



БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
«КОРОЧАНСКИЙ РАЙОН»

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Короча

«16» сентября 2024 г.

№ 434

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

В соответствии со статьей 42.10 Федерального закона от 24 июля 2007 года № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», постановлением администрации муниципального района «Корочанский район» от 14 декабря 2023 года № 857 «О проведении комплексных кадастровых работ на территории Корочанского района Белгородской области», постановлением администрации Ломовского сельского поселения от 24 января 2024 года № 3 «О создании согласительной комиссии по согласованию местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ», в соответствии с муниципальным контрактом от 20.12.2023 года № №62/ЕП2 на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Корочанского района Белгородской области администрация муниципального района «Корочанский район» **п о с т а н о в л я е т :**

1. Утвердить карты-планы территории кадастровых кварталов 31:09:1507002, 31:09:1507009, 31:09:1502003, расположенных на территории Ломовского сельского поселения Корочанского района Белгородской области, подготовленные в результате выполнения комплексных кадастровых работ (прилагаются).

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

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

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

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

**Глава администрации
Корочанского района**

A handwritten signature in blue ink, consisting of stylized, overlapping loops and lines, positioned to the left of the name N.V. Nesterov.

Н.В. Нестеров

Утверждены
постановлением администрации
муниципального района
«Корочанский район»
от «16» сентября 2024 года
№ 437

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ	
Пояснительная записка	
1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:	
	<u>31:09:1507002</u>
<small>(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)</small>	
2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:	
Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:	
<u>Муниципальный контракт № 62/ЕП2, от 20 декабря 2023 г., документ выдан Администрации муниципального района "Корочанский район" Белгородской области</u>	
3. Дата подготовки карты-плана территории:	<u>22 мая 2024 г.</u>
4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:	
В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:	
полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование:	<u>Администрация муниципального района "Корочанский район" Белгородской области</u>
основной государственный регистрационный номер:	<u>1023101336433</u>
идентификационный номер налогоплательщика:	<u>3110002415</u>
В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:	
фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии):	<u>-</u>
страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС):	<u>-</u>
Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:	
<u>-</u>	
Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):	
<u>-</u>	
5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:	

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

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

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

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

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

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

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

Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"

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

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

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

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области	11 апреля 2024 г.	КУВИ-001/2024-105102173	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:09:1507002. 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 19.08.2020 № 162. При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015, исходя из границ, в соответствии с фактическим землепользованием, реальным местоположением объектов в соответствии с действующим законодательством.

Согласно правилам землепользования и застройки 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 Ломовского 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.

Для остальных территориальных зон предельные (минимальный, максимальный) размеры не подлежат установлению.

Всего в карту-план территории включены сведения о 17 земельных участках, 21 объекте капитального строительства.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- 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.

Земельные участки с кадастровыми номерами 31:09:1507002:51, 31:09:1507002:31 не полностью входят в границы НП Село Гремяче Ломовского сельского поселения муниципального района "Корочанский район" Белгородской области с номером 31:09-4.16.

Сведения об уточняемых земельных участках

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.

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

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 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.

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.		
				X	Y	Сведения о состоянии		
1	2	3	4	5	6	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
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

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
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, 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	4 143 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 143,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 600,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	457
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1507002:192
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		31:09:1507002:31 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1507002:35 :
 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
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	3 400 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 400,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3 400,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\ 000$ $P_{\text{макс}} = 2\ 900$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	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

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
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, 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	4 500 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{4 500,00} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 500,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1502001:260
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

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
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	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), м ²	1 953,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1507002:74
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

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
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			
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	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	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 798,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 798,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1507001:140
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 942 ± 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 ($P_{\text{кад}}$), м ²	4 942,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 1\ 000$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 2\ 900$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1507001:147
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

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
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			
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	6 500 ± 28,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{6 500,00} = 28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	6 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1507002:64
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		
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
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	—	—			
710	411 347,14	2 140 940,33	—	—			
711	411 335,55	2 140 945,71	—	—			
712	411 330,08	2 140 940,21	—	—			
713	411 313,58	2 140 922,89	—	—			
714	411 302,76	2 140 912,93	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
715	411 294,48	2 140 906,46	—	—			
3	411 238,25	2 140 865,73	411 238,25	2 140 865,73			
2	411 249,41	2 140 853,17	411 249,41	2 140 853,17		0,10	
1	411 266,25	2 140 839,89	411 266,25	2 140 839,89			
716	411 330,86	2 140 897,60	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
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 31:09:1507002:77 :

№ 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	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), м ²	4 206,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1507002:75
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

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
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	6	7	8	
н678У	—	—	411 280,47	2 140 934,62	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н679У	—	—	411 263,65	2 140 921,62				
н680У	—	—	411 214,13	2 140 886,82				
н681У	—	—	411 208,09	2 140 882,70				
н682У	—	—	411 180,83	2 140 864,04				
н683У	—	—	411 159,74	2 140 849,17				
н684У	—	—	411 172,46	2 140 829,67				
н685У	—	—	411 194,29	2 140 844,72				
12	411 200,66	2 140 837,46	411 200,66	2 140 837,46				
13	411 229,55	2 140 859,43	411 229,55	2 140 859,43				
715	411 294,48	2 140 906,46	—	—				
714	411 302,76	2 140 912,93	—	—				
713	411 313,58	2 140 922,89	—	—				
712	411 330,08	2 140 940,21	—	—				
717	411 307,08	2 140 957,52	—	—				
718	411 299,84	2 140 950,16	—	—				
719	411 283,01	2 140 936,55	—	—				
720	411 266,19	2 140 923,55	—	—				
721	411 216,30	2 140 889,85	—	—				
722	411 210,12	2 140 885,56	—	—				
723	411 182,50	2 140 868,05	—	—				
724	411 158,57	2 140 852,45	—	—				
725	411 170,08	2 140 832,72	—	—				
726	411 194,04	2 140 847,11	—	—				
3	—	—	411 238,25	2 140 865,73		0,14		—
н664У	—	—	411 239,78	2 140 864,17				
н663У	—	—	411 293,08	2 140 903,25				
н662У	—	—	411 301,36	2 140 909,72				
н661У	—	—	411 312,18	2 140 919,68				
н668У	—	—	411 326,31	2 140 933,38				
н660У	—	—	411 329,29	2 140 937,40				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:1507002:24	:	

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

1	2	3	4	5
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	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), м ²	5 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1507002:70
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	—	—		0,30			
772	411 137,34	2 140 843,87	—	—					
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				Геодезический метод	—
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		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 000 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1507001:90
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, Гремяче с, Дальняя ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 292 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 292,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 292,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1507002:42 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1507002:29 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

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
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	—	—			
845	411 125,12	2 140 968,46	—	—			
846	411 161,41	2 140 985,34	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	3 579 ± 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), м ²	3 579,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1507002:29 :

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		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 547 ± 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 ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 547,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 1\ 000$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 2\ 900$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1507002:76
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 номером _____ 31:09:1507002:30 _____ :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 31:09:1507002:50 _____ :

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
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	—	—			
877	411 055,63	2 140 978,20	—	—			
н809У	—	—	411 050,99	2 140 987,18		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н818У	—	—	410 981,33	2 140 985,12			
н819У	—	—	410 970,04	2 140 984,91			
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			
876	411 055,38	2 140 997,67	—	—	0,30		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 31:09:1507002:50 _____ :

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, Гремяче с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 700 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 700,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 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 31:09:1507002:50 :

1.	—		
----	---	--	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1507002:51 :
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
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	—	—			
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, Гремяче с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	515 ± 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 P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:09:1507002:51 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1507002:32 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

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
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	5 500 ± 26,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 500,00)} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900

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

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	
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	—	—				0,30
898	411 099,94	2 141 066,26	—	—				
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		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
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	—	—			

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 ($P \pm \Delta P$), м ²	1 800 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 800,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 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 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
н4420	—	—	—	411 490,53	2 140 716,61	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4440	—	—	—	411 491,17	2 140 715,16	—		
н4360	—	—	—	411 494,86	2 140 716,82	—		
н4390	—	—	—	411 497,61	2 140 710,68	—		
н4380	—	—	—	411 489,09	2 140 706,86	—		
н4400	—	—	—	411 486,34	2 140 713,00	—		
н4430	—	—	—	411 485,69	2 140 714,44	—		
н4420	—	—	—	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. Гремячье, 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

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
н5000	—	—	—	411 487,22	2 140 700,32	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5020	—	—	—	411 488,47	2 140 697,96	—		
н4940	—	—	—	411 492,49	2 140 700,11	—		
н4970	—	—	—	411 495,32	2 140 694,82	—		
н4960	—	—	—	411 487,30	2 140 690,53	—		
н4980	—	—	—	411 484,47	2 140 695,82	—		
н5010	—	—	—	411 483,21	2 140 698,18	—		
н5000	—	—	—	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

