

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 Администрация 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 государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —

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

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

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

Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"

Контактный телефон: +7(919)229-33-46

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

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

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

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

7. Пояснения к карте-плану территории:

<p>Основания выполнения комплексных кадастровых работ</p> <p>Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:09:1502003. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт от 20.12.2023 г. № 62/ЕП2 .</p> <p>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.</p> <p>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).</p> <p>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:</p> <p>«для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)»:</p> <p>минимальная площадь земельного участка – 1000 кв.м;</p> <p>максимальная площадь земельного участка: - 2900 кв.м.</p> <p>Всего в карту-план территории включены сведения о 14 земельных участках, 22 зданиях.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечивается уточнение границ 1 земельного участка; - обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 13 земельных участков; - осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 22 объектов капитального строительства.
<p>Сведения об уточняемых земельных участках</p> <p>В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения об 1 земельном участке, местоположение границ которого не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельного участка 31:09:1502003:30.</p> <p>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.</p>

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ								
<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>								
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
<p>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.</p>								
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.		
				Х	У	Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Пункт государственной геодезической сети. 3	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		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
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 ($P \pm \Delta P$), м²	$2\,700 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,700,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м²	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.	—	

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 ($P \pm \Delta P$), м²	

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), м²	
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	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
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	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
136	412 822,55	2 140 225,14	—	—			
н615У	—	—	412 827,92	2 140 205,08			
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$4\,390 \pm 23,00$
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 ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 1\,000$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\,900$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1502001:223
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
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
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	—	—			
н623У	—	—	412 820,79	2 140 223,86			
н623У	—	—	412 822,81	2 140 225,57			
					0,30		
					$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		

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.	до т.			
1	2	3	4	5
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$4\,371 \pm 23,00$
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 ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 1\,000$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\,900$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1502001:210
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
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
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	—	—				0,30	
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	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(3\,733,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 774,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	41
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	31:09:1502001:312
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				
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 308 \pm 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(3\ 308,00)} = 20$
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
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки				
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ								
	X	Y	X	Y							
1	2	3	4	5	6	7	8				
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							
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		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$					
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 ± ΔP), м²				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*√(3 895,00) = 22		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				3 759,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				136		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:09:1502001:227		
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 Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), 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	31:09:1502001:483
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

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

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 ($P \pm \Delta P$), м²	$2\,882 \pm 19,00$
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), м²	2 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	82
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

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		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
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	—	—		0,30	
694	412 973,19	2 140 488,34	—	—			
693	412 976,26	2 140 483,14	—	—			
692	412 982,84	2 140 472,01	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
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			

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 ($P \pm \Delta P$), м²	$2\,138 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,138,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 138,00

1	2	3					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900					
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1502001:131					
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	—	—		0,30	
691	413 025,77	2 140 394,52	—	—			
692	412 982,84	2 140 472,01	—	—			

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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$2\,372 \pm 17,00$
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 Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 1\,000$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\,900$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1502001:425
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		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
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		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
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	—	—		—	

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 (Р ± ΔР), м²		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*√(2 600,00) = 18			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 600,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900			

