

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:09:1507002

(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 № 62/ЕП2, от 20 декабря 2023 г., документ выдан Администрация муниципального района "Корочанский район" Белгородской области

3. Дата подготовки карты-плана территории: 22 мая 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. Каушановая, 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	11 апреля 2024 г.	КУВИ-001/2024-105102173	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

<p>Основания выполнения комплексных кадастровых работ</p> <p>Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:09:1507002. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт №62/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 Большехаланского сельского поселения, утвержденным распоряжением управления архитектуры и градостроительства Белгородской области от 26.09.2018 г. №621. 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.</p> <p>Согласно правилам землепользования и застройки Ломовского сельского поселения земельные участки кадастрового квартала 31:09:1507002 находятся в следующих территориальных зонах: зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1); зона коллективных садов, огородов, фермерства (СХ-3). Согласно правилам землепользования и застройки Ломоского сельского поселения для территориальной зоны Ж-1 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.</p> <p>Для остальных территориальных зон предельные (минимальный, максимальный) размеры не подлежат установлению.</p> <p>Всего в карту-план территории включены сведения о 17 земельных участках, 21 объекте капитального строительства.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечивается уточнение границ 4 земельных участков; - обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков - 13 шт. - осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 16 объектов капитального строительства. - обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства – 5 шт.
<p>Сведения об уточняемых земельных участках</p> <p>В процессе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 4 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков 31:09:1507002:9, 31:09:1507002:7, 31:09:1507002:35, 31:09:1507002:31. При уточнении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:09:1507002:31.</p>
<p>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</p> <p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 13 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельного участка – фактическое местоположение границ земельного участка не совпадает с границами земельного участка включенными в ЕГРН. Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:09:1507002:8, 31:09:1507002:6, 31:09:1507002:53, 31:09:1507002:77, 31:09:1507002:24, 31:09:1507002:48, 31:09:1507002:29, 31:09:1507002:42, 31:09:1507002:30, 31:09:1507002:50, 31:09:1507002:51, 31:09:1507002:32, 31:09:1507002:33. Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с их фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельных участков были допущены ошибка в определении координат характерных точек их границ. Были произведены повторные определения координат всех точек границ земельных участков, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельных участков.</p>

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
В рамках проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что в ЕГРН учтены 16 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:09:1507001:147, 31:09:1502001:260, 31:09:1507001:140, 31:09:1507002:67, 31:09:1507001:87, 31:09:1507002:60, 31:09:1507002:58, 31:09:1507002:68, 31:09:1507001:172, 31:09:1507002:59, 31:09:1507002:65, 31:09:1507002:56, 31:09:1507001:90, 31:09:1507001:202, 31:09:1507002:61, 31:09:1507002:69.								
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения								
В ходе проведения комплексных кадастровых работ были исправлены границы объекта капитального строительства с кадастровыми номерами 31:09:1507002:64, 31:09:1507002:75, 31:09:1507002:70, 31:09:1507002:76, 31:09:1507002:192. 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 17 апреля 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Пункт государственной геодезической сети. 3	Мальцевка, пир. 7.4 м. Центр 1	МСК-31, зона 2	415 648,09	2 171 365,48	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	Заячье, дв. пир. 10.5 м. Центр 1		419 270,68	2 144 631,14			
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					31:09:1507002:31		:	
Система координат				МСК-31			Зона №	2
Обоз- начение харак- терных 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	
н803У	—	—	411 176,83	2 141 025,74	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н386У	—	—	411 174,84	2 141 032,87				
н407У	—	—	411 170,06	2 141 031,41				
н406У	—	—	411 162,27	2 141 029,01				
н405У	—	—	411 157,16	2 141 027,42				
н404У	—	—	411 143,42	2 141 024,01				
н403У	—	—	411 127,58	2 141 019,65				
н402У	—	—	411 098,45	2 141 012,47				
н401У	—	—	411 079,33	2 141 010,93				
н400У	—	—	411 029,33	2 141 003,79				
н887У	—	—	411 011,18	2 141 007,63				
н888У	—	—	410 934,67	2 141 001,56				
н889У	—	—	410 932,72	2 140 985,46				
н825У	—	—	410 940,78	2 140 985,34				
н819У	—	—	410 970,04	2 140 984,91				
н818У	—	—	410 981,33	2 140 985,12				
н809У	—	—	411 050,99	2 140 987,18				
н808У	—	—	411 082,28	2 140 994,04				
н807У	—	—	411 117,22	2 141 000,68				
н806У	—	—	411 139,14	2 141 008,32				
н805У	—	—	411 148,66	2 141 012,41				
н804У	—	—	411 168,13	2 141 020,80				

1	2	3	4	5	6	7	8
н803У	—	—	411 176,83	2 141 025,74	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1507002:31
:

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
н803У	н386У	7,40	—	согласовано
н386У	н407У	5,00		
н407У	н406У	8,15		
н406У	н405У	5,35		
н405У	н404У	14,16		
н404У	н403У	16,43		
н403У	н402У	30,00		
н402У	н401У	19,18		
н401У	н400У	50,51		
н400У	н887У	18,55		
н887У	н888У	76,75		
н888У	н889У	16,22		
н889У	н825У	8,06		
н825У	н819У	29,26		
н819У	н818У	11,29		
н818У	н809У	69,69		
н809У	н808У	32,03		
н808У	н807У	35,57		
н807У	н806У	23,21		
н806У	н805У	10,36		
н805У	н804У	21,20		
н804У	н803У	10,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1507002:31
:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Гремячье с
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	4 143 \pm 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(4\ 143,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	457
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.	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	31:09:1507002:192
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>31:09:1507002:31</u> :		
1.	—	

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

31:09:1507002:35

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных 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
н780У	—	—	411 280,26	2 140 962,58	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н781У	—	—	411 283,71	2 140 966,20			
н782У	—	—	411 270,08	2 140 979,21			
н783У	—	—	411 265,25	2 140 975,72			
н784У	—	—	411 257,52	2 140 970,13			
н785У	—	—	411 252,87	2 140 971,00			
н786У	—	—	411 237,83	2 140 959,15			
н787У	—	—	411 202,51	2 140 934,75			
н788У	—	—	411 127,86	2 140 890,06			
н789У	—	—	411 136,62	2 140 875,26			
7	—	—	411 183,61	2 140 900,97			
н790У	—	—	411 259,96	2 140 946,26			
н780У	—	—	411 280,26	2 140 962,58			

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

31:09:1507002:35

:

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
н780У	н781У	5,00	—	согласовано
н781У	н782У	18,84		
н782У	н783У	5,96		
н783У	н784У	9,54		
н784У	н785У	4,73		
н785У	н786У	19,15		