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
н5110	—	—	—	411 487,41	2 140 682,45	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5080	—	—	—	411 485,94	2 140 684,71	—		
н5070	—	—	—	411 489,95	2 140 687,46	—		
н5100	—	—	—	411 491,47	2 140 685,24	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5040	—	—	—	411 494,24	2 140 681,22	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5030	—	—	—	411 488,64	2 140 677,37	—		
н5060	—	—	—	411 485,87	2 140 681,40	—		
н5110	—	—	—	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 № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5400	—	—	—	411 506,86	2 140 772,25	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5420	—	—	—	411 508,56	2 140 770,75	—		
н5360	—	—	—	411 511,66	2 140 774,12	—		
н5350	—	—	—	411 516,67	2 140 769,51	—		
н5340	—	—	—	411 510,98	2 140 763,32	—		
н5380	—	—	—	411 505,97	2 140 767,93	—		
н5410	—	—	—	411 504,30	2 140 769,46	—		
н5400	—	—	—	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, Гремяче 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	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5510	—	—	—	411 511,91	2 140 674,27	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5450	—	—	—	411 511,02	2 140 677,22	—		
н5440	—	—	—	411 517,48	2 140 679,18	—		
н5430	—	—	—	411 519,61	2 140 672,17	—		
н5460	—	—	—	411 513,15	2 140 670,21	—		
н5520	—	—	—	411 512,65	2 140 671,85	—		
н5500	—	—	—	411 510,61	2 140 671,31	—		
н5490	—	—	—	411 509,96	2 140 673,75	—		
н5510	—	—	—	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	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, Гремяче 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
н5580	—	—	—	411 492,62	2 140 807,23	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5650	—	—	—	411 493,30	2 140 806,42	—		
н5650	—	—	—	411 494,40	2 140 807,29	—		
н5640	—	—	—	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, Гремяче 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 № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5730	—	—	—	411 486,49	2 140 830,23	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5750	—	—	—	411 488,23	2 140 827,35	—		
н5670	—	—	—	411 489,98	2 140 828,44	—		
н5700	—	—	—	411 493,09	2 140 823,43	—		
н5690	—	—	—	411 484,93	2 140 818,37	—		
н5740	—	—	—	411 480,05	2 140 826,24	—		
н5730	—	—	—	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, Гремяче 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 <u>МСК-31</u>	Зона № <u>2</u>
---------------------------------	-----------------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5800	—	—	—	411 480,10	2 140 841,51	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5840	—	—	—	411 481,48	2 140 838,85	—		
н5760	—	—	—	411 484,54	2 140 840,50	—		
н5790	—	—	—	411 487,63	2 140 834,78	—		
н5780	—	—	—	411 479,71	2 140 830,51	—		
н5850	—	—	—	411 476,70	2 140 836,10	—		
н5820	—	—	—	411 475,13	2 140 835,39	—		
н5810	—	—	—	411 473,69	2 140 838,10	—		
н5800	—	—	—	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

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
н5920	—	—	—	411 473,42	2 140 852,35	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6020	—	—	—	411 474,01	2 140 851,12	—		
н6000	—	—	—	411 475,01	2 140 851,60	—		
н6020	—	—	—	411 475,37	2 140 850,84	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5940	—	—	—	411 478,29	2 140 852,24	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5970	—	—	—	411 479,02	2 140 850,70	—		
н5890	—	—	—	411 481,42	2 140 845,69	—		
н5880	—	—	—	411 473,58	2 140 841,94	—		
н5900	—	—	—	411 471,18	2 140 846,95	—		
н5930	—	—	—	411 469,50	2 140 850,48	—		
н5920	—	—	—	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 № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6070	—	—	—	411 445,34	2 140 867,94	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6100	—	—	—	411 447,23	2 140 869,36	—		
н6090	—	—	—	411 449,18	2 140 866,76	—		
н6110	—	—	—	411 447,29	2 140 865,34	—		
н6030	—	—	—	411 449,93	2 140 861,83	—		
н6060	—	—	—	411 445,95	2 140 858,84	—		
н6050	—	—	—	411 441,36	2 140 864,95	—		
н6070	—	—	—	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, Гремяче 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	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6180	—	—	—	411 436,23	2 140 883,12	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6200	—	—	—	411 438,90	2 140 880,66	—		
н6140	—	—	—	411 441,56	2 140 883,56	—		
н6130	—	—	—	411 446,54	2 140 879,00	—		
н6120	—	—	—	411 440,17	2 140 872,05	—		
н6160	—	—	—	411 435,19	2 140 876,61	—		
н6190	—	—	—	411 432,51	2 140 879,06	—		
н6180	—	—	—	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

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
н6270	—	—	—	411 403,65	2 140 891,74	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6330	—	—	—	411 407,53	2 140 887,19	—		
н6220	—	—	—	411 412,25	2 140 891,22	—		
н6210	—	—	—	411 417,13	2 140 885,50	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6260	—	—	—	411 412,41	2 140 881,47	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6250	—	—	—	411 405,27	2 140 875,38	—		
н6290	—	—	—	411 400,89	2 140 880,52	—		
н6320	—	—	—	411 398,83	2 140 878,91	—		
н6310	—	—	—	411 397,30	2 140 880,88	—		
н6330	—	—	—	411 399,27	2 140 882,41	—		
н6280	—	—	—	411 396,51	2 140 885,66	—		
н6270	—	—	—	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, Гремяче 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 № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7590	—	—	—	411 293,18	2 140 954,54	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7610	—	—	—	411 294,95	2 140 953,01	—		
н7550	—	—	—	411 296,83	2 140 955,17	—		
н7540	—	—	—	411 300,35	2 140 952,12	—		
н7530	—	—	—	411 296,60	2 140 947,79	—		
н7570	—	—	—	411 293,08	2 140 950,84	—		
н7600	—	—	—	411 291,31	2 140 952,37	—		
н7590	—	—	—	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, Гремяче 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	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7990	—	—	—	411 251,68	2 140 965,06	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7960	—	—	—	411 250,13	2 140 967,05	—		
н7950	—	—	—	411 253,74	2 140 969,86	—		
н8000	—	—	—	411 255,24	2 140 967,93	—		
н7930	—	—	—	411 256,61	2 140 969,03	—		
н7920	—	—	—	411 261,20	2 140 963,34	—		
н7910	—	—	—	411 254,39	2 140 957,85	—		
н7940	—	—	—	411 249,80	2 140 963,54	—		
н7990	—	—	—	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 6б
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
н9300	—	—	—	411 166,53	2 141 038,81	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9320	—	—	—	411 167,04	2 141 036,87	—		
н9240	—	—	—	411 170,12	2 141 037,68	—		
н9270	—	—	—	411 171,45	2 141 032,63	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9260	—	—	—	411 163,31	2 141 030,49	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9280	—	—	—	411 161,98	2 141 035,54	—		
н9310	—	—	—	411 161,47	2 141 037,47	—		
н9300	—	—	—	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	
н9330	—	—	—	411 166,82	2 141 045,46	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н9340	—	—	—	411 159,09	2 141 044,19	—			
н9350	—	—	—	411 159,87	2 141 039,45	—			
н9360	—	—	—	411 167,60	2 141 040,72	—			
н9330	—	—	—	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 <u>31:09:1507002:69</u> :		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером 31:09:1507002:64 _____ :

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
727/н65 30	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 40	411 358,87	2 140 911,46	—	411 357,52	2 140 907,08	—		
729/н65 50	411 352,57	2 140 904,83	—	411 351,22	2 140 900,46	—		
730/н65 60	411 357,74	2 140 899,96	—	411 356,40	2 140 895,58	—		
727/н65 30	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 10	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 20	411 339,32	2 140 941,36	—	411 336,38	2 140 938,66	—		
733/н67 30	411 333,69	2 140 934,37	—	411 330,74	2 140 931,67	—		
734/н67 40	411 341,44	2 140 928,13	—	411 338,50	2 140 925,43	—		
731/н67 10	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 _____	
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
735/н68 60	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 70	411 309,65	2 140 950,95	—	411 307,63	2 140 948,82	—		
737/н68 80	411 303,29	2 140 943,89	—	411 301,27	2 140 941,76	—		
738/н68 90	411 308,13	2 140 939,47	—	411 306,11	2 140 937,34	—		
735/н68 60	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 90	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 00	411 176,23	2 141 027,63	—	411 174,54	2 141 023,31	—		
857/н83 10	411 165,41	2 141 020,79	—	411 163,72	2 141 016,47	—		
858/н83 20	411 168,08	2 141 016,75	—	411 166,38	2 141 012,43	—		
859/н83 30	411 166,82	2 141 015,96	—	411 165,12	2 141 011,64	—		
860/н83 40	411 168,67	2 141 013,16	—	411 166,98	2 141 008,84	—		
855/н82 90	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	
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
918/н83 80	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 90	411 166,89	2 141 033,34	—	411 160,58	2 141 025,75	—		
920/н84 00	411 160,71	2 141 030,94	—	411 154,40	2 141 023,35	—		
921/н84 10	411 163,14	2 141 024,69	—	411 156,83	2 141 017,10	—		
922/н84 20	411 171,65	2 141 028,00	—	411 165,34	2 141 020,41	—		
923/н84 30	411 169,90	2 141 032,48	—	411 163,59	2 141 024,89	—		
918/н83 80	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.	—							

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:09:1507009

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Корочанского района № 62/ЕП2, от 20 декабря 2023 г., документ выдан Администрацией муниципального района "Корочанский район" Белгородской области

3. Дата подготовки карты-плана территории: 23 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): *Аболдугев Евгений Владимирович*

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

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

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

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

Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"

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

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

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6

7. Пояснения к карте-плану территории:

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:09:1507009. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт от 20.12.2023 г. № 62/ЕП2. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки Ломовского сельского поселения муниципального района «Корочанский район» Белгородской области», утвержденными распоряжением Департамента строительства и транспорта Белгородской области от 26.09.2018 №631. При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015, исходя из границ, в соответствии с фактическим землепользованием, реальным местоположением объектов в соответствии с действующим законодательством.

