 072,32	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4050	—	—	—	414 322,36	2 152 077,29	—		
н4060	—	—	—	414 316,50	2 152 083,14	—		
н4070	—	—	—	414 311,53	2 152 078,17	—		
н4040	—	—	—	414 317,38	2 152 072,32	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:2104001:82 :

№ 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	31:09:2104002:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2104002

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Проходное с, Выгон ул, д 19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:2104001:82 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:2104001:63 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

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
н4150	—	—	—	414 341,02	2 152 047,30	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4160	—	—	—	414 345,02	2 152 052,86	—		
н4170	—	—	—	414 338,21	2 152 057,76	—		
н4180	—	—	—	414 334,21	2 152 052,20	—		
н4150	—	—	—	414 341,02	2 152 047,30	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:2104001:63 :

№ 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	31:09:2104002:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2104002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Проходное с, Выгон ул, д 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:2104001:63 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:2104001:60 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

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
н4350	—	—	—	414 370,84	2 152 030,77	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4360	—	—	—	414 374,67	2 152 036,54	—		
н4370	—	—	—	414 370,66	2 152 039,20	—		
н4380	—	—	—	414 366,83	2 152 033,42	—		
н4350	—	—	—	414 370,84	2 152 030,77	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:2104001:60 :

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2104002:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2104002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Проходное с, Выгон ул, д 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером		31:09:2104001:60 :
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

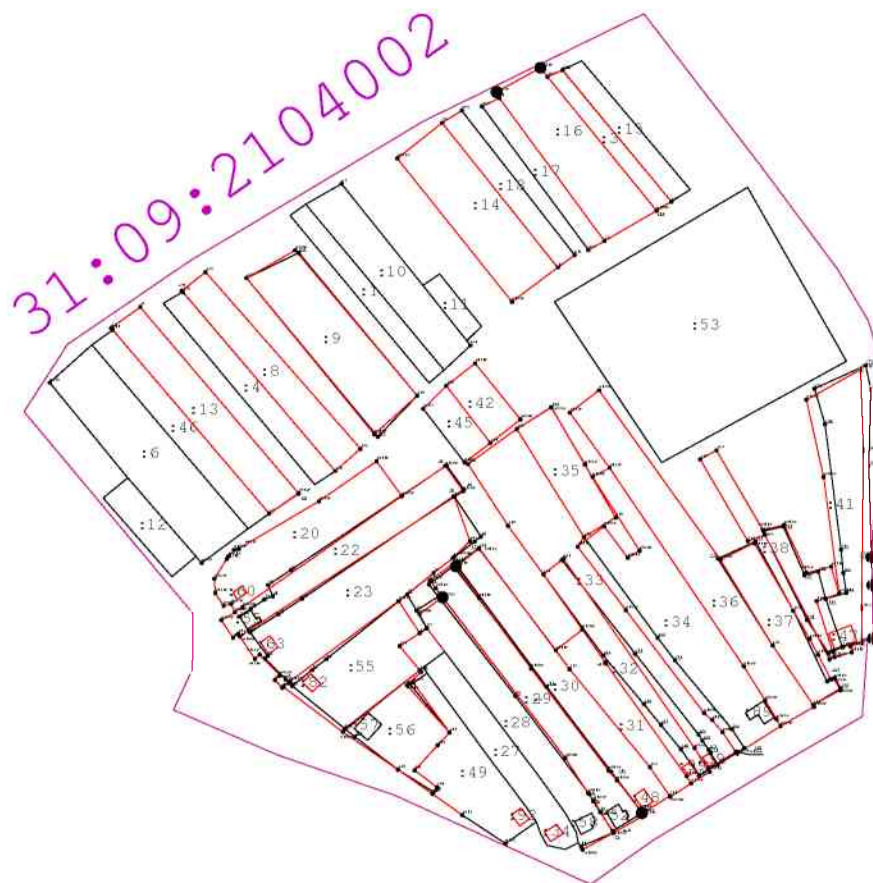
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____:

1. _____

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

1. _____

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:4 500

Условные обозначения:

- | | | | |
|------|---|---------------|--|
| — | - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения | — | - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения |
| : 24 | - Кадастровый номер земельного участка | 31:10:1011009 | - Обозначение кадастрового квартала |
| — | - Граница кадастрового квартала | 697 | - Прекращающая существование точка |
| ● | - Характерная точка границ земельного участка | 379 | - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:09:2105009

(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:

Государственный контракт № №61/ЕП2, от 20 декабря 2023 г., документ выдан Администрация Корочанского района Белгородской области

3. Дата подготовки карты-плана территории: 4 апреля 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 муниципального района "Корочанский район" Белгородской области

основной государственный регистрационный номер: 1023101336433

идентификационный номер налогоплательщика: 3110002415

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

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

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

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

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	10 января 2024 г.	КУВИ-001/2024-9536083	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:09:2105009. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт №61/ЕП2 на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Корочанского района от 20.12.2023 г. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки Проходенского сельского поселения, утвержденным распоряжением управления архитектуры и градостроительства Белгородской области от 26.09.2018 г. №612. 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 Проходенского сельского поселения кадастровый квартал 31:09:2105009, пересекает границы следующих территориальных зон: 1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием домашнего скота и птицы (Ж-1Б). Согласно правилам землепользования и застройки Проходенского сельского поселения для территориальной зоны Ж-1Б установлены следующие градостроительные регламенты: с видом разрешенного использования «для ведения личного подсобного хозяйства» и «для индивидуального жилищного строительства»: минимальная площадь земельного участка – 1000 кв.м; максимальная площадь земельного участка: - 2900 кв.м.