1	2	3	4	5
н786У	н787У	42,93	—	согласовано
н787У	н788У	87,00		
н788У	н789У	17,20		
н789У	7	53,56		
7	н790У	88,77		
н790У	н780У	26,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1507002:35 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Гремяче с
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 ($P \pm \Delta P$), м²	$3\ 400 \pm 20,00$
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), м²	3 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = 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	31:09:1507001:202
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 31:09:1507002:35 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1507002:7 :
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных 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
н464У	—	—	411 507,53	2 140 700,57	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н488У	—	—	411 509,54	2 140 701,46			
н489У	—	—	411 504,98	2 140 711,73			
н486У	—	—	411 500,45	2 140 709,75			
н484У	—	—	411 474,76	2 140 696,16			
н483У	—	—	411 414,40	2 140 663,11			
н482У	—	—	411 351,00	2 140 651,28			
н481У	—	—	411 321,79	2 140 635,96			
н490У	—	—	411 316,85	2 140 633,35			
н493У	—	—	411 343,32	2 140 605,43			
н492У	—	—	411 429,61	2 140 647,15			
н469У	—	—	411 443,33	2 140 663,35			
н468У	—	—	411 473,63	2 140 681,47			
н467У	—	—	411 473,95	2 140 680,83			
н466У	—	—	411 484,47	2 140 687,82			
н465У	—	—	411 489,92	2 140 689,34			
н487У	—	—	411 503,02	2 140 698,34			
н464У	—	—	411 507,53	2 140 700,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1507002:7 :

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

1	2	3	4	5
н464У	н488У	2,20	—	согласовано
н488У	н489У	11,24		
н489У	н486У	4,94		
н486У	н484У	29,06		
н484У	н483У	68,82		
н483У	н482У	64,49		
н482У	н481У	32,98		
н481У	н490У	5,59		
н490У	н493У	38,47		
н493У	н492У	95,85		
н492У	н469У	21,23		
н469У	н468У	35,30		
н468У	н467У	0,72		
н467У	н466У	12,63		
н466У	н465У	5,66		
н465У	н487У	15,89		
н487У	н464У	5,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1507002:7 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Гремячье с
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 ($P \pm \Delta P$), м²	4 500 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(4\ 500,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 500,00

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.	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	31:09:1502001:260					
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 31:09:1507002:7 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1507002:9 :							
Система координат МСК-31 Зона № 2							
Обоз- начение харак- терных 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
н430У	—	—	411 517,04	2 140 744,30	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н431У	—	—	411 509,22	2 140 759,93			
29	—	—	411 498,37	2 140 757,45			
28	—	—	411 486,21	2 140 751,04			
27	—	—	411 475,80	2 140 743,88			
26	—	—	411 466,33	2 140 741,07			
25	—	—	411 452,38	2 140 735,47			
24	—	—	411 444,38	2 140 732,11			
н432У	—	—	411 422,08	2 140 720,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
н433У	—	—	411 430,72	2 140 703,16	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н434У	—	—	411 496,30	2 140 731,77			
н435У	—	—	411 500,01	2 140 734,06			
н430У	—	—	411 517,04	2 140 744,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1507002:9
:

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
н430У	н431У	17,48	—	согласовано
н431У	29	11,13		
29	28	13,75		
28	27	12,63		
27	26	9,88		
26	25	15,03		
25	24	8,68		
24	н432У	25,25		
н432У	н433У	19,17		
н433У	н434У	71,55		
н434У	н435У	4,36		
н435У	н430У	19,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1507002:9
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Гремячье с, Дальняя 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	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1 953 ± 15,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 953,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 953,00
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.	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	31:09:1507002:74
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:09:1507002:9</u> :		
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					31:09:1507002:6		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных 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
512	65 300,28	44 218,11	—	—	Геодезический метод	0,10	—
513	65 294,74	44 230,67	—	—			
514	65 277,13	44 219,44	—	—			
515	65 271,68	44 217,92	—	—			
516	65 261,16	44 210,93	—	—			
517	65 260,84	44 211,57	—	—			
518	65 232,07	44 195,06	—	—			
519	65 243,46	44 170,12	—	—			
520	65 256,59	44 175,07	—	—			
521	65 268,26	44 181,42	—	—			
522	65 290,18	44 194,58	—	—			
523	65 284,90	44 210,31	—	—			
6	—	—	411 511,72	2 140 689,31		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н464У	—	—	411 507,53	2 140 700,57			
н487У	—	—	411 503,02	2 140 698,34			
н465У	—	—	411 489,92	2 140 689,34			
н466У	—	—	411 484,47	2 140 687,82			
н467У	—	—	411 473,95	2 140 680,83			
н468У	—	—	411 473,63	2 140 681,47			
н469У	—	—	411 443,33	2 140 663,35			
н470У	—	—	411 453,34	2 140 641,04			
10	—	—	411 503,86	2 140 664,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
9	—	—	411 499,95	2 140 677,44	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
8	—	—	411 509,32	2 140 680,66			
7	—	—	411 507,14	2 140 686,49			
512	65 300,28	44 218,11	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1507002:6 :

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
6	н464У	12,01	—	согласовано
н464У	н487У	5,03		
н487У	н465У	15,89		
н465У	н466У	5,66		
н466У	н467У	12,63		
н467У	н468У	0,72		
н468У	н469У	35,30		
н469У	н470У	24,45		
н470У	10	55,62		
10	9	13,70		
9	8	9,91		
8	7	6,22		
7	6	5,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1507002:6 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Гремячье с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 798 ± 15,00

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*√(1 798,00) = 15		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 798,00		
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 = 2 896		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:09:1507001:140		
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					31:09:1507002:6 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1507002:8 :		
Система координат МСК-31					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
524	65 299,34	44 247,37	—	—	Геодезический метод	0,10	—
525	65 288,80	44 266,56	—	—			
526	65 248,78	44 243,88	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
527	65 198,70	44 223,79	—	—	Геодезический метод	0,10	—
528	65 151,33	44 201,94	—	—			
529	65 084,85	44 165,74	—	—			
530	65 094,94	44 155,05	—	—			
531	65 141,60	44 180,21	—	—			
532	65 202,93	44 195,88	—	—			
533	65 267,88	44 223,43	—	—			
н475У	—	—	411 510,17	2 140 713,99		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н485У	—	—	411 504,71	2 140 726,67			
н435У	—	—	411 500,01	2 140 734,06			
н434У	—	—	411 496,30	2 140 731,77			
н433У	—	—	411 430,72	2 140 703,16			
22	—	—	411 401,01	2 140 695,65			
21	—	—	411 358,43	2 140 673,00			
н480У	—	—	411 312,09	2 140 646,61			
н481У	—	—	411 321,79	2 140 635,96			
н482У	—	—	411 351,00	2 140 651,28			
н483У	—	—	411 414,40	2 140 663,11			
н484У	—	—	411 474,76	2 140 696,16			
н486У	—	—	411 500,45	2 140 709,75			
н489У	—	—	411 504,98	2 140 711,73			
524	65 299,34	44 247,37	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1507002:8
:

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
н475У	н485У	13,81	—	согласовано
н485У	н435У	8,76		
н435У	н434У	4,36		
н434У	н433У	71,55		
н433У	22	30,64		
22	21	48,23		
21	н480У	53,33		
н480У	н481У	14,41		

1	2	3	4	5
н481У	н482У	32,98	—	согласовано
н482У	н483У	64,49		
н483У	н484У	68,82		
н484У	н486У	29,06		
н486У	н489У	4,94		
н489У	н475У	5,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1507002:8 **:**

№ 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, Гремячье с, Дальняя ул, д 32
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 942 \pm 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 942,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 942,00
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	$P_{мин} = P_{мин} = 1\ 000$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 896$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1507001:147
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 31:09:1507002:8 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1507002:53 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных 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	
690	411 376,05	2 140 920,07	—	—	Геодезический метод	0,30	—	
691	411 370,69	2 140 925,08	—	—				
692	411 360,45	2 140 913,49	—	—				
693	411 359,91	2 140 913,76	—	—				
694	411 351,81	2 140 905,07	—	—				
695	411 299,56	2 140 860,22	—	—				
696	411 253,39	2 140 819,05	—	—				
697	411 172,97	2 140 751,49	—	—				
698	411 124,42	2 140 716,26	—	—				
699	411 131,25	2 140 709,64	—	—				
700	411 147,12	2 140 722,10	—	—				
701	411 158,88	2 140 713,83	—	—				
702	411 168,60	2 140 719,58	—	—				
703	411 217,58	2 140 761,90	—	—				
704	411 246,63	2 140 786,62	—	—				
705	411 297,36	2 140 831,26	—	—				
706	411 359,27	2 140 883,89	—	—				
707	411 379,47	2 140 901,93	—	—				
708	411 387,08	2 140 909,61	—	—				
н635У	—	—	411 370,16	2 140 921,87		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н636У	—	—	411 360,45	2 140 910,65				

1	2	3	4	5	6	7	8
н637У	—	—	411 359,91	2 140 910,92	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н638У	—	—	411 350,58	2 140 901,17			
н639У	—	—	411 299,56	2 140 857,38			
н640У	—	—	411 253,39	2 140 816,21			
н641У	—	—	411 172,97	2 140 748,65			
н642У	—	—	411 124,42	2 140 713,42			
н643У	—	—	411 131,25	2 140 706,80			
н644У	—	—	411 146,94	2 140 719,12			
н645У	—	—	411 158,77	2 140 710,95			
н646У	—	—	411 168,60	2 140 716,74			
н647У	—	—	411 217,58	2 140 759,06			
н648У	—	—	411 246,63	2 140 783,78			
н649У	—	—	411 297,36	2 140 828,42			
н650У	—	—	411 359,27	2 140 881,05			
н651У	—	—	411 379,47	2 140 899,09			
н652У	—	—	411 387,23	2 140 906,97			
690	411 376,05	2 140 920,07	—	—		0,30	

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

31:09:1507002:53

:

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
н635У	н636У	14,84	—	согласовано
н636У	н637У	0,60		
н637У	н638У	13,49		
н638У	н639У	67,24		
н639У	н640У	61,86		
н640У	н641У	105,03		
н641У	н642У	59,99		
н642У	н643У	9,51		
н643У	н644У	19,95		
н644У	н645У	14,38		
н645У	н646У	11,41		
н646У	н647У	64,73		
н647У	н648У	38,14		

1	2	3	4	5
н648У	н649У	67,57	—	согласовано
н649У	н650У	81,26		
н650У	н651У	27,08		
н651У	н652У	11,06		
н652У	н635У	22,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1507002:53 :

№ 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, Гремячье с, Дальняя ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$6\,500 \pm 28,00$
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 (Ркад), м²	6 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 1\,000$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\,900$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1507002:64
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1507002:53 :

1.	—											
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:1507002:77					:	
Система координат						МСК-31					Зона №	2
Обоз- начение харак- терных 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					
н657У	—	—	411 363,87	2 140 928,08	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—					
н658У	—	—	411 345,74	2 140 937,12								
н659У	—	—	411 334,72	2 140 942,70								
н660У	—	—	411 329,29	2 140 937,40								
н668У	—	—	411 326,31	2 140 933,38								
н661У	—	—	411 312,18	2 140 919,68								
н662У	—	—	411 301,36	2 140 909,72								
н663У	—	—	411 293,08	2 140 903,25								
н664У	—	—	411 239,78	2 140 864,17								
709	411 359,54	2 140 924,27	—	—		0,10						
710	411 347,14	2 140 940,33	—	—								
711	411 335,55	2 140 945,71	—	—							$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
712	411 330,08	2 140 940,21	—	—								
713	411 313,58	2 140 922,89	—	—								
714	411 302,76	2 140 912,93	—	—								
715	411 294,48	2 140 906,46	—	—								
3	411 238,25	2 140 865,73	411 238,25	2 140 865,73		0,10						
2	411 249,41	2 140 853,17	411 249,41	2 140 853,17								
1	411 266,25	2 140 839,89	411 266,25	2 140 839,89		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$						
716	411 330,86	2 140 897,60	—	—								
н666У	—	—	411 268,29	2 140 838,59								
н667У	—	—	411 301,52	2 140 868,02								

1	2	3	4	5	6	7	8
н670У	—	—	411 359,16	2 140 922,42	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н669У	—	—	411 362,74	2 140 926,24			
н657У	—	—	411 363,87	2 140 928,08			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1507002:77 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н657У	н658У	20,26	—		согласовано		
н658У	н659У	12,35					
н659У	н660У	7,59					
н660У	н668У	5,00					
н668У	н661У	19,68					
н661У	н662У	14,71					
н662У	н663У	10,51					
н663У	н664У	66,09					
н664У	3	2,19					
3	2	16,80					
2	1	21,45					
1	н666У	2,42					
н666У	н667У	44,39					
н667У	н670У	79,26					
н670У	н669У	5,24					
н669У	н657У	2,16					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером							
№ 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				309204, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Гремячье с, Дальняя ул		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				4 206 ± 23,00		

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 206,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 206,00
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	31:09:1507002:75
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1507002:77 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1507002:24 :
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных 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
н660У	—	—	411 329,29	2 140 937,40	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н676У	—	—	411 305,86	2 140 954,77			
н677У	—	—	411 300,94	2 140 948,95			

1	2	3	4	5
н660У	н676У	29,17	—	согласовано
н676У	н677У	7,62		
н677У	н678У	24,99		
н678У	н679У	21,26		
н679У	н680У	60,52		
н680У	н681У	7,31		
н681У	н682У	33,03		
н682У	н683У	25,81		
н683У	н684У	23,28		
н684У	н685У	26,52		
н685У	12	9,66		
12	13	36,29		
13	3	10,74		
3	н664У	2,19		
н664У	н663У	66,09		
н663У	н662У	10,51		
н662У	н661У	14,71		
н661У	н668У	19,68		
н668У	н660У	5,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1507002:24
:

№ 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, Гремячье с, Дальняя ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	5 700 ± 26,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 700,00)} = 26$

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				5 700,00		
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				31:09:1507002:70		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения 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					31:09:1507002:24 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1507002:48 :		
Система координат МСК-31					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
762	411 305,09	2 140 957,11	—	—	Геодезический метод	0,30	—
763	411 301,54	2 140 960,48	—	—			
764	411 296,74	2 140 964,55	—	—			
765	411 291,70	2 140 958,82	—	—			
766	411 286,97	2 140 953,67	—	—			
767	411 276,60	2 140 944,90	—	—			
768	411 263,08	2 140 935,35	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	
769	411 254,68	2 140 929,96	—	—	Геодезический метод	0,30	—	
770	411 229,90	2 140 912,28	—	—				
771	411 208,14	2 140 898,46	—	—				
205	411 173,51	2 140 877,95	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
206	411 152,40	2 140 866,22	—	—				
207	411 131,20	2 140 854,29	—	—				
772	411 137,34	2 140 843,87	—	—		0,30		
773	411 157,68	2 140 856,34	—	—				
774	411 179,06	2 140 869,32	—	—				
775	411 230,21	2 140 901,93	—	—				
776	411 267,21	2 140 926,56	—	—				
777	411 282,91	2 140 937,96	—	—				
778	411 286,03	2 140 939,97	—	—				
779	411 300,71	2 140 952,17	—	—				
н739У	—	—	411 304,14	2 140 952,80				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н740У	—	—	411 297,84	2 140 958,15				
н741У	—	—	411 295,09	2 140 960,32				
н742У	—	—	411 292,06	2 140 956,34				
н743У	—	—	411 284,36	2 140 949,88				
н744У	—	—	411 273,76	2 140 942,32				
н745У	—	—	411 260,63	2 140 932,25				
н746У	—	—	411 252,45	2 140 926,53				
н747У	—	—	411 228,38	2 140 907,89				
н748У	—	—	411 207,52	2 140 893,16				
н749У	—	—	411 173,84	2 140 870,70				
н750У	—	—	411 153,42	2 140 857,78				
н751У	—	—	411 132,30	2 140 844,58				
н752У	—	—	411 138,01	2 140 835,52				
н683У	—	—	411 159,74	2 140 849,17				
н682У	—	—	411 180,83	2 140 864,04				
н681У	—	—	411 208,09	2 140 882,70				
н680У	—	—	411 214,13	2 140 886,82				
н679У	—	—	411 263,65	2 140 921,62				
н678У	—	—	411 280,47	2 140 934,62				

1	2	3	4	5	6	7	8
н677У	—	—	411 300,94	2 140 948,95	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
762	411 305,09	2 140 957,11	—	—		0,30	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:1507002:48	
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		
н739У	н740У	8,27	—		согласовано		
н740У	н741У	3,50					
н741У	н742У	5,00					
н742У	н743У	10,05					
н743У	н744У	13,02					
н744У	н745У	16,55					
н745У	н746У	9,98					
н746У	н747У	30,44					
н747У	н748У	25,54					
н748У	н749У	40,48					
н749У	н750У	24,16					
н750У	н751У	24,91					
н751У	н752У	10,71					
н752У	н683У	25,66					
н683У	н682У	25,81					
н682У	н681У	33,03					
н681У	н680У	7,31					
н680У	н679У	60,52					
н679У	н678У	21,26					
н678У	н677У	24,99					
н677У	н739У	5,01					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:1507002:48	
№ 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, Гремячье с, Дальняя ул, д 64
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$2\,000 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,000,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 000,00
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	$P_{мин} = P_{мин} = 1\,000$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\,900$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1507001:90
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		31:09:1507002:48 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:1507002:42		:
Система координат				МСК-31		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	
844	411 113,22	2 140 947,82	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
849	411 166,22	2 140 975,59	—	—		0,30		
848	411 227,41	2 141 013,38	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
847	411 223,31	2 141 020,83	—	—				
846	411 161,41	2 140 985,34	—	—				
845	411 125,12	2 140 968,46	—	—				
н157У	—	—	411 137,03	2 140 955,86				
н161У	—	—	411 166,99	2 140 971,19				
н801У	—	—	411 224,72	2 141 004,34				
н160У	—	—	411 228,13	2 141 008,00				
н151У	—	—	411 218,65	2 141 017,91				
н159У	—	—	411 160,76	2 140 982,08				
н158У	—	—	411 140,90	2 140 970,93				
844	411 113,22	2 140 947,82	—	—				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:1507002:42		:
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				
н157У	н161У	33,65	—	согласовано				
н161У	н801У	66,57						
н801У	н160У	5,00						
н160У	н151У	13,71						
н151У	н159У	68,08						

1	2	3	4	5
н159У	н158У	22,78	—	согласовано
н158У	н157У	15,56		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:1507002:42 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Гремячье с, Дальняя ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 292 ± 13,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 292,00) = 13	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 292,00	
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			31:09:1507002:42 :	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1507002:29			:
Система координат		МСК-31			Зона №			2
Обоз- начение харак- терных 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	
847	411 223,31	2 141 020,83	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
850	411 213,95	2 141 030,55	—	—		0,30		
851	411 154,71	2 140 998,90	—	—				
852	411 108,32	2 140 977,72	—	—				
853	411 065,05	2 140 970,66	—	—				
854	411 077,38	2 140 922,60	—	—				
844	411 113,22	2 140 947,82	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
845	411 125,12	2 140 968,46	—	—				
846	411 161,41	2 140 985,34	—	—				
н151У	—	—	411 218,65	2 141 017,91				
н152У	—	—	411 211,74	2 141 025,78				
н153У	—	—	411 158,37	2 140 994,65				
н154У	—	—	411 107,96	2 140 972,67				
н155У	—	—	411 063,08	2 140 965,63				
н156У	—	—	411 076,30	2 140 921,17				
н157У	—	—	411 137,03	2 140 955,86				
н158У	—	—	411 140,90	2 140 970,93				
н159У	—	—	411 160,76	2 140 982,08				
847	411 223,31	2 141 020,83	—	—				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1507002:29			:
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			

1	2	3	4	5
н151У	н152У	10,47	—	согласовано
н152У	н153У	61,79		
н153У	н154У	54,99		
н154У	н155У	45,43		
н155У	н156У	46,38		
н156У	н157У	69,94		
н157У	н158У	15,56		
н158У	н159У	22,78		
н159У	н151У	68,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1507002:29 :