Согласно правилам землепользования и застройки Ломовского сельского поселения муниципального района «Корочанский район» Белгородской области», земельные участки кадастрового квартала 31:09:1507009 находятся в следующих территориальных зонах: зоне застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием домашнего скота и птицы (Ж-1), зоне сельскохозяйственных угодий (СХ-1). Для территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием домашнего скота и птицы, установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования: «для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)»:

минимальная площадь земельного участка - 1000 кв.м;

максимальная площадь земельного участка: - 2900 кв.м.

Всего в карту-план территории включены сведения о 6 земельных участках, 2 зданий.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 6 земельных участков;

- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 2 объектов капитального строительства;

Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 6 земельных участках, местоположение границ которого не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельного участка: 31:09:1507009:16, 31:09:1507009:29, 31:09:1507009:30, 31:09:1507009:31, 31:09:1507009:12, 31:09:1507009:8, 31:09:1507009:9.

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

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

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 2 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:09:1507009:49, 31:09:1507009:52.

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 23 мая 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
—	—	—	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1507009:31 :
 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
300	—	—	409 610,55	2 141 514,50	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
301	—	—	409 582,99	2 141 629,80			
302	—	—	409 573,59	2 141 670,52			
н341У	—	—	409 597,54	2 141 676,05			
н342У	—	—	409 633,89	2 141 518,41			
300	—	—	409 610,55	2 141 514,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1507009:31 :

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
300	301	118,55	—	согласовано
301	302	41,79		
302	н341У	24,58		
н341У	н342У	161,78		
н342У	300	23,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1507009:31 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Гремяче с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 900 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 900,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 900,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:09:1507009:31 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1507009:16 :
 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
259	—	—	409 960,68	2 141 598,39	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н344У	—	—	409 961,36	2 141 594,56			
н343У	—	—	409 984,95	2 141 597,98			
258	—	—	409 984,21	2 141 602,60			
257	—	—	409 949,02	2 141 797,80			
260	—	—	409 926,33	2 141 786,62			
259	—	—	409 960,68	2 141 598,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1507009:16 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
259	н344У	3,89	—	согласовано
н344У	н343У	23,84		
н343У	258	4,68		
258	257	198,35		
257	260	25,29		
260	259	191,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1507009:16 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, 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	4 800 \pm 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 800,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 800,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:09:1507009:16 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1507009:30 :
 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
н342У	—	—	409 633,89	2 141 518,41	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н341У	—	—	409 597,54	2 141 676,05			
н345У	—	—	409 622,20	2 141 681,73			
н346У	—	—	409 656,30	2 141 522,31			
н342У	—	—	409 633,89	2 141 518,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1507009:30 :

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
н342У	н341У	161,78	—	согласовано
н341У	н345У	25,31		
н345У	н346У	163,03		
н346У	н342У	22,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1507009:30 :

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 900 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 900,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 900,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1507009:30 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1507009:29 :

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
н346У	—	—	409 656,30	2 141 522,31	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
299	—	—	409 683,12	2 141 530,27	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	—
298	—	—	409 658,79	2 141 641,40			
н347У	—	—	409 646,01	2 141 699,76			
н348У	—	—	409 619,54	2 141 694,36			
н345У	—	—	409 622,20	2 141 681,73			
н346У	—	—	409 656,30	2 141 522,31			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1507009:29 :

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
н346У	299	27,98	—	согласовано
299	298	113,76		
298	н347У	59,74		
н347У	н348У	27,02		
н348У	н345У	12,91		
н345У	н346У	163,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1507009:29 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Гремячье с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 800 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4 800,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 1 000 Р _{макс} = 2 900
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1507009:29 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1507009:12 :

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
252	—	—	410 057,69	2 141 597,63	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н349У	—	—	410 059,14	2 141 588,29			
н352У	—	—	410 084,28	2 141 590,85			
н351У	—	—	410 051,62	2 141 785,53			
251	—	—	410 026,15	2 141 782,02			
252	—	—	410 057,69	2 141 597,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1507009:12 :

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

1	2	3	4	5
252	н349У	9,45	—	согласовано
н349У	н352У	25,27		
н352У	н351У	197,40		
н351У	251	25,71		
251	252	187,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1507009:12 :

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1507009:12 :

1.				
----	--	--	--	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1507009:8 :
 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
229	—	—	410 219,47	2 141 594,94	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
232	—	—	410 179,13	2 141 807,40			
н353У	—	—	410 170,42	2 141 806,68			
н354У	—	—	410 209,64	2 141 594,13			
229	—	—	410 219,47	2 141 594,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1507009:8 :

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
229	232	216,26	—	согласовано
232	н353У	8,74		
н353У	н354У	216,14		
н354У	229	9,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1507009:8 :

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 000 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 1 000 Р _{макс} = 2 900
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:09:1507009:8 :
1.	—	

Сведения об образуемых земельных участках

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

_____ обозначение земельного участка

Система координат _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

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

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

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

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

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

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

Система координат _____ Зона № _____

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

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

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

3. Сведения о характеристиках 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	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²	

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), m^2	$R_{\min} =$ $R_{\max} =$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	
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 _____ :		
1.		

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1507009:49 :

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
н3250	—	—	—	410 027,57	2 141 610,94	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3260	—	—	—	410 025,89	2 141 621,79	—		
н3270	—	—	—	410 016,11	2 141 620,27	—		
н3280	—	—	—	410 017,18	2 141 613,32	—		
н3290	—	—	—	410 020,81	2 141 613,88	—		
н3300	—	—	—	410 021,41	2 141 609,99	—		
н3250	—	—	—	410 027,57	2 141 610,94	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1507009:49 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Объект незавершённого строительства
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	31:09:1507009:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1507009

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Корочанский, с. Гремячье, ул. Лесная, д. 133
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 31:09:1507009:49 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1507009:52 :

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
н3310	—	—	—	409 902,63	2 141 604,16	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3320	—	—	—	409 893,27	2 141 602,85	—		
н3330	—	—	—	409 894,65	2 141 592,98	—		
н3340	—	—	—	409 904,01	2 141 594,28	—		
н3310	—	—	—	409 902,63	2 141 604,16	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1507009:52 :

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1507009:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1507009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Белгородская обл., Корочанский район, с. Гремячье, ул. Лесная, дом 139а
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		<u>31:09:1507009:52</u> :
1.		—

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

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

Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

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

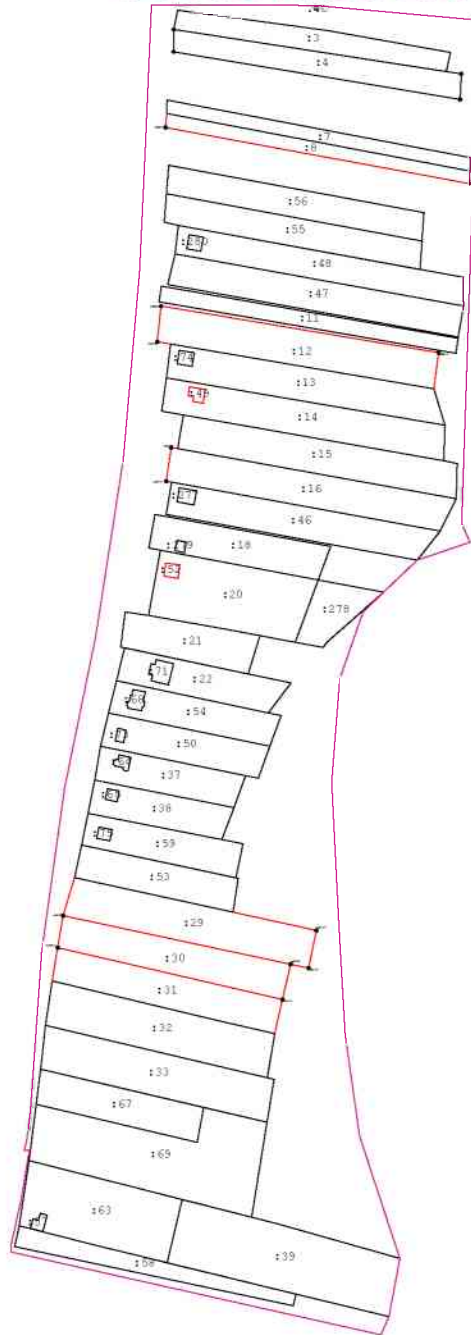
1. _____

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

1. _____

Схема границ земельных участков

31:09:1507009



Масштаб 1:5 300

Условные обозначения:

— - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

— - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

: 24 - Кадастровый номер земельного участка

31:10:1011009 - Обозначение кадастрового квартала

— - Граница кадастрового квартала

697 - Прекращающая существование точка

•
н701У - Характерная точка границ земельного участка

•
379 - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить её местоположение

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:09:1502003

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Корочанского района № 62/ЕП2, от 20 декабря 2023 г., документ выдан Администрацией муниципального района "Корочанский район" Белгородской области

3. Дата подготовки карты-плана территории: 20 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 государственной регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): *-*

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

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

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

Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"

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

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

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

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области	11 апреля 2024 г.	КУВИ-001/2024-105070376	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:09:1502003. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт от 20.12.2023 г. № 62/ЕП2 .

Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки Ломовского сельского поселения муниципального района «Корочанский район» Белгородской области», утвержденными распоряжением Департамента строительства и транспорта Белгородской области от 26.09.2018 №631. При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015, исходя из границ, в соответствии с фактическим землепользованием, реальным местоположением объектов в соответствии с действующим законодательством.

Согласно правилам землепользования и застройки Ломовского сельского поселения муниципального района «Корочанский район» Белгородской области», земельные участки кадастрового квартала 31:09:1502003 находятся в следующих территориальных зонах: зоне застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием домашнего скота и птицы (Ж-1); зоне лесов, лесных насаждений (Р-1); зоне парков и скверов (Р-3); зоне сельскохозяйственных угодий (СХ-1); зоне кладбищ (СО-1).

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

«для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)»:

минимальная площадь земельного участка – 1000 кв.м;

максимальная площадь земельного участка: - 2900 кв.м.

Всего в карту-план территории включены сведения о 15 земельных участках, 22 зданиях.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 2 земельных участков;

- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 13 земельных участков;

- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 22 объектов капитального строительства.

Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 2 земельных участках, местоположение границ которого не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков 31:09:1502003:30, 31:09:1502003:42

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

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

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 13 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельных участков – фактическое местоположение границ земельных участков не совпадает с границами земельных участков включенными в ЕГРН.

Работы по исправлению границ были проведены на следующих участках: 31:09:1502003:23, 31:09:1502003:25, 31:09:1502003:26, 31:09:1502003:11, 31:09:1502003:12, 31:09:1502003:13, 31:09:1502003:14, 31:09:1502003:7, 31:09:1502003:8, 31:09:1502003:9, 31:09:1502003:10, 31:09:1502003:2, 31:09:1502003:40.

При исправлении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:09:1502003:23, 31:09:1502003:25, 31:09:1502003:26, 31:09:1502003:12, 31:09:1502003:14.

Площадь земельных участков увеличивается в пределах минимально допустимых размеров, установленных для данного вида разрешенного использования в соответствии с правилами землепользования и застройки Ломовского сельского поселения муниципального района «Корочанский район» Белгородской области:

Площадь земельного участка 31:09:1502003:11, согласно сведениям ЕГРН составляет 2700 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 3308 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 608 кв.м.

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

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

На земельном участке 31:09:1502003:14 в базе ЕГРН ошибочно установлена связь с объектом капитального строительства 31:09:1502001:170 с адресом Белгородская область, р-н Корочанский, с. Гремяче, ул. Заречная д. 2. Таким образом, объект капитального строительства 31:09:1502001:170 фактически расположен на земельном участке 31:09:1507005:37.

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

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 22 объекта капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:09:1502001:223, 31:09:1502001:210, 31:09:1502001:312, 31:09:1502001:742, 31:09:1502001:228, 31:09:1502001:227, 31:09:1502001:483, 31:09:1502001:131, 31:09:1502003:84, 31:09:1502001:326, 31:09:1502001:250, 31:09:1502001:449, 31:09:1502003:73, 31:09:1502001:401, 31:09:1502001:167, 31:09:1502001:400, 31:09:1502003:74, 31:09:1502001:166, 31:09:1502003:76, 31:09:1502001:222, 31:09:1502001:405, 31:09:1502001:452.

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 6 июня 2023 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Пункт государственной геодезической сети. 3	Голивка, дв.пир	МСК-31, зона 2	421 646,10	2 156 449,53	Сохранился	Сохранился	Сохранился

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	Пункт государственной геодезической сети. 2	Поповка, сигн. 14.2 м. Центр 1	МСК-31, зона 2	427 655,69	2 158 749,78	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	Пункт государственной геодезической сети. 2	Яблоново, дв. пир.		422 694,43	2 169 641,41	Утрачен		

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 31:09:1502003:30 :
 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
216	—	—	412 783,38	2 140 324,90	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н633У	—	—	412 784,77	2 140 325,93			
н633У	—	—	412 777,98	2 140 339,60			
228	—	—	412 767,76	2 140 333,21			
227	—	—	412 753,89	2 140 323,71			
226	—	—	412 740,04	2 140 313,20			
225	—	—	412 726,67	2 140 301,84			
240	—	—	412 710,64	2 140 290,46			
262	—	—	412 708,78	2 140 289,72			
263	—	—	412 669,95	2 140 262,18			
н634У	—	—	412 637,44	2 140 238,70			
н635У	—	—	412 647,70	2 140 224,71			
212	—	—	412 669,47	2 140 242,31			
213	—	—	412 712,11	2 140 272,58			
214	—	—	412 743,49	2 140 296,39			
215	—	—	412 758,72	2 140 307,76			
216	—	—	412 783,38	2 140 324,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1502003:30 :

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
216	н633У	1,73	—	согласовано

1	2	3	4	5
н633У	н633У	15,26	—	согласовано
н633У	228	12,05		
228	227	16,81		
227	226	17,39		
226	225	17,54		
225	240	19,66		
240	262	2,00		
262	263	47,60		
263	н634У	40,10		
н634У	н635У	17,35		
н635У	212	27,99		
212	213	52,29		
213	214	39,39		
214	215	19,01		
215	216	30,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1502003:30 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Ломово с, Мозгового ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 700 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 700,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 1 000 Р _{макс} = 2 900
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1502001:742
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 31:09:1502003:30 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1502003:42 :
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
284	—	—	412 487,26	2 139 964,89	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н797У	—	—	412 523,58	2 139 939,50			
279	—	—	412 533,57	2 139 952,56			
282	—	—	412 598,62	2 140 034,07			
347	—	—	412 573,06	2 140 061,39			
н796У	—	—	412 558,85	2 140 075,64			
285	—	—	412 532,54	2 140 033,74			
284	—	—	412 487,26	2 139 964,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1502003:42 :

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
284	н797У	44,31	—	согласовано
н797У	279	16,44		
279	282	104,29		
282	347	37,41		
347	н796У	20,12		
н796У	285	49,48		
285	284	82,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1502003:42 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Ломово с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6 312 ± 28,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(6\ 312,00)} = 28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	7 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	688
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:09:1502003:42</u> :		
1.	—	

Сведения об образуемых земельных участках

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

_____ обозначение земельного участка

Система координат _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

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

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

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

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

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1502003:23 :
 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
139	412 835,56	2 140 188,41	412 835,56	2 140 188,41	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
138	412 831,05	2 140 196,24	—	—		—	
137	412 833,95	2 140 197,50	—	—		—	
136	412 822,55	2 140 225,14	—	—		—	
н615У	—	—	412 827,92	2 140 205,08		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н616У	—	—	412 831,81	2 140 207,09			
н617У	—	—	412 824,30	2 140 224,65			
н618У	—	—	412 820,37	2 140 223,00			
135	412 802,58	2 140 208,65	412 802,58	2 140 208,65			
134	412 748,83	2 140 155,59	412 748,83	2 140 155,59			
133	412 729,97	2 140 136,98	412 729,97	2 140 136,98			
132	412 752,68	2 140 111,78	412 752,68	2 140 111,78			
131	412 771,11	2 140 126,80	412 771,11	2 140 126,80			
130	412 782,84	2 140 138,39	412 782,84	2 140 138,39			
140	412 789,39	2 140 144,86	412 789,39	2 140 144,86			
139	412 835,56	2 140 188,41	412 835,56	2 140 188,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1502003:23 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
139	н615У	18,34	—	согласовано
н615У	н616У	4,38		