Всего в карту-план территории включены сведения о 19 земельном участке, 13 объектах капитального строительства.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 1 земельного участка;
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 18 земельных участков;
- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 13 объектов капитального строительства
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 1 объекта капитального строительства

Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 1 земельном участке, местоположение границ которого не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельного участка: 31:09:2105009:6

Таким образом, площадь уточняемых 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.

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

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 18 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельных участков – фактическое местоположение границ земельных участков не совпадает с границами земельных участков включенными в ЕГРН.

Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:09:2105009:1, 31:09:2105009:5, 31:09:2105009:10, 31:09:2105009:8, 31:09:2105009:12, 31:09:2105009:13, 31:09:2105009:14, 31:09:2105009:27, 31:09:2105009:26, 31:09:2105009:24, 31:09:2105009:23, 31:09:2105009:25, 31:09:2105009:22, 31:09:2105009:20, 31:09:2105009:19, 31:09:2105009:17, 31:09:2105009:16, 31:09:2105009:18,

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

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

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 12 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:09:2105009:31, 31:09:2105009:35, 31:09:2105001:434, 31:09:2105009:29, 31:09:2105001:317, 31:09:2105001:426, 31:09:2105001:174, 31:09:2105009:36, 31:09:2105001:231, 31:09:2105009:30, 31:09:2105001:371, 31:09:2105001:173.

У ЗУ с КН 31:09:2105009:24 ошибочно установлена связь с ОКС с КН 31:09:1601006:117. ОКС с КН 31:09:1601006:117 расположен на ЗУ с КН 31:09:1601006:9.

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

В ходе проведения комплексных кадастровых работ была исправлена граница 1 объекта капитального строительства с кадастровым номером: 31:09:2105009:38,

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

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

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 4 апреля 2024 г.		
				X	Y	Сведения о состоянии		
		наружного знака пункта	центра пункта			марки центра пункта		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Пункт государственной геодезической сети. 3	Заячье, дв. пир. 10.5 м. Центр 1	МСК-31, зона 2	419 270,68	2 144 631,14	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Пункт государственной геодезической сети. 2	Поповка, сигн. 14.2 м. Центр 1		427 655,69	2 158 749,78			
3	Пункт государственной геодезической сети. 3	Мальцевка, пир. 7.4 м. Центр 1		415 648,09	2 171 365,48			

2. Сведения об использованных средствах измерений:

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105009:6 :
 Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

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
н288У	—	—	411 932,74	2 151 602,74	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н289У	—	—	411 931,69	2 151 606,47			
н290У	—	—	411 938,46	2 151 608,36			
н291У	—	—	411 954,97	2 151 614,11			
н292У	—	—	411 955,40	2 151 613,13			
н293У	—	—	411 957,64	2 151 613,96			
194	—	—	411 960,69	2 151 606,62			
195	—	—	411 968,64	2 151 585,49			
196	—	—	411 971,99	2 151 577,65			
197	—	—	411 984,43	2 151 548,20			
н295У	—	—	412 005,17	2 151 498,58			
н294У	—	—	411 988,62	2 151 490,22			
20	—	—	411 983,32	2 151 504,25			
н288У	—	—	411 932,74	2 151 602,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105009:6 :

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
н288У	н289У	3,87	—	согласовано
н289У	н290У	7,03		
н290У	н291У	17,48		
н291У	н292У	1,07		

1	2	3	4	5
н292У	н293У	2,39	—	согласовано
н293У	194	7,95		
194	195	22,58		
195	196	8,53		
196	197	31,97		
197	н295У	53,78		
н295У	н294У	18,54		
н294У	20	15,00		
20	н288У	110,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105009:6 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Прудки с, Молодежная ул, д 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 800 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 800,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
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	31:09:2105009:39

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:09:2105009:6</u> :		
1.	—	

Сведения об образуемых земельных участках

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

_____ обозначение земельного участка

Система координат _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

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

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

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

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

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105009:1 :
 Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

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
58	—	—	412 108,06	2 151 477,58	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н268У	—	—	412 130,82	2 151 488,30			
н269У	—	—	412 098,31	2 151 540,04			
6	412 072,00	2 151 587,90	412 072,00	2 151 587,90		—	
5	412 044,31	2 151 642,47	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4	412 030,89	2 151 634,69	—	—			
н270У	—	—	412 052,07	2 151 624,91		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н271У	—	—	412 040,05	2 151 615,77			
3	412 075,87	2 151 541,54	412 075,87	2 151 541,54		—	
2	412 094,14	2 151 504,97	412 094,14	2 151 504,97			
1	412 101,02	2 151 492,58	412 101,02	2 151 492,58		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
9	412 107,17	2 151 479,47	412 107,17	2 151 479,47			
8	412 125,65	2 151 487,85	—	—		—	
7	412 095,93	2 151 538,83	—	—			
58	—	—	412 108,06	2 151 477,58		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105009:1 :

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
58	н268У	25,16	—	согласовано
н268У	н269У	61,11		
н269У	6	54,61		

1	2	3	4	5
6	н270У	42,04	—	согласовано
н270У	н271У	15,10		
н271У	3	82,42		
3	2	40,88		
2	1	14,17		
1	9	14,48		
9	58	2,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105009:1 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Прудки с, Редина ул, 66
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 970 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 970,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 970,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:2105009:31
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	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2105009:1 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105009:5 :

Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

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		
н296У	—	—	412 025,68	2 151 448,45	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
186	412 045,85	2 151 457,25	412 045,85	2 151 457,25					
185	412 019,01	2 151 517,42	412 019,01	2 151 517,42					
184	411 995,89	2 151 567,28	411 995,89	2 151 567,28					
183	411 991,43	2 151 577,92	411 991,43	2 151 577,92					
182	411 985,05	2 151 591,77	411 985,05	2 151 591,77					
181	411 982,67	2 151 599,26	411 982,67	2 151 599,26					
180	411 977,07	2 151 611,73	411 977,07	2 151 611,73					
194	411 960,69	2 151 606,62	411 960,69	2 151 606,62					
195	411 968,64	2 151 585,49	411 968,64	2 151 585,49					
196	411 971,99	2 151 577,65	411 971,99	2 151 577,65					
197	411 984,43	2 151 548,20	411 984,43	2 151 548,20					
198	412 013,59	2 151 478,53	—	—					
199	412 025,68	2 151 448,06	—	—					
н295У	—	—	412 005,17	2 151 498,58				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н296У	—	—	412 025,68	2 151 448,45					

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105009:5 :

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

1	2	3	4	5
н296У	186	22,01	—	согласовано
186	185	65,88		
185	184	54,96		
184	183	11,54		
183	182	15,25		
182	181	7,86		
181	180	13,67		
180	194	17,16		
194	195	22,58		
195	196	8,53		
196	197	31,97		
197	н295У	53,78		
н295У	н296У	54,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105009:5 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Прудки с, Молодежная ул, 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 300 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 300,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 1\ 000$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 900$

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:2105009:29
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для приусадебного 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 31:09:2105009:5 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105009:10 :

Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

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	411 929,47	2 151 523,63	411 929,47	2 151 523,63	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
11	411 951,86	2 151 468,66	411 951,86	2 151 468,66			
10	411 962,41	2 151 471,87	411 962,41	2 151 471,87			
22	411 968,64	2 151 451,87	411 968,64	2 151 451,87			
21	411 997,92	2 151 464,20	—	—		—	
н301У	—	—	411 994,96	2 151 467,12		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н294У	—	—	411 988,62	2 151 490,22			
20	411 983,32	2 151 504,25	411 983,32	2 151 504,25			
19	411 960,51	2 151 495,14	411 960,51	2 151 495,14			
18	411 929,50	2 151 555,39	411 929,50	2 151 555,39			
17	411 914,55	2 151 588,11	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
16	411 919,99	2 151 590,52	—	—	Геодезический метод	—	—
15	411 915,11	2 151 608,09	—	—			
н299У	—	—	411 915,78	2 151 585,41			
н298У	—	—	411 920,72	2 151 586,62			
н297У	—	—	411 914,38	2 151 612,48			
14	411 887,19	2 151 605,82	411 887,19	2 151 605,82			
13	411 894,30	2 151 590,91	411 894,30	2 151 590,91			
12	411 929,47	2 151 523,63	411 929,47	2 151 523,63			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105009:10 :

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
12	11	59,35	—	согласовано
11	10	11,03		
10	22	20,95		
22	н301У	30,42		
н301У	н294У	23,95		
н294У	20	15,00		
20	19	24,56		
19	18	67,76		
18	н299У	33,01		
н299У	н298У	5,09		
н298У	н297У	26,63		
н297У	14	27,99		
14	13	16,52		
13	12	75,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105009:10 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Прудки с, Молодежная ул, д №5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 757 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 757,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 757,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:2105001:317
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		31:09:2105009:10 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105009:8 :
 Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

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
201	411 974,13	2 151 434,25	411 974,13	2 151 434,25	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
22	—	—	411 968,64	2 151 451,87			
10	411 962,41	2 151 471,87	411 962,41	2 151 471,87			
11	411 951,86	2 151 468,66	411 951,86	2 151 468,66			
12	411 929,47	2 151 523,63	411 929,47	2 151 523,63			
205	411 908,84	2 151 515,14	411 908,84	2 151 515,14			
206	411 932,73	2 151 445,58	411 932,73	2 151 445,58			
200	411 934,26	2 151 434,47	411 934,26	2 151 434,47			
201	411 974,13	2 151 434,25	411 974,13	2 151 434,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105009:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
201	22	18,46	—	согласовано
22	10	20,95		
10	11	11,03		
11	12	59,35		
12	205	22,31		
205	206	73,55		
206	200	11,21		
200	201	39,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105009:8 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Прудки с, Первомайская ул, 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 628 \pm 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 628,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 628,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:2105001:426
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		31:09:2105009:8 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105009:12 :
 Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

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
25	411 835,21	2 151 609,93	411 835,21	2 151 609,93	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
26	411 851,61	2 151 567,75	411 851,61	2 151 567,75			
27	411 867,95	2 151 525,49	411 867,95	2 151 525,49			
28	411 902,65	2 151 440,13	411 902,65	2 151 440,13			
29	411 931,45	2 151 434,91	—	—		—	
30	411 911,67	2 151 498,08	—	—			
н313У	—	—	411 929,43	2 151 437,58		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
31	411 889,83	2 151 560,46	411 889,83	2 151 560,46		—	
32	411 872,90	2 151 607,09	—	—			
н312У	—	—	411 878,60	2 151 592,42		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н311У	—	—	411 872,68	2 151 617,93			
н310У	—	—	411 869,93	2 151 629,79			
23	411 867,31	2 151 630,54	411 867,31	2 151 630,54			
24	411 824,74	2 151 640,86	—	—		—	
н312У	—	—	411 845,81	2 151 637,55			
н311У	—	—	411 822,66	2 151 645,30		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н310У	—	—	411 824,00	2 151 640,48			
25	411 835,21	2 151 609,93	411 835,21	2 151 609,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105009:12 :

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
25	26	45,26	—	согласовано

1	2	3	4	5
26	27	45,31	—	согласовано
27	28	92,14		
28	н313У	26,90		
н313У	31	129,10		
31	н312У	33,88		
н312У	н311У	26,19		
н311У	н310У	12,17		
н310У	23	2,73		
23	н312У	22,61		
н312У	н311У	24,41		
н311У	н310У	5,00		
н310У	25	32,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105009:12 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Прудки с, Молодежная 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	6 700 ± 29,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(6\ 700,00)} = 29$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	6 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 1\ 000$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 900$