№ 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, Гремячье с, Дальняя ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	74
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$3\,579 \pm 21,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,579,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 579,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 1\,000$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\,900$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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					31:09:1507002:29		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1507002:30		
Система координат МСК-31					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
861	411 186,45	2 141 023,56	—	—	Геодезический метод	0,30	—
862	411 180,58	2 141 032,01	—	—			
863	411 171,81	2 141 027,63	—	—			
864	411 153,37	2 141 020,37	—	—			
865	411 142,80	2 141 015,58	—	—			
866	411 120,81	2 141 008,87	—	—			
867	411 085,87	2 141 002,23	—	—			
868	411 055,38	2 140 997,67	—	—			
869	411 055,63	2 140 978,20	—	—			
870	411 079,55	2 140 978,37	—	—			
871	411 103,97	2 140 982,93	—	—			
872	411 122,31	2 140 988,34	—	—			
873	411 151,04	2 141 001,32	—	—			
874	411 165,22	2 141 007,18	—	—			
875	411 169,39	2 141 009,58	—	—			
н802У	—	—	411 182,80	2 141 017,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
н803У	—	—	411 176,83	2 141 025,74	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н804У	—	—	411 168,13	2 141 020,80			
н805У	—	—	411 148,66	2 141 012,41			
н806У	—	—	411 139,14	2 141 008,32			
н807У	—	—	411 117,22	2 141 000,68			
н808У	—	—	411 082,28	2 140 994,04			
н809У	—	—	411 050,99	2 140 987,18			
н810У	—	—	411 052,13	2 140 968,21			
н811У	—	—	411 075,96	2 140 970,18			
н812У	—	—	411 100,38	2 140 974,74			
н813У	—	—	411 118,72	2 140 980,15			
н814У	—	—	411 147,45	2 140 993,13			
н837У	—	—	411 155,24	2 140 998,14			
н836У	—	—	411 162,21	2 141 001,23			
н815У	—	—	411 162,64	2 141 000,77			
н816У	—	—	411 170,90	2 141 006,14			
н835У	—	—	411 169,92	2 141 007,90			
861	411 186,45	2 141 023,56	—	—	0,30		

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

31:09:1507002:30

:

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
н802У	н803У	10,43	—	согласовано
н803У	н804У	10,00		
н804У	н805У	21,20		
н805У	н806У	10,36		
н806У	н807У	23,21		
н807У	н808У	35,57		
н808У	н809У	32,03		
н809У	н810У	19,00		
н810У	н811У	23,91		
н811У	н812У	24,84		
н812У	н813У	19,12		
н813У	н814У	31,53		

1	2	3	4	5
н814У	н837У	9,26	—	согласовано
н837У	н836У	7,62		
н836У	н815У	0,63		
н815У	н816У	9,85		
н816У	н835У	2,01		
н835У	н802У	15,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1507002:30 :

№ 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, Гремячье с, Дальняя ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	76
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$2\,547 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,547,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 547,00
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	$P_{мин} = P_{мин} = 1\,000$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\,900$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1507002:76
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 номером31:09:1507002:30:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:09:1507002:50:

Система координатМСК-31Зона №2

Обоз- начение харак- терных 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
876	411 055,38	2 140 997,67	—	—	Геодезический метод	0,30	—
882	410 985,65	2 140 994,05	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
881	410 976,11	2 140 994,19	—	—		0,30	
880	410 976,93	2 140 974,11	—	—			
879	411 006,27	2 140 970,23	—	—			
878	411 041,42	2 140 978,10	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
877	411 055,63	2 140 978,20	—	—			
н809У	—	—	411 050,99	2 140 987,18			
н818У	—	—	410 981,33	2 140 985,12			
н819У	—	—	410 970,04	2 140 984,91		0,30	
н820У	—	—	410 970,85	2 140 964,78			
н821У	—	—	411 000,13	2 140 961,34			
н822У	—	—	411 034,95	2 140 968,79			
н810У	—	—	411 052,13	2 140 968,21		0,30	
876	411 055,38	2 140 997,67	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:09:1507002:50:

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
н809У	н818У	69,69	—	согласовано
н818У	н819У	11,29		

1	2	3	4	5
н819У	н820У	20,15	—	согласовано
н820У	н821У	29,48		
н821У	н822У	35,61		
н822У	н810У	17,19		
н810У	н809У	19,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1507002:50 :

№ 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, Гремячье с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,700 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,700,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 1\,000$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\,900$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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 31:09:1507002:50 :

1.										
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1507002:51 :										
Система координат МСК-31 Зона № 2										
Обоз- начение харак- терных 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			
881	410 976,11	2 140 994,19	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—			
886	410 946,75	2 140 994,62	—	—		0,30				
885	410 949,12	2 140 978,78	—	—						
884	410 964,77	2 140 975,71	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$				
880	410 976,93	2 140 974,11	—	—						
н819У	—	—	410 970,04	2 140 984,91						
н825У	—	—	410 940,78	2 140 985,34						
н826У	—	—	410 943,16	2 140 969,42						
н827У	—	—	410 958,30	2 140 966,43						
н820У	—	—	410 970,85	2 140 964,78						
881	410 976,11	2 140 994,19	—	—						
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1507002:51 :										
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						
н819У	н825У	29,26	—	согласовано						
н825У	н826У	16,10								
н826У	н827У	15,43								
н827У	н820У	12,66								
н820У	н819У	20,15								
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1507002:51 :										
№ 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, Гремячье 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	$515 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(515,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	515,00
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	$P_{мин} = P_{мин} = 1\ 000$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 900$
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		31:09:1507002:51 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1507002:32		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных 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
890	411 177,25	2 141 039,32	—	—	Геодезический метод	0,30	—
891	411 175,20	2 141 046,91	—	—			
892	411 170,97	2 141 046,40	—	—			
893	411 160,80	2 141 045,23	—	—			
894	411 148,23	2 141 043,20	—	—			
895	411 120,74	2 141 039,50	—	—			
896	411 105,55	2 141 036,72	—	—			
897	411 101,74	2 141 053,88	—	—			
898	411 099,94	2 141 066,26	—	—			
899	411 102,36	2 141 068,58	—	—			
900	411 100,91	2 141 076,35	—	—			
901	411 093,39	2 141 079,02	—	—			
902	411 062,47	2 141 075,55	—	—			
903	411 017,42	2 141 062,15	—	—			
904	411 027,26	2 141 012,83	—	—			
905	411 084,29	2 141 018,83	—	—			
906	411 112,77	2 141 022,58	—	—			
907	411 129,87	2 141 025,75	—	—			
908	411 136,45	2 141 028,43	—	—			
909	411 159,65	2 141 033,91	—	—			
910	411 167,36	2 141 036,08	—	—			
911	411 168,43	2 141 036,89	—	—			
н386У	—	—	411 174,84	2 141 032,87		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н387У	—	—	411 172,56	2 141 040,37	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н388У	—	—	411 167,61	2 141 039,69			
н389У	—	—	411 157,63	2 141 038,18			
н419У	—	—	411 145,33	2 141 036,30			
н418У	—	—	411 117,07	2 141 032,29			
н417У	—	—	411 108,41	2 141 030,71			
н416У	—	—	411 104,65	2 141 049,37			
н415У	—	—	411 102,38	2 141 061,19			
н395У	—	—	411 092,44	2 141 058,95			
н396У	—	—	411 089,38	2 141 071,26			
н397У	—	—	411 083,23	2 141 074,21			
н398У	—	—	411 056,15	2 141 067,49			
н399У	—	—	411 019,10	2 141 056,08			
н400У	—	—	411 029,33	2 141 003,79			
н401У	—	—	411 079,33	2 141 010,93			
н402У	—	—	411 098,45	2 141 012,47			
н403У	—	—	411 127,58	2 141 019,65			
н404У	—	—	411 143,42	2 141 024,01			
н405У	—	—	411 157,16	2 141 027,42			
н406У	—	—	411 162,27	2 141 029,01			
н407У	—	—	411 170,06	2 141 031,41			
890	411 177,25	2 141 039,32	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1507002:32 :