1	2	3	4	5
н616У	н617У	19,10	—	согласовано
н617У	н618У	4,26		
н618У	135	22,86		
135	134	75,53		
134	133	26,50		
133	132	33,92		
132	131	23,78		
131	130	16,49		
130	140	9,21		
140	139	63,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1502003:23 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Ломово с, Мозгового ул, д 143
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 390 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{4\ 390,00} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 385,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1502001:223
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1502003:23 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1502003:25 :

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
н623У	—	—	412 822,81	2 140 225,57	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н624У	—	—	412 821,22	2 140 229,23			
н625У	—	—	412 810,87	2 140 243,03			
157	412 804,47	2 140 239,78	412 804,47	2 140 239,78			
156	412 804,15	2 140 240,25	412 804,15	2 140 240,25			
155	412 796,76	2 140 232,55	412 796,76	2 140 232,55			
154	412 790,97	2 140 226,32	412 790,97	2 140 226,32			
153	412 791,90	2 140 224,67	412 791,90	2 140 224,67			
152	412 787,99	2 140 221,06	412 787,99	2 140 221,06			
151	412 786,69	2 140 220,57	412 786,69	2 140 220,57			
150	412 735,99	2 140 175,51	412 735,99	2 140 175,51			
149	412 721,15	2 140 160,86	412 721,15	2 140 160,86			
171	412 657,21	2 140 101,87	412 657,21	2 140 101,87			
170	412 670,21	2 140 086,59	412 670,21	2 140 086,59			
169	412 677,33	2 140 094,19	412 677,33	2 140 094,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
168	412 689,81	2 140 102,89	412 689,81	2 140 102,89	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
167	412 724,60	2 140 134,50	412 724,60	2 140 134,50			
166	412 733,31	2 140 142,09	412 733,31	2 140 142,09			
165	412 776,65	2 140 184,01	412 776,65	2 140 184,01			
164	412 798,19	2 140 205,28	412 798,19	2 140 205,28			
163	412 810,40	2 140 217,25	412 810,40	2 140 217,25			
162	412 823,88	2 140 227,22	—	—		—	
161	412 819,58	2 140 233,51	—	—			
160	412 815,98	2 140 237,74	—	—			
159	412 813,74	2 140 245,40	—	—			
632	412 812,49	2 140 244,83	—	—		0,30	
н623У	—	—	412 820,79	2 140 223,86		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н623У	—	—	412 822,81	2 140 225,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1502003:25 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т. 1	до т. 2			
н623У	н624У	3,99	—	согласовано
н624У	н625У	17,25		
н625У	157	7,18		
157	156	0,57		
156	155	10,67		
155	154	8,51		
154	153	1,89		
153	152	5,32		
152	151	1,39		
151	150	67,83		
150	149	20,85		
149	171	87,00		
171	170	20,06		
170	169	10,41		
169	168	15,21		
168	167	47,01		
167	166	11,55		

1	2	3	4	5
166	165	60,30	—	согласовано
165	164	30,27		
164	163	17,10		
163	н623У	12,31		
н623У	н623У	2,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1502003:25 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Ломово с, Мозгового ул, д 141
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 371 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 371,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1502001:210
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 _____ 31:09:1502003:25 _____ :

1. _____ — _____

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 31:09:1502003:26 _____ :

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
н625У	—	—	412 810,87	2 140 243,03	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н630У	—	—	412 816,04	2 140 245,84			
н631У	—	—	412 808,99	2 140 260,93			
176	412 797,02	2 140 253,54	412 797,02	2 140 253,54			
175	412 790,20	2 140 248,28	412 790,20	2 140 248,28			
174	412 784,84	2 140 243,55	412 784,84	2 140 243,55			
173	412 779,41	2 140 238,55	412 779,41	2 140 238,55			
172	412 641,40	2 140 108,91	412 641,40	2 140 108,91			
189	412 651,21	2 140 096,36	412 651,21	2 140 096,36			
171	—	—	412 657,21	2 140 101,87			
149	412 721,15	2 140 160,86	412 721,15	2 140 160,86			
150	412 735,99	2 140 175,51	412 735,99	2 140 175,51			
151	412 786,69	2 140 220,57	412 786,69	2 140 220,57			
152	412 787,99	2 140 221,06	412 787,99	2 140 221,06			
153	412 791,90	2 140 224,67	412 791,90	2 140 224,67			
154	412 790,97	2 140 226,32	412 790,97	2 140 226,32			
155	412 796,76	2 140 232,55	412 796,76	2 140 232,55			
156	412 804,15	2 140 240,25	412 804,15	2 140 240,25			
157	412 804,47	2 140 239,78	412 804,47	2 140 239,78			
632	412 812,49	2 140 244,83	—	—			
178	412 817,81	2 140 247,29	—	—	—	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
177	412 810,49	2 140 263,41	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н625У	—	—	412 810,87	2 140 243,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **31:09:1502003:26** _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н625У	н630У	5,88	—	согласовано
н630У	н631У	16,66		
н631У	176	14,07		
176	175	8,61		
175	174	7,15		
174	173	7,38		
173	172	189,35		
172	189	15,93		
189	171	8,15		
171	149	87,00		
149	150	20,85		
150	151	67,83		
151	152	1,39		
152	153	5,32		
153	154	1,89		
154	155	8,51		
155	156	10,67		
156	157	0,57		
157	н625У	7,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **31:09:1502003:26** _____ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Ломово с, Мозгового ул, д 139
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	3 733 \pm 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 733,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 774,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	41
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1502001:312
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		31:09:1502003:26 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1502003:11 :
 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
22	412 928,68	2 139 998,14	412 928,68	2 139 998,14	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
23	412 919,19	2 140 087,28	412 919,19	2 140 087,28			
24	412 912,29	2 140 085,86	412 912,29	2 140 085,86			
25	412 892,71	2 140 084,26	—	—		—	
18	412 891,05	2 140 084,07	—	—		—	
19	412 893,54	2 140 052,57	—	—		—	
20	412 893,98	2 140 034,58	—	—		—	
н640У	—	—	412 887,28	2 140 083,72		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н641У	—	—	412 890,09	2 140 048,98			
н642У	—	—	412 887,41	2 140 046,59			
н640У	—	—	412 887,00	2 140 038,87			
н641У	—	—	412 888,73	2 139 990,21			
21	412 899,42	2 139 991,43	412 899,42	2 139 991,43			
22	412 928,68	2 139 998,14	412 928,68	2 139 998,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1502003:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
22	23	89,64	—	согласовано
23	24	7,04		
24	н640У	25,10		
н640У	н641У	34,85		
н641У	н642У	3,59		

1	2	3	4	5
н642У	н640У	7,73	—	согласовано
н640У	н641У	48,69		
н641У	21	10,76		
21	22	30,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1502003:11 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Ломово с, Мозгового ул, д 62
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 308 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 308,00} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	608
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1502001:228
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 31:09:1502003:11 :

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1502003:12		
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
22	412 928,68	2 139 998,14	412 928,68	2 139 998,14	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
42	412 942,59	2 140 001,33	412 942,59	2 140 001,33			
41	412 955,45	2 140 005,08	412 955,45	2 140 005,08			
40	412 952,94	2 140 024,60	412 952,94	2 140 024,60			
39	412 961,27	2 140 033,81	412 961,27	2 140 033,81			
38	412 938,35	2 140 091,30	412 938,35	2 140 091,30			
37	412 931,39	2 140 110,06	412 931,39	2 140 110,06			
36	412 929,37	2 140 112,61	412 929,37	2 140 112,61			
35	412 914,75	2 140 120,22	412 914,75	2 140 120,22			
34	412 906,60	2 140 118,09	412 906,60	2 140 118,09			
33	412 892,67	2 140 117,49	—	—			
32	412 893,07	2 140 110,27	—	—			
31	412 892,26	2 140 099,51	—	—			
30	412 892,51	2 140 094,29	—	—			
25	412 892,71	2 140 084,26	—	—			
н647У	—	—	412 888,91	2 140 116,48		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н648У	—	—	412 889,66	2 140 107,74			
н649У	—	—	412 889,80	2 140 097,69			
н650У	—	—	412 886,25	2 140 097,44			
н640У	—	—	412 887,28	2 140 083,72			
24	412 912,29	2 140 085,86	412 912,29	2 140 085,86			
23	412 919,19	2 140 087,28	412 919,19	2 140 087,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
22	412 928,68	2 139 998,14	412 928,68	2 139 998,14	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1502003:12 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
22	42	14,27	—	согласовано
42	41	13,40		
41	40	19,68		
40	39	12,42		
39	38	61,89		
38	37	20,01		
37	36	3,25		
36	35	16,48		
35	34	8,42		
34	н647У	17,76		
н647У	н648У	8,77		
н648У	н649У	10,05		
н649У	н650У	3,56		
н650У	н640У	13,76		
н640У	24	25,10		
24	23	7,04		
23	22	89,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1502003:12 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Ломово с, Мозгового ул, д 60
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 895 ± 22,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 895,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 759,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	136
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1502001:227
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 31:09:1502003:12 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1502003:13 :
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
655	66 639,01	43 802,59	—	—	Геодезический метод	0,10	—
656	66 666,76	43 746,96	—	—			
657	66 677,39	43 741,93	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
658	66 685,06	43 744,00	—	—	Геодезический метод	0,10	—
659	66 697,95	43 756,04	—	—			
660	66 695,69	43 794,42	—	—			
661	66 698,41	43 802,86	—	—			
662	66 677,55	43 833,68	—	—			
н663У	—	—	412 840,10	2 140 252,34		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н664У	—	—	412 866,53	2 140 195,88			
н665У	—	—	412 877,13	2 140 190,78			
н666У	—	—	412 884,81	2 140 192,80			
н667У	—	—	412 897,78	2 140 204,76			
н668У	—	—	412 895,75	2 140 243,16			
н669У	—	—	412 898,53	2 140 251,58			
н670У	—	—	412 880,18	2 140 284,36			
н672У	—	—	412 845,97	2 140 256,24			
н671У	—	—	412 841,80	2 140 253,47			
655	66 639,01	43 802,59	—	—	0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1502003:13 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н663У	н664У	62,34	—	согласовано
н664У	н665У	11,76		
н665У	н666У	7,94		
н666У	н667У	17,64		
н667У	н668У	38,45		
н668У	н669У	8,87		
н669У	н670У	37,57		
н670У	н672У	44,28		
н672У	н671У	5,01		
н671У	н663У	2,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1502003:13 :