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:2105009:37
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 31:09:2105009:12 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105009:13 :

Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

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
314	4 612,85	4 507,92	—	—	Геодезический метод	0,10	—
315	4 593,43	4 491,03	—	—			
316	4 619,22	4 478,56	—	—			
317	4 726,13	4 454,11	—	—			
318	4 730,90	4 472,21	—	—			
319	4 699,29	4 480,92	—	—			
н320У	—	—	411 798,10	2 151 646,65			
н327У	—	—	411 814,22	2 151 593,77			
н326У	—	—	411 836,94	2 151 532,48	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н328У	—	—	411 862,31	2 151 540,07			
26	—	—	411 851,61	2 151 567,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
25	—	—	411 835,21	2 151 609,93	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н310У	—	—	411 824,00	2 151 640,48			
н311У	—	—	411 822,66	2 151 645,30			
н324У	—	—	411 821,98	2 151 647,43			
н323У	—	—	411 813,83	2 151 644,57			
н322У	—	—	411 813,58	2 151 645,49			
н321У	—	—	411 798,10	2 151 647,98			
314	4 612,85	4 507,92	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105009:13 :

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
н320У	н327У	55,28	—	согласовано
н327У	н326У	65,37		
н326У	н328У	26,48		
н328У	26	29,68		
26	25	45,26		
25	н310У	32,54		
н310У	н311У	5,00		
н311У	н324У	2,24		
н324У	н323У	8,64		
н323У	н322У	0,95		
н322У	н321У	15,68		
н321У	н320У	1,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105009:13 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Прудки с
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	2 934 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 934,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	2 934,00
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{мин} = 1 000 Р _{макс} = Р _{макс} = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:2105001:174
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 31:09:2105009:13 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105009:14 :

Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

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
н333У	—	—	411 764,81	2 151 651,03	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
35	411 765,15	2 151 641,42	411 765,15	2 151 641,42	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
36	411 771,72	2 151 610,97	411 771,72	2 151 610,97			
37	411 778,17	2 151 585,35	411 778,17	2 151 585,35			
38	411 804,42	2 151 480,25	—	—		—	
39	411 826,32	2 151 484,09	—	—			
н339У	—	—	411 803,26	2 151 479,96		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н338У	—	—	411 825,78	2 151 484,39			
40	411 794,48	2 151 593,51	411 794,48	2 151 593,51		—	
41	411 790,04	2 151 608,61	411 790,04	2 151 608,61			
42	411 774,44	2 151 655,92	—	—		—	
9	411 773,04	2 151 660,56	—	—			
33	411 772,38	2 151 664,88	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
34	411 759,15	2 151 663,19	—	—			
н337У	—	—	411 779,37	2 151 647,71			
н336У	—	—	411 777,23	2 151 655,32			
н335У	—	—	411 775,33	2 151 659,11			
н334У	—	—	411 763,75	2 151 657,95			
н333У	—	—	411 764,81	2 151 651,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **31:09:2105009:14** _____ :

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
н333У	35	9,62	—	согласовано
35	36	31,15		
36	37	26,42		
37	н339У	108,34		
н339У	н338У	22,95		
н338У	40	113,52		
40	41	15,74		
41	н337У	40,53		
н337У	н336У	7,91		
н336У	н335У	4,24		
н335У	н334У	11,64		
н334У	н333У	7,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **31:09:2105009:14** _____ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Прудки с, Молодежная 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	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 400 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 400,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:2105009:38
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 _____ **31:09:2105009:14** _____ :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105009:27 :
 Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

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
н348У	—	—	411 609,54	2 151 687,71	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
122	411 712,69	2 151 656,97	411 712,69	2 151 656,97			
35	411 765,15	2 151 641,42	—	—			
34	411 759,15	2 151 663,19	—	—			
н353У	—	—	411 759,52	2 151 643,61			
н352У	—	—	411 756,52	2 151 663,65			
136	411 721,71	2 151 675,05	411 721,71	2 151 675,05			
137	411 649,34	2 151 696,30	—	—			
138	411 631,74	2 151 702,09	—	—			
129	411 616,41	2 151 706,45	—	—			
119	411 609,54	2 151 686,30	—	—			
120	411 626,29	2 151 681,33	—	—			
121	411 638,89	2 151 678,23	—	—			
н351У	—	—	411 696,01	2 151 683,72		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н350У	—	—	411 640,75	2 151 701,25			
н349У	—	—	411 617,46	2 151 708,63			
н348У	—	—	411 609,54	2 151 687,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105009:27 :

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
н348У	122	107,63	—	согласовано
122	н353У	48,70		

1	2	3	4	5
н353У	н352У	20,26	—	согласовано
н352У	136	36,63		
136	н351У	27,12		
н351У	н350У	57,97		
н350У	н349У	24,43		
н349У	н348У	22,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105009:27 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Прудки с, Первомайская ул, 23
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 130 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 130,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 130,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:2105009:41
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	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2105009:27 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105009:26 :

Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

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
103	411 604,12	2 151 664,14	411 604,12	2 151 664,14	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
102	411 634,08	2 151 656,57	411 634,08	2 151 656,57			
101	411 649,19	2 151 652,37	411 649,19	2 151 652,37			
100	411 717,23	2 151 632,14	411 717,23	2 151 632,14			
99	411 766,87	2 151 618,37	—	—		—	
35	411 765,15	2 151 641,42	—	—		—	
н354У	—	—	411 765,37	2 151 618,84		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н353У	—	—	411 759,52	2 151 643,61			
122	411 712,69	2 151 656,97	411 712,69	2 151 656,97			
121	411 638,89	2 151 678,23	—	—			
120	411 626,29	2 151 681,33	—	—			
119	411 609,54	2 151 686,30	—	—			
н348У	—	—	411 609,54	2 151 687,71			
103	411 604,12	2 151 664,14	411 604,12	2 151 664,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105009:26 :