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
н386У	н387У	7,84	—	согласовано
н387У	н388У	5,00		
н388У	н389У	10,09		
н389У	н419У	12,44		
н419У	н418У	28,54		
н418У	н417У	8,80		
н417У	н416У	19,04		
н416У	н415У	12,04		

1	2	3	4	5
н415У	н395У	10,19	—	согласовано
н395У	н396У	12,68		
н396У	н397У	6,82		
н397У	н398У	27,90		
н398У	н399У	38,77		
н399У	н400У	53,28		
н400У	н401У	50,51		
н401У	н402У	19,18		
н402У	н403У	30,00		
н403У	н404У	16,43		
н404У	н405У	14,16		
н405У	н406У	5,35		
н406У	н407У	8,15		
н407У	н386У	5,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1507002:32 :

№ 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, Гремячье с, Дальняя ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	80
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$5\,500 \pm 26,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(5\,500,00)} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 1\,000$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 2\,900$

1	2				3			
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					31:09:1507002:32			
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1507002:33			
Система координат МСК-31					Зона № 2			
Обоз- начение харак- терных 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	
891	411 175,20	2 141 046,91	—	—	Геодезический метод	0,30	—	
912	411 174,57	2 141 051,59	—	—		0,20		
913	411 174,07	2 141 054,89	—	—				
914	411 173,01	2 141 056,67	—	—				
915	411 171,67	2 141 057,83	—	—				
916	411 158,06	2 141 066,94	—	—				
917	411 150,45	2 141 070,37	—	—				
898	411 099,94	2 141 066,26	—	—				0,30
897	411 101,74	2 141 053,88	—	—				
896	411 105,55	2 141 036,72	—	—				
895	411 120,74	2 141 039,50	—	—				

1	2	3	4	5	6	7	8
894	411 148,23	2 141 043,20	—	—	Геодезический метод	0,30	—
893	411 160,80	2 141 045,23	—	—			
892	411 170,97	2 141 046,40	—	—			
н387У	—	—	411 172,56	2 141 040,37			
н409У	—	—	411 171,80	2 141 045,92			
н410У	—	—	411 171,44	2 141 048,58			
н411У	—	—	411 170,36	2 141 051,08			
н412У	—	—	411 168,21	2 141 056,13			
н413У	—	—	411 155,26	2 141 061,30			
н414У	—	—	411 141,71	2 141 066,77			
н415У	—	—	411 102,38	2 141 061,19			
н416У	—	—	411 104,65	2 141 049,37			
н417У	—	—	411 108,41	2 141 030,71			
н418У	—	—	411 117,07	2 141 032,29			
н419У	—	—	411 145,33	2 141 036,30			
н389У	—	—	411 157,63	2 141 038,18			
н388У	—	—	411 167,61	2 141 039,69			
891	411 175,20	2 141 046,91	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1507002:33 :

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
н387У	н409У	5,60	—	согласовано
н409У	н410У	2,68		
н410У	н411У	2,72		
н411У	н412У	5,49		
н412У	н413У	13,94		
н413У	н414У	14,61		
н414У	н415У	39,72		
н415У	н416У	12,04		
н416У	н417У	19,04		
н417У	н418У	8,80		
н418У	н419У	28,54		
н419У	н389У	12,44		

1	2	3	4	5
н389У	н388У	10,09	—	согласовано
н388У	н387У	5,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1507002:33 :

№ 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, Гремячье с, Дальняя ул, д 82
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 800 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 800,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 1\ 000$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 900$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения 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 31:09:1507002:33 :

1.	—
----	---

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1507001:147 :									
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	
н442О	—	—	—	411 490,53	2 140 716,61	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н444О	—	—	—	411 491,17	2 140 715,16	—			
н436О	—	—	—	411 494,86	2 140 716,82	—			
н439О	—	—	—	411 497,61	2 140 710,68	—			
н438О	—	—	—	411 489,09	2 140 706,86	—			
н440О	—	—	—	411 486,34	2 140 713,00	—			
н443О	—	—	—	411 485,69	2 140 714,44	—			
н442О	—	—	—	411 490,53	2 140 716,61	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1507001:147 :									
№ 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				31:09:1507002:8				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:1507002				

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Белгородская область, р-н. Корочанский, с. Гремяче, ул. Дальняя, д. 32		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1507001:147 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1502001:260 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных 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
н500О	—	—	—	411 487,22	2 140 700,32	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н502О	—	—	—	411 488,47	2 140 697,96	—		
н494О	—	—	—	411 492,49	2 140 700,11	—		
н497О	—	—	—	411 495,32	2 140 694,82	—		
н496О	—	—	—	411 487,30	2 140 690,53	—		
н498О	—	—	—	411 484,47	2 140 695,82	—		
н501О	—	—	—	411 483,21	2 140 698,18	—		
н500О	—	—	—	411 487,22	2 140 700,32	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1502001:260 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1507002:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1507002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., р-н. Корочанский, с.п. Ломовское, с. Гремячье, ул. Дальняя, д. 30
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1502001:260 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1507001:140 :

Система координат МСК-31							Зона № 2	
Обоз- начение харак- терных 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
н511О	—	—	—	411 487,41	2 140 682,45	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н508О	—	—	—	411 485,94	2 140 684,71	—		
н507О	—	—	—	411 489,95	2 140 687,46	—		
н510О	—	—	—	411 491,47	2 140 685,24	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н504О	—	—	—	411 494,24	2 140 681,22	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н503О	—	—	—	411 488,64	2 140 677,37	—		
н506О	—	—	—	411 485,87	2 140 681,40	—		
н511О	—	—	—	411 487,41	2 140 682,45	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1507001:140 :

