



БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
«КОРОЧАНСКИЙ РАЙОН»

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Короча

«16» сентября 2024 г.

№ 430

Об утверждении карты-плана
территории Шляховского
сельского поселения

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

1. Утвердить карту-план территории кадастрового квартала 31:09:1606003, расположенного на территории Шляховского сельского поселения Корочанского района Белгородской области, подготовленный в результате выполнения комплексных кадастровых работ (прилагается).

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

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

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

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

**Глава администрации
Корочанского района**



И.В. Нестеров

Утверждены
постановлением администрации
муниципального района
«Корочанский район»
от «16» сентября 2024 года
№ 430

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ	
Пояснительная записка	
1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:	
	<u>31:09:1606003</u>
<small>(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)</small>	
2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:	
Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:	
<i>Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Корочанского района № №62/ЕП2, от 20 декабря 2023 г., документ выдан Администрацией Корочанского района Белгородской области</i>	
3. Дата подготовки карты-плана территории:	<u>7 мая 2024 г.</u>
4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:	
В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:	
полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование:	<u>Администрация муниципального района "Корочанский район" Белгородской области</u>
основной государственный регистрационный номер:	<u>1023101336433</u>
идентификационный номер налогоплательщика:	<u>3110002415</u>
В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:	
фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии):	<u>-</u>
страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС):	<u>-</u>
Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:	
<u>-</u>	
Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):	
<u>-</u>	
5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:	

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

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

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

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

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

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

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

Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"

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

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

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

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области	10 января 2024 г.	КУВИ-001/2024-9741363	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:09:1806003. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт №62/ЕП2 на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Корочанского района от 20.12.2023 г. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки Шляховского сельского поселения, утвержденным распоряжением управления архитектуры и градостроительства Белгородской области от 26.09.2018 г. №229 При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015, исходя из границ, в соответствии с фактическим землепользованием, реальным местоположением объектов в соответствии с действующим законодательством.

Согласно правилам землепользования и застройки Шляховского сельского поселения кадастровый квартал 31:09:1806003 расположен : 1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием домашнего скота и птицы (Ж-1); 2. Зона общественного, делового и коммерческого назначения (ОД-1); 3. Зона сельскохозяйственных угодий (СХ-1); 4. Зона коллективных садов, огородов, фермерства (СХ-3); 5. Зона инженерной инфраструктуры (ЗИИ). Согласно правилам землепользования и застройки Шляховского сельского поселения для территориальной зоны Ж-1 установлены следующие градостроительные регламенты: с видом разрешенного использования «для ведения личного подсобного хозяйства» и «для индивидуального жилищного строительства»: минимальная площадь земельного участка – 1000 кв.м; максимальная площадь земельного участка: - 2900 кв.м.

Всего в карту-план территории включены сведения о 40 земельном участке, 42 объектах капитального строительства.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 9 земельных участков;
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 31 земельных участков;
- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 32 объектов капитального строительства
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 10 объектов капитального строительства

Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 9 земельных участках, местоположение границ которого не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:09:1606003:77, 31:09:1606003:29, 31:09:1606003:28, 31:09:1606003:18, 31:09:1606003:17, 31:09:1606003:10, 31:09:1606003:8, 31:09:1606003:7, 31:09:1606003:6.

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

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

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 31 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельных участков – фактическое местоположение границ земельных участков не совпадает с границами земельных участков включенными в ЕГРН.

Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:09:1606003:53, 31:09:1606003:54, 31:09:0000000:1667, 31:09:1606003:44, 31:09:1606003:43, 31:09:1606003:42, 31:09:1606003:38, 31:09:1606003:61, 31:09:1606003:39, 31:09:1606003:36, 31:09:1606003:35, 31:09:1606003:32, 31:09:1606003:31, 31:09:1606003:26, 31:09:1606003:21, 31:09:1606003:20, 31:09:1606003:19, 31:09:1606003:16, 31:09:1606003:15, 31:09:1606003:14, 31:09:1606003:13, 31:09:1606003:12, 31:09:1606003:67, 31:09:1606003:11, 31:09:1606003:56, 31:09:1606003:9, 31:09:1606003:5, 31:09:1606003:64, 31:09:1606003:4, 31:09:1606003:3, 31:09:1606003:65.

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

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

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 32 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:09:1606001:148, 31:09:1606001:82, 31:09:1606001:215, 31:09:1606003:82, , 31:09:1606001:138, 31:09:1606003:77, 31:09:1606001:108, 31:09:1606002:91, 31:09:1606001:83, .. 31:09:1606001:159, 31:09:1606001:129, 31:09:1606003:76, 31:09:1606003:80, 31:09:1606001:89, 31:09:1606001:153, 31:09:1606001:172, 31:09:1606003:78, 31:09:1606001:132, 31:09:1606002:89, 31:09:1606003:74, 31:09:1606001:203, 31:09:1606001:112, 31:09:1606003:92, 31:09:1606001:205, 31:09:1606001:96, 31:09:1606001:104, 31:09:1606001:91, 31:09:1606001:79, 31:09:1606001:173, 31:09:1606001:122, 31:09:1606001:169, 31:09:1606001:209, 31:09:1606001:207.