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
103	102	30,90	—	согласовано

1	2	3	4	5
102	101	15,68	—	согласовано
101	100	70,98		
100	н354У	49,94		
н354У	н353У	25,45		
н353У	122	48,70		
122	н348У	107,63		
н348У	103	24,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105009:26 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Прудки с, Первомайская ул, 21
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 678 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 678,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 678,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
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	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2105009:26 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105009:24 :

Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

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
104	411 601,60	2 151 664,91	411 601,60	2 151 664,91	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
89	411 597,37	2 151 652,10	411 597,37	2 151 652,10			
97	411 629,11	2 151 643,38	411 629,11	2 151 643,38			
96	411 699,84	2 151 626,02	411 699,84	2 151 626,02			
95	411 759,87	2 151 609,12	411 759,87	2 151 609,12			
98	411 764,01	2 151 607,88	411 764,01	2 151 607,88			
99	411 766,87	2 151 618,37	—	—		—	
н355У	—	—	411 766,68	2 151 618,42		—	
н354У	—	—	411 765,37	2 151 618,84		—	
100	411 717,23	2 151 632,14	411 717,23	2 151 632,14		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
101	411 649,19	2 151 652,37	411 649,19	2 151 652,37			
102	411 634,08	2 151 656,57	411 634,08	2 151 656,57			
103	411 604,12	2 151 664,14	411 604,12	2 151 664,14			
104	411 601,60	2 151 664,91	411 601,60	2 151 664,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105009:24 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
104	89	13,49	—	согласовано
89	97	32,92		
97	96	72,83		
96	95	62,36		
95	98	4,32		
98	н355У	10,87		
н355У	н354У	1,38		
н354У	100	49,94		
100	101	70,98		
101	102	15,68		
102	103	30,90		
103	104	2,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105009:24 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Прудки с, Первомайская ул, 19
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 073 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 073,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 073,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{мин} = 1 000 Р _{макс} = Р _{макс} = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:2105009:36
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 31:09:2105009:24 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105009:23 :

Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

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
н360У	—	—	411 589,93	2 151 634,09	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н361У	—	—	411 608,51	2 151 629,53			
92	411 627,62	2 151 626,09	411 627,62	2 151 626,09			
93	411 704,84	2 151 606,58	411 704,84	2 151 606,58			
94	411 764,34	2 151 591,77	—	—			
н362У	—	—	411 757,72	2 151 591,92			
95	411 759,87	2 151 609,12	411 759,87	2 151 609,12			
96	411 699,84	2 151 626,02	411 699,84	2 151 626,02			
97	411 629,11	2 151 643,38	411 629,11	2 151 643,38			
89	411 597,37	2 151 652,10	411 597,37	2 151 652,10		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
90	411 590,67	2 151 633,68	—	—	Геодезический метод	—	—
91	411 604,97	2 151 630,58	—	—		—	
н360У	—	—	411 589,93	2 151 634,09		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105009:23 :

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
н360У	н361У	19,13	—	согласовано
н361У	92	19,42		
92	93	79,65		
93	н362У	54,87		
н362У	95	17,33		
95	96	62,36		
96	97	72,83		
97	89	32,92		
89	н360У	19,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105009:23 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Прудки с, Первомайская ул, 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 000 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
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		31:09:2105009:23 :

1.	—
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	
Система координат <u>МСК-31, зона 2</u> Зона № <u>2</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
110	411 583,90	2 151 616,35	411 583,90	2 151 616,35	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
88	411 618,50	2 151 606,72	411 618,50	2 151 606,72			
87	411 689,11	2 151 588,63	411 689,11	2 151 588,63			
86	411 707,68	2 151 583,56	411 707,68	2 151 583,56			
85	411 781,04	2 151 565,40	411 781,04	2 151 565,40			
115	411 778,76	2 151 581,10	—	—			
н401У	—	—	411 776,71	2 151 581,95			
116	411 720,47	2 151 598,39	411 720,47	2 151 598,39			
117	411 630,58	2 151 623,85	411 630,58	2 151 623,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
118	411 620,72	2 151 626,39	411 620,72	2 151 626,39	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
109	411 589,54	2 151 633,61	—	—		—	
н361У	—	—	411 608,51	2 151 629,53		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н360У	—	—	411 589,93	2 151 634,09			
110	411 583,90	2 151 616,35	411 583,90	2 151 616,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105009:25 :

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
110	88	35,92	—	согласовано
88	87	72,89		
87	86	19,25		
86	85	75,57		
85	н401У	17,11		
н401У	116	58,59		
116	117	93,43		
117	118	10,18		
118	н361У	12,61		
н361У	н360У	19,13		
н360У	110	18,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105009:25 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Прудки с, Первомайская 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	3 560 ± 21,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 560,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 560,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:2105009:34
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 31:09:2105009:25 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105009:16 :
 Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