№ 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	31:09:1507002:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1507002
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	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Гремячье с, Дальняя ул, д 28
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1507001:140 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:1507002:67	
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
н540О	—	—	—	411 506,86	2 140 772,25	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н542О	—	—	—	411 508,56	2 140 770,75	—		
н536О	—	—	—	411 511,66	2 140 774,12	—		
н535О	—	—	—	411 516,67	2 140 769,51	—		
н534О	—	—	—	411 510,98	2 140 763,32	—		
н538О	—	—	—	411 505,97	2 140 767,93	—		
н541О	—	—	—	411 504,30	2 140 769,46	—		
н540О	—	—	—	411 506,86	2 140 772,25	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:1507002:67	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:1507002:10			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:1507002			

1	2					3		
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					309204, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Гремячье с, Дальняя ул, д 36		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1507002:67 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1507001:87 :								
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
н551О	—	—	—	411 511,91	2 140 674,27	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н545О	—	—	—	411 511,02	2 140 677,22	—		
н544О	—	—	—	411 517,48	2 140 679,18	—		
н543О	—	—	—	411 519,61	2 140 672,17	—		
н546О	—	—	—	411 513,15	2 140 670,21	—		
н552О	—	—	—	411 512,65	2 140 671,85	—		
н550О	—	—	—	411 510,61	2 140 671,31	—		
н549О	—	—	—	411 509,96	2 140 673,75	—		
н551О	—	—	—	411 511,91	2 140 674,27	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1507001:87 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		

1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:1507002:78				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:1507002				
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					Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Гремячье с, Дальняя ул, д 26				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1507001:87 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1507002:60 :										
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		
н558О	—	—	—	411 492,62	2 140 807,23	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н565О	—	—	—	411 493,30	2 140 806,42	—				
н565О	—	—	—	411 494,40	2 140 807,29	—				
н564О	—	—	—	411 493,43	2 140 808,51	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н563О	—	—	—	411 495,82	2 140 810,42	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н566О	—	—	—	411 496,80	2 140 809,19	—		
н554О	—	—	—	411 501,16	2 140 812,63	—		
н553О	—	—	—	411 506,05	2 140 806,44	—		
н556О	—	—	—	411 498,14	2 140 800,19	—		
н566О	—	—	—	411 496,11	2 140 802,75	—		
н560О	—	—	—	411 493,04	2 140 800,19	—		
н559О	—	—	—	411 489,41	2 140 804,54	—		
н558О	—	—	—	411 492,62	2 140 807,23	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1507002:60 :

№ 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	31:09:1507002:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1507002
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	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Гремячье с, Дальняя ул, д 40
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1507002:60 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:1507002:58	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Радиус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Радиус, м	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м			координаты, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н573О	—	—	—	411 486,49	2 140 830,23	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н575О	—	—	—	411 488,23	2 140 827,35	—		
н567О	—	—	—	411 489,98	2 140 828,44	—		
н570О	—	—	—	411 493,09	2 140 823,43	—		
н569О	—	—	—	411 484,93	2 140 818,37	—		
н574О	—	—	—	411 480,05	2 140 826,24	—		
н573О	—	—	—	411 486,49	2 140 830,23	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:1507002:58	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:1507002:13			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:1507002			

1	2					3		
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					Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Гремячье с, Дальняя ул, д 42		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1507002:58 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1507002:68 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных 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
н580O	—	—	—	411 480,10	2 140 841,51	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н584O	—	—	—	411 481,48	2 140 838,85	—		
н576O	—	—	—	411 484,54	2 140 840,50	—		
н579O	—	—	—	411 487,63	2 140 834,78	—		
н578O	—	—	—	411 479,71	2 140 830,51	—		
н585O	—	—	—	411 476,70	2 140 836,10	—		
н582O	—	—	—	411 475,13	2 140 835,39	—		
н581O	—	—	—	411 473,69	2 140 838,10	—		
н580O	—	—	—	411 480,10	2 140 841,51	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1507002:68 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		

1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:1507002:14				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:1507002				
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					309204, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Гремячье с, Дальняя ул, д 44				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1507002:68 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1507001:172 :										
Система координат МСК-31 Зона № 2										
Обоз- начение харак- терных 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		
н592О	—	—	—	411 473,42	2 140 852,35	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н602О	—	—	—	411 474,01	2 140 851,12	—				
н600О	—	—	—	411 475,01	2 140 851,60	—				
н602О	—	—	—	411 475,37	2 140 850,84	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н594О	—	—	—	411 478,29	2 140 852,24	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н597О	—	—	—	411 479,02	2 140 850,70	—		
н589О	—	—	—	411 481,42	2 140 845,69	—		
н588О	—	—	—	411 473,58	2 140 841,94	—		
н590О	—	—	—	411 471,18	2 140 846,95	—		
н593О	—	—	—	411 469,50	2 140 850,48	—		
н592О	—	—	—	411 473,42	2 140 852,35	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1507001:172 :								
№ 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					31:09:1507002:15		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:1507002		
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					Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Гремячье с, Дальняя ул, д 46		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1507001:172 :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:1507002:59	:
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
н607О	—	—	—	411 445,34	2 140 867,94	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н610О	—	—	—	411 447,23	2 140 869,36	—		
н609О	—	—	—	411 449,18	2 140 866,76	—		
н611О	—	—	—	411 447,29	2 140 865,34	—		
н603О	—	—	—	411 449,93	2 140 861,83	—		
н606О	—	—	—	411 445,95	2 140 858,84	—		
н605О	—	—	—	411 441,36	2 140 864,95	—		
н607О	—	—	—	411 445,34	2 140 867,94	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:1507002:59	:
№ 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			31:09:1507002:43				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			31:09:1507002				

1	2					3		
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					Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Гремячье с, Дальняя ул, д 48		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1507002:59 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1507002:65 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных 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
н618О	—	—	—	411 436,23	2 140 883,12	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н620О	—	—	—	411 438,90	2 140 880,66	—		
н614О	—	—	—	411 441,56	2 140 883,56	—		
н613О	—	—	—	411 446,54	2 140 879,00	—		
н612О	—	—	—	411 440,17	2 140 872,05	—		
н616О	—	—	—	411 435,19	2 140 876,61	—		
н619О	—	—	—	411 432,51	2 140 879,06	—		
н618О	—	—	—	411 436,23	2 140 883,12	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1507002:65 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1507002:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1507002
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	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Гремяче с, Дальняя ул, д 50
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1507002:65 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1507002:56 :