№ 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, Ломово 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	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), м ²	3 400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1502001:483
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		31:09:1502003:13 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1502003:14 :
 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
н671У	—	—	412 841,80	2 140 253,47	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н670У	—	—	412 880,18	2 140 284,36			
47	412 883,33	2 140 286,94	412 883,33	2 140 286,94			
48	412 892,59	2 140 294,75	412 892,59	2 140 294,75			
49	412 909,03	2 140 307,56	412 909,03	2 140 307,56			
50	412 900,58	2 140 337,37	412 900,58	2 140 337,37			
51	412 876,26	2 140 321,68	412 876,26	2 140 321,68			
52	412 861,50	2 140 311,24	412 861,50	2 140 311,24			
53	412 847,68	2 140 303,44	412 847,68	2 140 303,44			
54	412 844,46	2 140 301,97	412 844,46	2 140 301,97			
43	412 831,72	2 140 298,03	412 831,72	2 140 298,03			
44	412 835,36	2 140 275,87	—	—			
45	412 837,38	2 140 270,47	—	—			
46	412 844,79	2 140 256,01	—	—			
н677У	—	—	412 833,22	2 140 283,02			
н678У	—	—	412 835,41	2 140 268,36			
н671У	—	—	412 841,80	2 140 253,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1502003:14 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н671У	н670У	49,27	—	согласовано
н670У	47	4,07		

1	2	3	4	5
47	48	12,11	—	согласовано
48	49	20,84		
49	50	30,98		
50	51	28,94		
51	52	18,08		
52	53	15,87		
53	54	3,54		
54	43	13,34		
43	н677У	15,08		
н677У	н678У	14,82		
н678У	н671У	16,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1502003:14 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Ломово с, Мозгового ул, д 56
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 882 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 882,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	82
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1502003:14 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1502003:7 :

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
691	413 025,77	2 140 394,52	—	—	Геодезический метод	0,30	—
421	413 038,23	2 140 402,25	—	—			
420	413 009,25	2 140 462,95	—	—			
419	413 007,00	2 140 468,82	—	—			
418	412 992,36	2 140 492,34	—	—			
417	412 982,42	2 140 509,84	—	—			
695	412 966,18	2 140 499,62	—	—			
694	412 973,19	2 140 488,34	—	—			
693	412 976,26	2 140 483,14	—	—			
692	412 982,84	2 140 472,01	—	—			
н679У	—	—	413 005,70	2 140 466,82			
н680У	—	—	412 981,31	2 140 508,05			
н687У	—	—	412 970,32	2 140 500,95			
н681У	—	—	412 964,56	2 140 497,23			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н682У	—	—	412 967,08	2 140 492,96	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н685У	—	—	412 970,35	2 140 487,32			
н683У	—	—	413 020,46	2 140 400,36			
н684У	—	—	413 034,43	2 140 408,16			
691	413 025,77	2 140 394,52	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1502003:7 :

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
н679У	н680У	47,90	—	согласовано
н680У	н687У	13,08		
н687У	н681У	6,86		
н681У	н682У	4,96		
н682У	н685У	6,52		
н685У	н683У	100,36		
н683У	н684У	16,00		
н684У	н679У	65,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1502003:7 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Ломово с, Шлях ул, д 3/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 138 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 138,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 138,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1502001:131
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		31:09:1502003:7

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1502003:8 :
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
695	412 966,18	2 140 499,62	—	—	Геодезический метод	0,30	—
464	412 949,86	2 140 489,74	—	—			
465	412 959,17	2 140 474,12	—	—			
466	412 963,51	2 140 466,57	—	—			
467	412 965,82	2 140 462,50	—	—			
468	412 980,69	2 140 434,38	—	—			
469	413 007,89	2 140 385,72	—	—			
691	413 025,77	2 140 394,52	—	—			
692	412 982,84	2 140 472,01	—	—		0,30	

1	2	3	4	5	6	7	8
693	412 976,26	2 140 483,14	—	—	Геодезический метод	0,30	—
694	412 973,19	2 140 488,34	—	—			
н685У	—	—	412 970,35	2 140 487,32			
н682У	—	—	412 967,08	2 140 492,96			
н681У	—	—	412 964,56	2 140 497,23			
н698У	—	—	412 960,11	2 140 494,48			
н688У	—	—	412 948,26	2 140 487,11			
н688У	—	—	412 950,67	2 140 482,73			
н689У	—	—	413 001,43	2 140 393,41			
н697У	—	—	413 007,44	2 140 382,75			
н696У	—	—	413 024,81	2 140 391,88			
н683У	—	—	413 020,46	2 140 400,36			
695	412 966,18	2 140 499,62	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1502003:8 :

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
н685У	н682У	6,52	—	согласовано
н682У	н681У	4,96		
н681У	н698У	5,23		
н698У	н688У	13,95		
н688У	н688У	5,00		
н688У	н689У	102,74		
н689У	н697У	12,24		
н697У	н696У	19,62		
н696У	н683У	9,53		
н683У	н685У	100,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1502003:8 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Ломово с, Шлях ул, д 3/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 372 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 372,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 372,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1502001:425
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		31:09:1502003:8 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1502003:9 :
 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
15	412 983,11	2 140 373,46	—	—	Геодезический метод	—	—
523	413 004,54	2 140 384,66	—	—			
522	412 990,29	2 140 409,74	—	—			
521	412 979,96	2 140 428,23	—	—			
520	412 959,97	2 140 463,37	—	—			
519	412 949,01	2 140 480,80	—	—			
518	412 943,35	2 140 490,07	—	—			
517	412 934,31	2 140 483,72	—	—			
10	412 926,61	2 140 478,39	—	—			
17	412 941,77	2 140 455,75	—	—			
16	412 952,86	2 140 432,87	—	—			
н688У	—	—	412 950,67	2 140 482,73			
н688У	—	—	412 948,26	2 140 487,11			
н700У	—	—	412 946,55	2 140 490,21			
н701У	—	—	412 929,74	2 140 480,13			
н702У	—	—	412 931,74	2 140 476,81			
н705У	—	—	412 936,38	2 140 468,26			
н704У	—	—	412 986,51	2 140 372,55			
н697У	—	—	413 007,44	2 140 382,75			
н689У	—	—	413 001,43	2 140 393,41			
15	412 983,11	2 140 373,46	—	—	—	—	

$$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1502003:9 :