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
363	4 124,03	5 259,91	—	—	Геодезический метод	0,10	—
364	4 123,25	5 239,79	—	—			
365	4 143,47	5 237,48	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	
366	4 144,38	5 253,44	—	—	Геодезический метод	0,10	—	
367	4 160,75	5 252,04	—	—				
368	4 161,50	5 246,27	—	—				
369	4 255,05	5 237,28	—	—				
370	4 370,03	5 233,78	—	—				
371	4 409,40	5 237,09	—	—				
372	4 402,24	5 250,25	—	—				
373	4 368,49	5 249,18	—	—				
374	4 321,55	5 249,98	—	—				
375	4 262,60	5 253,81	—	—				
376	4 176,35	5 257,13	—	—				
377	4 151,26	5 256,54	—	—				
н427У	—	—	411 539,93	2 151 528,18				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н428У	—	—	411 558,32	2 151 519,95				
н429У	—	—	411 558,77	2 151 518,30				
н440У	—	—	411 559,22	2 151 516,66				
н430У	—	—	411 574,00	2 151 512,25				
н431У	—	—	411 718,93	2 151 472,69				
н439У	—	—	411 724,02	2 151 492,29				
н432У	—	—	411 714,14	2 151 495,09				
н438У	—	—	411 675,63	2 151 506,24				
н421У	—	—	411 594,61	2 151 532,11				
н420У	—	—	411 550,77	2 151 542,99				
н419У	—	—	411 546,08	2 151 544,74				
363	4 124,03	5 259,91	—	—	0,10	—		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105009:16 :

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
н427У	н428У	20,15	—	согласовано
н428У	н429У	1,71		
н429У	н440У	1,70		
н440У	н430У	15,42		
н430У	н431У	150,23		

1	2	3	4	5
н431У	н439У	20,25	—	согласовано
н439У	н432У	10,27		
н432У	н438У	40,09		
н438У	н421У	85,05		
н421У	н420У	45,17		
н420У	н419У	5,01		
н419У	н427У	17,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105009:16 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Прудки с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 101 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 101,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 101,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:2105001:173
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	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2105009:16 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105009:18 :

Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

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
374	4 321,55	5 249,98	—	—	Геодезический метод	0,10	—
380	4 321,10	5 252,16	—	—			
379	4 321,68	5 267,18	—	—			
378	4 262,97	5 270,05	—	—			
375	4 262,60	5 253,81	—	—			
н422У	—	—	411 678,22	2 151 511,18		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н438У	—	—	411 675,63	2 151 506,24			
н432У	—	—	411 714,14	2 151 495,09			
165	—	—	411 715,04	2 151 497,05			
164	—	—	411 719,67	2 151 512,34			
н437О	—	—	411 723,10	2 151 520,07		0,10	
47	—	—	411 686,50	2 151 528,67			
374	4 321,55	5 249,98	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105009:18 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н422У	н438У	5,58	—	согласовано
н438У	н432У	40,09	—	

1	2	3	4	5
н432У	165	2,16	—	согласовано
165	164	15,98		
164	н437О	8,46		
н437О	47	37,60		
47	н422У	19,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105009:18 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Прудки с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	980 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(980,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	980,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
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 31:09:2105009:18 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105009:22 :
 Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

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
н402У	—	—	411 570,17	2 151 589,71	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н403У	—	—	411 574,80	2 151 587,81		—	
73	411 585,71	2 151 583,91	—	—			
74	411 598,16	2 151 579,93	411 598,16	2 151 579,93			
52	411 695,75	2 151 551,01	411 695,75	2 151 551,01			
51	411 784,36	2 151 529,19	411 784,36	2 151 529,19			
н404У	—	—	411 784,61	2 151 529,25		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
85	411 781,04	2 151 565,40	411 781,04	2 151 565,40			
86	411 707,68	2 151 583,56	411 707,68	2 151 583,56			
87	411 689,11	2 151 588,63	411 689,11	2 151 588,63			
88	411 618,50	2 151 606,72	411 618,50	2 151 606,72			
110	—	—	411 583,90	2 151 616,35			
78	411 582,89	2 151 616,63	411 582,89	2 151 616,63			
79	411 572,17	2 151 594,22	—	—			
72	411 570,08	2 151 589,15	—	—			
н402У	—	—	411 570,17	2 151 589,71		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105009:22 :

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
н402У	н403У	5,00	—	согласовано
н403У	74	24,65		

1	2	3	4	5
74	52	101,78	—	согласовано
52	51	91,26		
51	н404У	0,26		
н404У	85	36,33		
85	86	75,57		
86	87	19,25		
87	88	72,89		
88	110	35,92		
110	78	1,05		
78	н402У	29,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105009:22 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Прудки с, Первомайская 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	7 098 ± 29,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(7\ 098,00)} = 29$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	7 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:2105001:231
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

1	2	3
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 31:09:2105009:22 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105009:20 :

Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
54	—	—	411 564,61	2 151 579,72	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
77	411 565,86	2 151 579,33	411 565,86	2 151 579,33			
53	411 693,07	2 151 539,31	—	—			
н409У	—	—	411 689,54	2 151 540,45			
52	411 695,75	2 151 551,01	411 695,75	2 151 551,01			
74	411 598,16	2 151 579,93	411 598,16	2 151 579,93			
73	411 585,71	2 151 583,91	—	—			
72	411 570,08	2 151 589,15	—	—			
н403У	—	—	411 574,80	2 151 587,81			
н402У	—	—	411 570,17	2 151 589,71			
н410У	—	—	411 568,50	2 151 590,33			
54	—	—	411 564,61	2 151 579,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105009:20 :

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

1	2	3	4	5
54	77	1,31	—	согласовано
77	н409У	129,65		
н409У	52	12,25		
52	74	101,78		
74	н403У	24,65		
н403У	н402У	5,00		
н402У	н410У	1,78		
н410У	54	11,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105009:20 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Прудки с, Первомайская ул, 11А
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	1 450 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 450,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 450,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:2105009:30
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2105009:20 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105009:19 :

Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

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
н415У	—	—	411 555,18	2 151 564,67	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
47	411 686,50	2 151 528,67	411 686,50	2 151 528,67		—	
50	411 785,99	2 151 504,12	—	—		—	
н418У	—	—	411 781,51	2 151 506,49		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
51	411 784,36	2 151 529,19	411 784,36	2 151 529,19			
52	411 695,75	2 151 551,01	411 695,75	2 151 551,01		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
53	411 693,07	2 151 539,31	—	—			
н409У	—	—	411 689,54	2 151 540,45		—	
77	—	—	411 565,86	2 151 579,33			
54	411 564,61	2 151 579,72	411 564,61	2 151 579,72		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
55	411 560,54	2 151 568,43	—	—			
н417У	—	—	411 561,91	2 151 580,65		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н416У	—	—	411 561,00	2 151 578,69			
56	411 557,18	2 151 569,42	411 557,18	2 151 569,42		—	
57	411 555,90	2 151 565,95	—	—		—	
44	411 556,05	2 151 565,24	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н415У	—	—	411 555,18	2 151 564,67	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105009:19 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н415У	47	136,17	—	согласовано
47	н418У	97,56		
н418У	51	22,88		
51	52	91,26		
52	н409У	12,25		
н409У	77	129,65		
77	54	1,31		
54	н417У	2,86		
н417У	н416У	2,16		
н416У	56	10,03		
56	н415У	5,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105009:19 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Прудки с, Первомайская ул, 11
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 200 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4 200,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 200,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:2105009:40
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		31:09:2105009:19 :

1.	—
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	
Система координат	МСК-31, зона 2
Зона № 2	

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
н419У	—	—	411 546,08	2 151 544,74	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н420У	—	—	411 550,77	2 151 542,99			
н421У	—	—	411 594,61	2 151 532,11			
н422У	—	—	411 678,22	2 151 511,18			
44	411 556,05	2 151 565,24	—	—		—	
45	411 547,70	2 151 546,26	—	—			
46	411 681,62	2 151 508,98	—	—			
47	411 686,50	2 151 528,67	411 686,50	2 151 528,67			
н415У	—	—	411 555,18	2 151 564,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
н419У	—	—	411 546,08	2 151 544,74	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105009:17 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н419У	н420У	5,01	—	согласовано
н420У	н421У	45,17		
н421У	н422У	86,19		
н422У	47	19,35		
47	н415У	136,17		
н415У	н419У	21,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2105009:17 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Прудки с, Первомайская ул, 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 800 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 800,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 800,00
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 = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:2105001:371
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		<u>31:09:2105009:17</u> :
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:2105009:31 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

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
н2720	—	—	—	412 112,60	2 151 488,02	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2730	—	—	—	412 116,67	2 151 489,99	—		
н2740	—	—	—	412 112,23	2 151 499,19	—		
н2750	—	—	—	412 108,16	2 151 497,22	—		
н2720	—	—	—	412 112,60	2 151 488,02	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:2105009:31 :

№ 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	31:09:2105009:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2105009

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Прудки с, Редина ул, 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 31:09:2105009:31 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:2105009:35 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</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
н2760	—	—	—	412 062,04	2 151 467,44	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2770	—	—	—	412 067,68	2 151 469,13	—		
н2780	—	—	—	412 065,48	2 151 476,50	—		
н2790	—	—	—	412 059,84	2 151 474,81	—		
н2760	—	—	—	412 062,04	2 151 467,44	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:2105009:35 :

№ 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	31:09:2105009:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2105009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Прудки с, Редина ул, 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 31:09:2105009:35 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:2105001:434 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

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
н2800	—	—	—	411 988,60	2 151 608,18	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2810	—	—	—	411 996,56	2 151 611,55	—		
н2820	—	—	—	411 993,49	2 151 618,78	—		
н2830	—	—	—	411 985,53	2 151 615,41	—		
н2800	—	—	—	411 988,60	2 151 608,18	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:2105001:434 :

№ 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	31:09:2105009:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2105009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Прудки с, Молодежная ул, д 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:2105001:434 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:2105009:29 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

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
н2840	—	—	—	411 980,60	2 151 600,50	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2850	—	—	—	411 978,12	2 151 606,99	—		
н2860	—	—	—	411 973,30	2 151 605,14	—		
н2870	—	—	—	411 975,78	2 151 598,66	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3020	—	—	—	411 910,21	2 151 604,50	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3030	—	—	—	411 908,92	2 151 609,50	—		
н3040	—	—	—	411 901,14	2 151 607,49	—		
н3050	—	—	—	411 902,42	2 151 602,50	—		
н3020	—	—	—	411 910,21	2 151 604,50	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:2105001:317 :

№ 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	31:09:2105009:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2105009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Прудки с, Молодежная ул, д 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:2105001:317 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:2105001:426 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</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
н3060	—	—	—	411 938,48	2 151 436,61	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3070	—	—	—	411 946,02	2 151 437,67	—		
н3080	—	—	—	411 944,96	2 151 445,15	—		
н3090	—	—	—	411 937,42	2 151 444,09	—		
н3060	—	—	—	411 938,48	2 151 436,61	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:2105001:426 :

№ 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	31:09:2105009:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2105009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Прудки с, Первомайская ул, д 2, Проходенское сельское поселение
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 31:09:2105001:426 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:2105001:174 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</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
н3290	—	—	—	411 818,10	2 151 631,96	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3300	—	—	—	411 824,07	2 151 633,64	—		
н3310	—	—	—	411 821,75	2 151 641,87	—		
н3320	—	—	—	411 815,78	2 151 640,18	—		
н3290	—	—	—	411 818,10	2 151 631,96	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:2105001:174 :

№ 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	31:09:2105009:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2105009

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:2105001:174 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:2105009:36 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