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			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
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	√(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 (Р ± ΔР), м²	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*√(2 500,00) = 18
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:09:1502001:326		
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 (Р ± ΔР), м²		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*√(5 300,00) = 25			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		5 300,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:09:1502001:250			
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 (Р ± ΔР), м²		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*√(635,00) = 9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		635,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			31:09:1502003:40	
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	
н619О	—	—	—	412 826,46	2 140 209,05	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н620О	—	—	—	412 824,80	2 140 213,20	—			
н621О	—	—	—	412 820,15	2 140 211,33	—			
н622О	—	—	—	412 821,81	2 140 207,19	—			
н619О	—	—	—	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 МСК-31 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н626О	—	—	—	412 816,53	2 140 233,07	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н627О	—	—	—	412 812,95	2 140 237,17	—		
н628О	—	—	—	412 807,50	2 140 232,41	—		
н629О	—	—	—	412 811,09	2 140 228,31	—		
н626О	—	—	—	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
н636О	—	—	—	412 778,64	2 140 326,20	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н637О	—	—	—	412 775,38	2 140 332,06	—		
н638О	—	—	—	412 767,42	2 140 327,64	—		
н639О	—	—	—	412 770,68	2 140 321,78	—		
н636О	—	—	—	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		
н643О	—	—	—	412 894,91	2 140 057,54	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н644О	—	—	—	412 904,02	2 140 058,42	—				
н643О	—	—	—	412 902,98	2 140 069,19	—				
н644О	—	—	—	412 897,70	2 140 068,68	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н645О	—	—	—	412 897,89	2 140 066,67	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н646О	—	—	—	412 894,06	2 140 066,30	—		
н643О	—	—	—	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							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			
н651О	—	—	—	412 897,96	2 140 092,77	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н652О	—	—	—	412 897,63	2 140 097,96	—					
н653О	—	—	—	412 889,52	2 140 097,45	—					
н654О	—	—	—	412 889,85	2 140 092,26	—					
н651О	—	—	—	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 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
н673О	—	—	—	412 857,95	2 140 251,83	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н674О	—	—	—	412 855,52	2 140 256,20	—		
н675О	—	—	—	412 847,99	2 140 252,01	—		
н676О	—	—	—	412 850,43	2 140 247,64	—		
н673О	—	—	—	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								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н685О	—	—	—	412 970,35	2 140 487,32	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н686О	—	—	—	412 976,37	2 140 490,81	—		
н687О	—	—	—	412 970,32	2 140 500,95	—		
н681О	—	—	—	412 964,56	2 140 497,23	—		
н682О	—	—	—	412 967,08	2 140 492,96	—		
н685О	—	—	—	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	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н685О	—	—	—	412 970,35	2 140 487,32	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н682О	—	—	—	412 967,08	2 140 492,96	—		
н681О	—	—	—	412 964,56	2 140 497,23	—		
н698О	—	—	—	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							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
н705О	—	—	—	412 936,38	2 140 468,26	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н702О	—	—	—	412 931,74	2 140 476,81	—		
н711О	—	—	—	412 924,85	2 140 473,08	—		
н712О	—	—	—	412 929,49	2 140 464,53	—		
н705О	—	—	—	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 31:09:1502001:326 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1502001:250 :								
Система координат МСК-31				Зона № 2				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н721О	—	—	—	413 150,36	2 140 174,99	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н722О	—	—	—	413 158,66	2 140 179,70	—		
н723О	—	—	—	413 155,39	2 140 185,48	—		
н724О	—	—	—	413 152,30	2 140 183,73	—		
н725О	—	—	—	413 150,71	2 140 186,38	—		
н726О	—	—	—	413 145,67	2 140 183,34	—		
н721О	—	—	—	413 150,36	2 140 174,99	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1502001:250 :								
№ 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
н727О	—	—	—	412 864,24	2 140 124,70	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н728О	—	—	—	412 860,80	2 140 129,62	—		
н729О	—	—	—	412 853,94	2 140 124,82	—		
н730О	—	—	—	412 857,38	2 140 119,90	—		
н727О	—	—	—	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	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н731О	—	—	—	412 855,27	2 140 142,92	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н732О	—	—	—	412 851,62	2 140 147,68	—		
н733О	—	—	—	412 844,57	2 140 142,27	—		
н734О	—	—	—	412 848,22	2 140 137,51	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н731О	—	—	—	412 855,27	2 140 142,92	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:1502003:73 :	
№ 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					31:09:1502003:21		
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. 147		
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							31:09:1502003:73 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:1502001:401 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
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 №	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			
н739О	—	—	—	412 793,10	2 140 281,49	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н740О	—	—	—	412 789,91	2 140 285,63	—					
н741О	—	—	—	412 782,79	2 140 280,13	—					
н742О	—	—	—	412 785,97	2 140 275,99	—					
н739О	—	—	—	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 МСК-31				Зона № 2				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н743О	—	—	—	412 789,79	2 140 306,81	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н744О	—	—	—	412 786,65	2 140 311,30	—		
н745О	—	—	—	412 779,58	2 140 306,36	—		
н746О	—	—	—	412 782,72	2 140 301,87	—		
н743О	—	—	—	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
н747О	—	—	—	412 698,39	2 140 308,24	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н748О	—	—	—	412 695,48	2 140 311,88	—		
н749О	—	—	—	412 689,43	2 140 307,04	—		
н750О	—	—	—	412 692,35	2 140 303,40	—		
н747О	—	—	—	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		
н751О	—	—	—	412 716,59	2 140 311,21	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н752О	—	—	—	412 714,67	2 140 314,72	—				
н753О	—	—	—	412 708,71	2 140 311,44	—				
н754О	—	—	—	412 710,63	2 140 307,93	—				
н751О	—	—	—	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		
н755О	—	—	—	412 770,43	2 140 340,95	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н756О	—	—	—	412 766,57	2 140 346,90	—				
н757О	—	—	—	412 758,03	2 140 341,34	—				
н758О	—	—	—	412 761,90	2 140 335,40	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н755О	—	—	—	412 770,43	2 140 340,95	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:1502003:76 :	
№ 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					31:09:1502003:31		
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. 129		
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							31:09:1502003:76 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:1502001:222 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н759О	—	—	—	412 758,50	2 140 362,88	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н760О	—	—	—	412 752,95	2 140 373,52	—		
н761О	—	—	—	412 744,52	2 140 369,12	—		
н762О	—	—	—	412 750,07	2 140 358,48	—		
н759О	—	—	—	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 номером31:09:1502001:405:

Система координатMCK-31Зона №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
н763О	—	—	—	412 842,71	2 140 317,12	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н764О	—	—	—	412 842,71	2 140 325,12	—		
н765О	—	—	—	412 834,72	2 140 325,12	—		
н766О	—	—	—	412 834,72	2 140 320,12	—		
н763О	—	—	—	412 837,71	2 140 320,12	—		
н764О	—	—	—	412 837,71	2 140 317,01	—		
н763О	—	—	—	412 842,71	2 140 317,12	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером31:09:1502001:405:

№ 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								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н767О	—	—	—	412 836,21	2 140 359,15	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н768О	—	—	—	412 835,73	2 140 366,60	—		
н769О	—	—	—	412 826,75	2 140 366,03	—		
н770О	—	—	—	412 827,23	2 140 358,58	—		
н767О	—	—	—	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 <u>31:09:1502001:452</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 № _____	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____:								
1.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____:								
1.								