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
н688У	н688У	5,00	—	согласовано
н688У	н700У	3,54		
н700У	н701У	19,60		
н701У	н702У	3,88		
н702У	н705У	9,73		
н705У	н704У	108,04		
н704У	н697У	23,28		
н697У	н689У	12,24		
н689У	н688У	102,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1502003:9 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Ломово с, Шлях ул, д 1/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 600 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 600,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1502003:84
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 31:09:1502003:9 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1502003:10 :
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
10	412 926,61	2 140 478,39	—	—	Геодезический метод	—	—
11	412 919,03	2 140 473,18	—	—			
12	412 909,02	2 140 465,92	—	—			
13	412 924,62	2 140 443,20	—	—			
14	412 963,78	2 140 363,55	—	—			
15	412 983,11	2 140 373,46	—	—			
16	412 952,86	2 140 432,87	—	—			
17	412 941,77	2 140 455,75	—	—			
н704У	—	—	412 986,51	2 140 372,55			
н705У	—	—	412 936,38	2 140 468,26			
н702У	—	—	412 931,74	2 140 476,81	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8
н701У	—	—	412 929,74	2 140 480,13	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н708У	—	—	412 911,73	2 140 468,75			
н709У	—	—	412 916,17	2 140 461,57			
н710У	—	—	412 968,13	2 140 363,61			
10	412 926,61	2 140 478,39	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1502003:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н704У	н705У	108,04	—	согласовано
н705У	н702У	9,73		
н702У	н701У	3,88		
н701У	н708У	21,30		
н708У	н709У	8,44		
н709У	н710У	110,89		
н710У	н704У	20,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1502003:10 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Ломово с, Шлях ул, д 1/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 500 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{2\,500,00} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{мин} = 1 000 Р _{макс} = Р _{макс} = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1502001:326
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 31:09:1502003:10 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1502003:2 :

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
713	66 963,37	43 724,24	—	—	Геодезический метод	0,10	—
714	66 949,46	43 753,07	—	—			
715	66 807,58	43 679,95	—	—			
716	66 827,14	43 650,26	—	—			
н717У	—	—	413 173,41	2 140 180,82		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н718У	—	—	413 158,26	2 140 210,24			
н719У	—	—	413 019,52	2 140 137,33			
н720У	—	—	413 039,06	2 140 107,67			
713	66 963,37	43 724,24	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1502003:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н717У	н718У	33,09	—	согласовано
н718У	н719У	156,73		
н719У	н720У	35,52		
н720У	н717У	152,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1502003:2 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Ломово с, Свято-Никольская ул, д 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 300 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 300,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1502001:250
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 31:09:1502003:2 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1502003:40 :

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	
771	66 382,84	43 450,44	—	—	Геодезический метод	0,10	—	
772	66 388,67	43 446,39	—	—				
773	66 437,35	43 512,35	—	—				
774	66 431,47	43 518,30	—	—				
н793У	—	—	412 604,05	2 139 906,53		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н794У	—	—	412 610,19	2 139 902,51				
н795У	—	—	412 660,19	2 139 967,28				
277	—	—	412 654,70	2 139 973,31				
771	66 382,84	43 450,44	—	—				0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1502003:40 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н793У	н794У	7,34	—	согласовано
н794У	н795У	81,82		
н795У	277	8,15		

1	2	3	4	5
277	н793У	83,82	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1502003:40 :

№ 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, Ломово с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	635 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(635,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	635,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1502003:40 :

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1502001:223 :

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
н6190	—	—	—	412 826,46	2 140 209,05	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6200	—	—	—	412 824,80	2 140 213,20	—		
н6210	—	—	—	412 820,15	2 140 211,33	—		
н6220	—	—	—	412 821,81	2 140 207,19	—		
н6190	—	—	—	412 826,46	2 140 209,05	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1502001:223 :

№ 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	31:09:1502003:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1502003

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Корочанский, с. Ломово, ул. Мозгового, д. 143
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 31:09:1502001:223 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1502001:210 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6260	—	—	—	412 816,53	2 140 233,07	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6270	—	—	—	412 812,95	2 140 237,17	—		
н6280	—	—	—	412 807,50	2 140 232,41	—		
н6290	—	—	—	412 811,09	2 140 228,31	—		
н6260	—	—	—	412 816,53	2 140 233,07	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1502001:210 :

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1502003:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1502003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, обл. Белгородская, р-н Корочанский, с. Ломово, ул. Мозгового, д. 141
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 31:09:1502001:210 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1502001:742 :

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
н6360	—	—	—	412 778,64	2 140 326,20	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6370	—	—	—	412 775,38	2 140 332,06	—		
н6380	—	—	—	412 767,42	2 140 327,64	—		
н6390	—	—	—	412 770,68	2 140 321,78	—		
н6360	—	—	—	412 778,64	2 140 326,20	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1502001:742 :

№ 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	31:09:1502003:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1502003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, р-н Корочанский, с. Ломово, ул. Мозгового, д. 131
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 31:09:1502001:742 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1502001:228 :

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
н6430	—	—	—	412 894,91	2 140 057,54	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6440	—	—	—	412 904,02	2 140 058,42	—		
н6430	—	—	—	412 902,98	2 140 069,19	—		
н6440	—	—	—	412 897,70	2 140 068,68	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6450	—	—	—	412 897,89	2 140 066,67	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6460	—	—	412 894,06	2 140 066,30	—			
н6430	—	—	—	412 894,91	2 140 057,54	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1502001:228 :

№ 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	31:09:1502003:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1502003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Корочанский, с. Ломово, ул. Мозгового, д. 62
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1502001:228 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1502001:227 :

Система координат <u>МСК-31</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6510	—	—	—	412 897,96	2 140 092,77	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6520	—	—	—	412 897,63	2 140 097,96	—		
н6530	—	—	—	412 889,52	2 140 097,45	—		
н6540	—	—	—	412 889,85	2 140 092,26	—		
н6510	—	—	—	412 897,96	2 140 092,77	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1502001:227 :

№ 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	31:09:1502003:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1502003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Корочанский, с. Ломово, ул. Мозгового, д. 60
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1502001:227 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1502001:483 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6730	—	—	—	412 857,95	2 140 251,83	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6740	—	—	—	412 855,52	2 140 256,20	—		
н6750	—	—	—	412 847,99	2 140 252,01	—		
н6760	—	—	—	412 850,43	2 140 247,64	—		
н6730	—	—	—	412 857,95	2 140 251,83	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1502001:483 :

№ 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	31:09:1502003:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1502003

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, обл. Белгородская, р-н Корочанский, с. Ломово, ул. Мозгового, д. 58
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1502001:483 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1502001:131 :

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
н6850	—	—	—	412 970,35	2 140 487,32	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6860	—	—	—	412 976,37	2 140 490,81	—		
н6870	—	—	—	412 970,32	2 140 500,95	—		
н6810	—	—	—	412 964,56	2 140 497,23	—		
н6820	—	—	—	412 967,08	2 140 492,96	—		
н6850	—	—	—	412 970,35	2 140 487,32	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1502001:131 :

№ 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	31:09:1502003:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1502003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Корочанский, с. Ломово, ул. Шлях, д. 3/2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1502001:131 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1502001:425 :

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
н6850	—	—	—	412 970,35	2 140 487,32	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6820	—	—	—	412 967,08	2 140 492,96	—		
н6810	—	—	—	412 964,56	2 140 497,23	—		
н6980	—	—	—	412 960,11	2 140 494,48	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н699О	—	—	—	412 965,86	2 140 484,53	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н685О	—	—	—	412 970,35	2 140 487,32	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1502001:425 :

№ 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	31:09:1502003:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1502003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Корочанский, с. Ломово, ул. Шлях, д. 3/1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1502001:425 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1502003:84 :

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
н702О	—	—	—	412 931,74	2 140 476,81	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н705О	—	—	—	412 936,38	2 140 468,26	—		
н706О	—	—	—	412 943,35	2 140 471,99	—		
н707О	—	—	—	412 938,76	2 140 480,59	—		
н702О	—	—	—	412 931,74	2 140 476,81	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1502003:84 :

№ 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	31:09:1502003:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1502003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Корочанский, с. Ломово, ул. Шлях, д. 1/2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1502003:84 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1502001:326 :

Система координат <u>МСК-31</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7050	—	—	—	412 936,38	2 140 468,26	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7020	—	—	—	412 931,74	2 140 476,81	—		
н7110	—	—	—	412 924,85	2 140 473,08	—		
н7120	—	—	—	412 929,49	2 140 464,53	—		
н7050	—	—	—	412 936,38	2 140 468,26	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1502001:326 :

№ 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	31:09:1502003:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1502003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Корочанский, с. Ломово, ул. Шлях, д. 1/1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2		3					
6.	Иные сведения		—					
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>31:09:1502001:326</u> :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>31:09:1502001:250</u> :								
Система координат <u>МСК-31</u>			Зона № <u>2</u>					
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7210	—	—	—	413 150,36	2 140 174,99	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7220	—	—	—	413 158,66	2 140 179,70	—		
н7230	—	—	—	413 155,39	2 140 185,48	—		
н7240	—	—	—	413 152,30	2 140 183,73	—		
н7250	—	—	—	413 150,71	2 140 186,38	—		
н7260	—	—	—	413 145,67	2 140 183,34	—		
н7210	—	—	—	413 150,36	2 140 174,99	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>31:09:1502001:250</u> :								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			31:09:1502003:2				

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1502003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., р-н Корочанский, с. Ломово, ул. Свято-Никольская, д. 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1502001:250 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1502001:449 :

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
н7270	—	—	—	412 864,24	2 140 124,70	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7280	—	—	—	412 860,80	2 140 129,62	—		
н7290	—	—	—	412 853,94	2 140 124,82	—		
н7300	—	—	—	412 857,38	2 140 119,90	—		
н7270	—	—	—	412 864,24	2 140 124,70	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1502001:449 :