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
н356О	—	—	—	411 613,03	2 151 655,43	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н357О	—	—	—	411 614,57	2 151 661,07	—		
н358О	—	—	—	411 609,45	2 151 662,47	—		
н359О	—	—	—	411 607,91	2 151 656,83	—		
н356О	—	—	—	411 613,03	2 151 655,43	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:2105009:36 :

№ 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	31:09:2105009:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2105009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Прудки с, Первомайская ул, д 19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:2105009:36 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:2105001:231 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

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
н4050	—	—	—	411 588,98	2 151 600,88	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4060	—	—	—	411 591,19	2 151 605,72	—		
н4070	—	—	—	411 583,45	2 151 609,26	—		
н4080	—	—	—	411 581,24	2 151 604,41	—		
н4050	—	—	—	411 588,98	2 151 600,88	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:2105001:231 :

№ 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	31:09:2105009:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2105009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Прудки с, Первомайская ул, д 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:2105001:231 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:2105009:30 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

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
н4110	—	—	—	411 575,30	2 151 578,74	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4120	—	—	—	411 576,90	2 151 584,12	—		
н4130	—	—	—	411 571,41	2 151 585,76	—		
н4140	—	—	—	411 569,81	2 151 580,38	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4230	—	—	—	411 562,18	2 151 556,91	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4240	—	—	—	411 563,39	2 151 561,94	—		
н4250	—	—	—	411 556,57	2 151 563,58	—		
н4260	—	—	—	411 555,36	2 151 558,55	—		
н4230	—	—	—	411 562,18	2 151 556,91	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:2105001:371 :

№ 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	31:09:2105009:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2105009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский м.р-н, Проходенское с/п, Прудки с, Первомайская ул, д 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:2105001:371 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:2105001:173 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</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
н4330	—	—	—	411 552,64	2 151 527,30	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4340	—	—	—	411 555,50	2 151 533,95	—		
н4350	—	—	—	411 550,03	2 151 536,30	—		
н4360	—	—	—	411 547,18	2 151 529,65	—		
н4330	—	—	—	411 552,64	2 151 527,30	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:2105001:173 :

№ 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	31:09:2105009:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2105009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Прудки с, Первомайская ул, д 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>31:09:2105001:173</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 _____ здания _____
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером 31:09:2105009:38 _____ :

Система координат МСК-31 _____ Зона № 2 _____

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
43/н340 О	411 773,04	2 151 660,56	—	411 775,65	2 151 654,80	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
239/341	411 767,14	2 151 659,47	—	411 769,75	2 151 653,71	—		
240/н34 2О	411 768,01	2 151 654,75	—	411 770,62	2 151 648,99	—		
241/н34 3О	411 766,24	2 151 654,43	—	411 768,85	2 151 648,67	—		
242/н34 4О	411 766,91	2 151 650,79	—	411 769,52	2 151 645,03	—		
243/н34 5О	411 768,68	2 151 651,11	—	411 771,29	2 151 645,35	—		
244/н34 6О	411 768,50	2 151 652,10	—	411 771,11	2 151 646,34	—		
245/н34 7О	411 774,40	2 151 653,18	—	411 777,01	2 151 647,42	—		
43/н340 О	411 773,04	2 151 660,56	—	411 775,65	2 151 654,80	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:2105009:38 _____ :

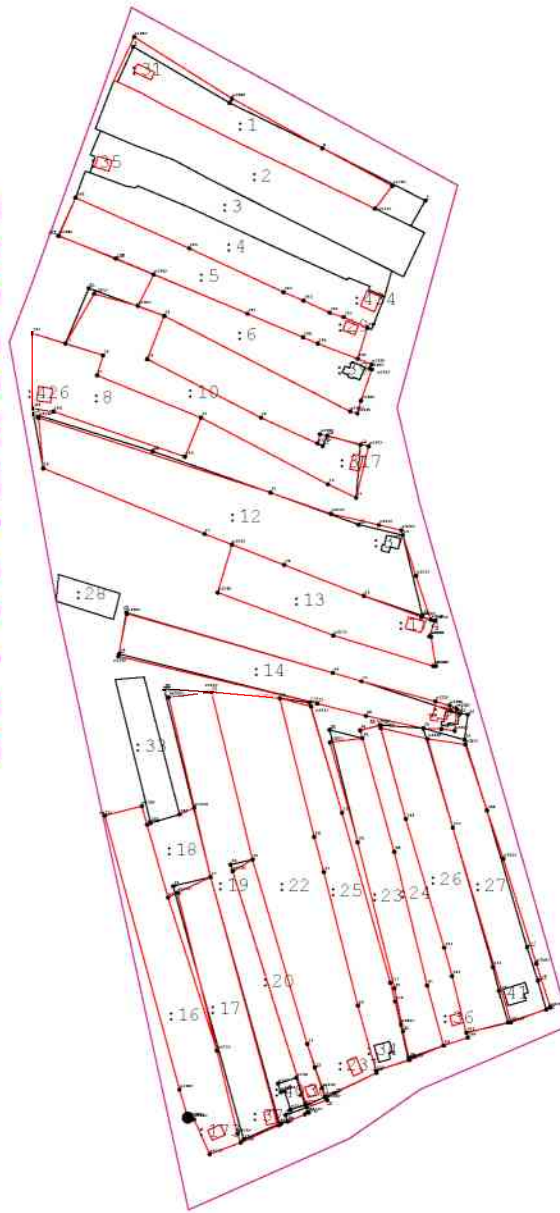
1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:2105009:38 _____ :

1. _____

Схема границ земельных участков

31:09:2105009



Масштаб 1:4 000

Условные обозначения:

- - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- : 24 - Кадастровый номер земельного участка
- 31:10:1011009 - Обозначение кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала
- 697 - Прекращающая существование точка
- Н701У - Характерная точка границ земельного участка
- 379 - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить её местоположение