Система координат МСК-31							Зона № 2	
Обоз- начение харак- терных 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
н627О	—	—	—	411 403,65	2 140 891,74	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н633О	—	—	—	411 407,53	2 140 887,19	—		
н622О	—	—	—	411 412,25	2 140 891,22	—		
н621О	—	—	—	411 417,13	2 140 885,50	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н626О	—	—	—	411 412,41	2 140 881,47	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н625О	—	—	—	411 405,27	2 140 875,38	—		
н629О	—	—	—	411 400,89	2 140 880,52	—		
н632О	—	—	—	411 398,83	2 140 878,91	—		
н631О	—	—	—	411 397,30	2 140 880,88	—		
н633О	—	—	—	411 399,27	2 140 882,41	—		
н628О	—	—	—	411 396,51	2 140 885,66	—		
н627О	—	—	—	411 403,65	2 140 891,74	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1507002:56 :

№ 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	31:09:1507002:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1507002
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	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Гремячье с, Дальняя ул, д 52
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1507002:56 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1507001:90 :

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
н759О	—	—	—	411 293,18	2 140 954,54	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н761О	—	—	—	411 294,95	2 140 953,01	—		
н755О	—	—	—	411 296,83	2 140 955,17	—		
н754О	—	—	—	411 300,35	2 140 952,12	—		
н753О	—	—	—	411 296,60	2 140 947,79	—		
н757О	—	—	—	411 293,08	2 140 950,84	—		
н760О	—	—	—	411 291,31	2 140 952,37	—		
н759О	—	—	—	411 293,18	2 140 954,54	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1507001:90 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1507002:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1507002

1	2					3		
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					Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Гремячье с, Дальняя ул, д 64		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1507001:90 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1507001:202 :								
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
н799О	—	—	—	411 251,68	2 140 965,06	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н796О	—	—	—	411 250,13	2 140 967,05	—		
н795О	—	—	—	411 253,74	2 140 969,86	—		
н800О	—	—	—	411 255,24	2 140 967,93	—		
н793О	—	—	—	411 256,61	2 140 969,03	—		
н792О	—	—	—	411 261,20	2 140 963,34	—		
н791О	—	—	—	411 254,39	2 140 957,85	—		
н794О	—	—	—	411 249,80	2 140 963,54	—		
н799О	—	—	—	411 251,68	2 140 965,06	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1507001:202 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		

1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:1507002:35				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:1507002				
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					Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Гремяче с, Дальняя ул, д 66				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1507001:202 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1507002:61 :										
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		
н930О	—	—	—	411 166,53	2 141 038,81	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н932О	—	—	—	411 167,04	2 141 036,87	—				
н924О	—	—	—	411 170,12	2 141 037,68	—				
н927О	—	—	—	411 171,45	2 141 032,63	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н926О	—	—	—	411 163,31	2 141 030,49	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н928О	—	—	—	411 161,98	2 141 035,54	—		
н931О	—	—	—	411 161,47	2 141 037,47	—		
н930О	—	—	—	411 166,53	2 141 038,81	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1507002:61 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1507002:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1507002
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	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Гремячье с, Дальняя ул, д 80
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1507002:61 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:1507002:69	
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
н933О	—	—	—	411 166,82	2 141 045,46	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н934О	—	—	—	411 159,09	2 141 044,19	—		
н935О	—	—	—	411 159,87	2 141 039,45	—		
н936О	—	—	—	411 167,60	2 141 040,72	—		
н933О	—	—	—	411 166,82	2 141 045,46	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:1507002:69	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:1507002:33			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:1507002			
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				309204, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Гремячье с, Дальняя ул, д 82			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2	3
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1507002:69 :		
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 _____ 31:09:1507002:64 _____ :									
Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 2 _____									
Обоз- начение харак- терных 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	
727/н65 3О	411 364,04	2 140 906,59	—	411 362,70	2 140 902,22	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
728/н65 4О	411 358,87	2 140 911,46	—	411 357,52	2 140 907,08	—			
729/н65 5О	411 352,57	2 140 904,83	—	411 351,22	2 140 900,46	—			
730/н65 6О	411 357,74	2 140 899,96	—	411 356,40	2 140 895,58	—			
727/н65 3О	411 364,04	2 140 906,59	—	411 362,70	2 140 902,22	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:09:1507002:64 _____ :									
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:09:1507002:64 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				31:09:1507002:75				
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
731/н67 1О	411 347,07	2 140 935,12	—	411 344,12	2 140 932,42	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
732/н67 2О	411 339,32	2 140 941,36	—	411 336,38	2 140 938,66	—		
733/н67 3О	411 333,69	2 140 934,37	—	411 330,74	2 140 931,67	—		
734/н67 4О	411 341,44	2 140 928,13	—	411 338,50	2 140 925,43	—		
731/н67 1О	411 347,07	2 140 935,12	—	411 344,12	2 140 932,42	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:09:1507002:75				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:09:1507002:75				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				31:09:1507002:70				
Система координат				МСК-31				
Зона №				2				
Обоз- начение харак- терных 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
735/н68 6О	411 314,52	2 140 946,57	—	411 312,50	2 140 944,44	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
736/н68 7О	411 309,65	2 140 950,95	—	411 307,63	2 140 948,82	—		
737/н68 8О	411 303,29	2 140 943,89	—	411 301,27	2 140 941,76	—		
738/н68 9О	411 308,13	2 140 939,47	—	411 306,11	2 140 937,34	—		
735/н68 6О	411 314,52	2 140 946,57	—	411 312,50	2 140 944,44	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:09:1507002:70				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:09:1507002:70				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				31:09:1507002:76				
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
855/н82 9О	411 180,75	2 141 020,79	—	411 179,06	2 141 016,47	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
856/н83 0О	411 176,23	2 141 027,63	—	411 174,54	2 141 023,31	—		
857/н83 1О	411 165,41	2 141 020,79	—	411 163,72	2 141 016,47	—		
858/н83 2О	411 168,08	2 141 016,75	—	411 166,38	2 141 012,43	—		
859/н83 3О	411 166,82	2 141 015,96	—	411 165,12	2 141 011,64	—		
860/н83 4О	411 168,67	2 141 013,16	—	411 166,98	2 141 008,84	—		
855/н82 9О	411 180,75	2 141 020,79	—	411 179,06	2 141 016,47	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:09:1507002:76				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:09:1507002:76				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							31:09:1507002:192	
Система координат							МСК-31	
Зона №							2	
Обоз- начение харак- терных 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
918/н83 8О	411 167,58	2 141 031,57	—	411 161,27	2 141 023,98	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
919/н83 9О	411 166,89	2 141 033,34	—	411 160,58	2 141 025,75	—		
920/н84 0О	411 160,71	2 141 030,94	—	411 154,40	2 141 023,35	—		
921/н84 1О	411 163,14	2 141 024,69	—	411 156,83	2 141 017,10	—		
922/н84 2О	411 171,65	2 141 028,00	—	411 165,34	2 141 020,41	—		
923/н84 3О	411 169,90	2 141 032,48	—	411 163,59	2 141 024,89	—		
918/н83 8О	411 167,58	2 141 031,57	—	411 161,27	2 141 023,98	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:09:1507002:192	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:09:1507002:192	
1.	—							