№ 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	31:09:1502003:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1502003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Корочанский, с. Ломово, ул. Мозгового, д. 149
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 31:09:1502001:449 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1502003:73 :

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
н7310	—	—	—	412 855,27	2 140 142,92	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7320	—	—	—	412 851,62	2 140 147,68	—		
н7330	—	—	—	412 844,57	2 140 142,27	—		
н7340	—	—	—	412 848,22	2 140 137,51	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н735О	—	—	—	412 848,79	2 140 160,42	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н736О	—	—	—	412 844,90	2 140 166,24	—		
н737О	—	—	—	412 838,60	2 140 162,04	—		
н738О	—	—	—	412 842,48	2 140 156,21	—		
н735О	—	—	—	412 848,79	2 140 160,42	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1502001:401 :

№ 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	31:09:1502003:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1502003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Корочанский, с. Ломово, ул. Мозгового, д. 145
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 31:09:1502001:401 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1502001:167 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7390	—	—	—	412 793,10	2 140 281,49	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7400	—	—	—	412 789,91	2 140 285,63	—		
н7410	—	—	—	412 782,79	2 140 280,13	—		
н7420	—	—	—	412 785,97	2 140 275,99	—		
н7390	—	—	—	412 793,10	2 140 281,49	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1502001:167 :

№ 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	31:09:1502003:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1502003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Корочанский, с. Ломово, ул. Мозгового, д. 135
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1502001:167 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1502001:400 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7430	—	—	—	412 789,79	2 140 306,81	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7440	—	—	—	412 786,65	2 140 311,30	—		
н7450	—	—	—	412 779,58	2 140 306,36	—		
н7460	—	—	—	412 782,72	2 140 301,87	—		
н7430	—	—	—	412 789,79	2 140 306,81	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1502001:400 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1502003:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1502003

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Корочанский, с. Ломово, ул. Мозгового, д. 133
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 31:09:1502001:400 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1502003:74 :

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
н7470	—	—	—	412 698,39	2 140 308,24	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7480	—	—	—	412 695,48	2 140 311,88	—		
н7490	—	—	—	412 689,43	2 140 307,04	—		
н7500	—	—	—	412 692,35	2 140 303,40	—		
н7470	—	—	—	412 698,39	2 140 308,24	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1502003:74 :

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1502003:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1502003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Корочанский, с. Ломово, ул. Мозгового, д. 123
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 31:09:1502003:74 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1502001:166 :

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
н7510	—	—	—	412 716,59	2 140 311,21	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7520	—	—	—	412 714,67	2 140 314,72	—		
н7530	—	—	—	412 708,71	2 140 311,44	—		
н7540	—	—	—	412 710,63	2 140 307,93	—		
н7510	—	—	—	412 716,59	2 140 311,21	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1502001:166 :

№ 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	31:09:1502003:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1502003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Корочанский, с. Ломово, ул. Мозгового, д. 125
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 31:09:1502001:166 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1502003:76 :

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
н7550	—	—	—	412 770,43	2 140 340,95	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7560	—	—	—	412 766,57	2 140 346,90	—		
н7570	—	—	—	412 758,03	2 140 341,34	—		
н7580	—	—	—	412 761,90	2 140 335,40	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7590	—	—	—	412 758,50	2 140 362,88	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7600	—	—	—	412 752,95	2 140 373,52	—		
н7610	—	—	—	412 744,52	2 140 369,12	—		
н7620	—	—	—	412 750,07	2 140 358,48	—		
н7590	—	—	—	412 758,50	2 140 362,88	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1502001:222 :

№ 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	31:09:1502003:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1502003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Корочанский, с. Ломово, ул. Мозгового, д. 127
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 31:09:1502001:222 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1502001:405 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7630	—	—	—	412 842,71	2 140 317,12	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7640	—	—	—	412 842,71	2 140 325,12	—		
н7650	—	—	—	412 834,72	2 140 325,12	—		
н7660	—	—	—	412 834,72	2 140 320,12	—		
н7630	—	—	—	412 837,71	2 140 320,12	—		
н7640	—	—	—	412 837,71	2 140 317,01	—		
н7630	—	—	—	412 842,71	2 140 317,12	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1502001:405 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1502003:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1502003

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Корочанский, с. Ломово, ул. Мозгового, д. 54
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 31:09:1502001:405 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1502001:452 :

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
н7670	—	—	—	412 836,21	2 140 359,15	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7680	—	—	—	412 835,73	2 140 366,60	—		
н7690	—	—	—	412 826,75	2 140 366,03	—		
н7700	—	—	—	412 827,23	2 140 358,58	—		
н7670	—	—	—	412 836,21	2 140 359,15	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1502001:452 :

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1502003:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1502003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Корочанский, с. Ломово, ул. Мозгового, д. 52
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером		31:09:1502001:452 :
1.		—

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

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

Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

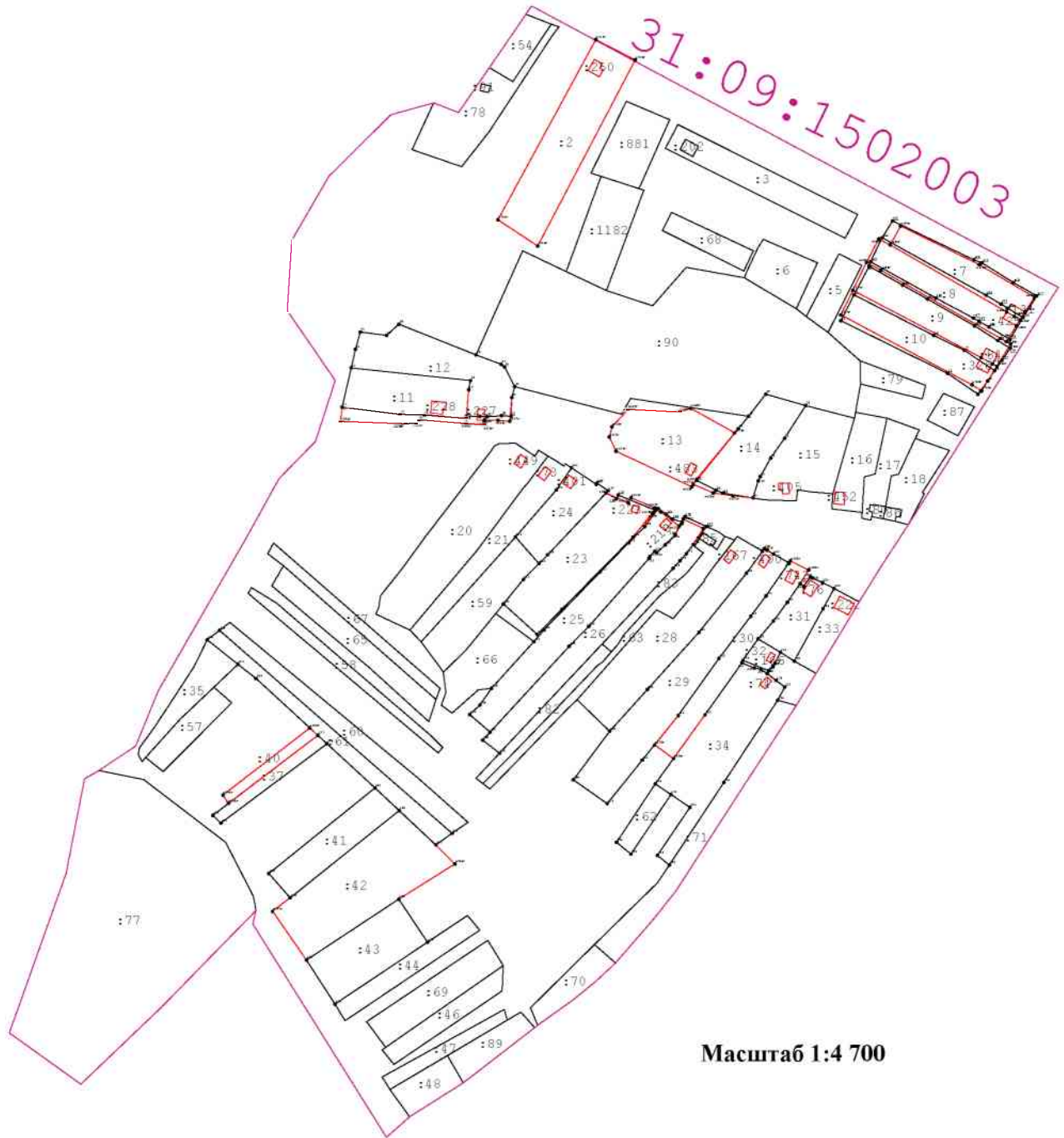
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____:

1. _____

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

1. _____

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:4 700

Условные обозначения:

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