У ЗУ с КН 31:09:1606003:38 не верно установлена связь с ОКС с КН31:09:1606001:83 При проведении ККР на ЗУ с КН 31:09:1606003:38 расположены ОКС с КН 31:09:1606001:159 и 31:09:1606003:304.

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

В ходе проведения комплексных кадастровых работ была исправлена граница 10 объектов капитального строительства с кадастровым номером: 31:09:1606003:84, 31:09:1606003:88, 31:09:1606003:89, 31:09:1606003:93, 31:09:1606003:86, 31:09:1606003:98, 31:09:1606003:94, 31:09:1606003:83, 31:09:1606003:305, 31:09:1606003:85.

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

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 7 мая 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Пункт государственной геодезической сети. 3	Заячьё, дв. пир. 10.5 м. Центр 1	МСК-31, зона 2	419 270,68	2 144 631,14	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. 3	Мальцевка, пир. 7.4 м. Центр 1		415 648,09	2 171 365,48			

2. Сведения об использованных средствах измерений:

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1606003:41 :
 Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
197	—	—	409 018,70	2 132 069,97	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н678У	—	—	409 023,58	2 132 079,16			
н679У	—	—	409 026,12	2 132 077,76			
н680У	—	—	409 031,06	2 132 086,89			
н681У	—	—	409 028,66	2 132 088,42			
н666У	—	—	409 030,72	2 132 092,10			
227	—	—	409 011,71	2 132 106,74			
226	—	—	409 010,49	2 132 109,35			
225	—	—	408 924,97	2 132 185,50			
н669У	—	—	408 907,53	2 132 198,19			
н683У	—	—	408 884,16	2 132 216,57			
н682У	—	—	408 869,44	2 132 195,38			
207	—	—	408 923,65	2 132 153,62			
206	—	—	408 934,71	2 132 145,15			
205	—	—	408 954,95	2 132 127,45			
204	—	—	408 971,34	2 132 111,81			
203	—	—	408 980,67	2 132 102,49			
202	—	—	408 986,56	2 132 096,97			
201	—	—	408 993,16	2 132 089,68			
200	—	—	408 992,85	2 132 089,21			
199	—	—	409 000,65	2 132 082,49			
198	—	—	409 011,28	2 132 074,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
197	—	—	409 018,70	2 132 069,97	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1606003:41 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
197	н678У	10,41	—	согласовано
н678У	н679У	2,90		
н679У	н680У	10,38		
н680У	н681У	2,85		
н681У	н666У	4,22		
н666У	227	23,99		
227	226	2,88		
226	225	114,51		
225	н669У	21,57		
н669У	н683У	29,73		
н683У	н682У	25,80		
н682У	207	68,43		
207	206	13,93		
206	205	26,89		
205	204	22,65		
204	203	13,19		
203	202	8,07		
202	201	9,83		
201	200	0,56		
200	199	10,30		
199	198	13,21		
198	197	8,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1606003:41 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шляхово с, Им Орехова ул, д 77
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	4 860 \pm 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 860,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 860,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1606001:108
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		31:09:1606003:41 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1606003:29 :
 Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н779У	—	—	408 931,32	2 131 677,72	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н780У	—	—	408 936,23	2 131 676,78			
н781У	—	—	408 938,53	2 131 676,33			
101	—	—	408 943,75	2 131 708,46			
102	—	—	408 925,26	2 131 717,65			
103	—	—	408 912,71	2 131 727,54			
104	—	—	408 846,36	2 131 769,23			
н782У	—	—	408 835,76	2 131 776,43			
н779У	—	—	408 818,47	2 131 749,96			
н783У	—	—	408 848,90	2 131 730,74			
н780У	—	—	408 912,99	2 131 690,20			
н779У	—	—	408 931,32	2 131 677,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1606003:29 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н779У	н780У	5,00	—	согласовано
н780У	н781У	2,34		
н781У	101	32,55		
101	102	20,65		
102	103	15,98		
103	104	78,36		
104	н782У	12,81		

1	2	3	4	5
н782У	н779У	31,62	—	согласовано
н779У	н783У	35,99		
н783У	н780У	75,84		
н780У	н779У	22,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1606003:29 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шляхово с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 200 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 200,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1606003:29 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1606003:28 :
 Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
76	—	—	408 930,38	2 131 649,01	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н780У	—	—	408 936,23	2 131 676,78			
н779У	—	—	408 931,32	2 131 677,72			
н780У	—	—	408 912,99	2 131 690,20			
н783У	—	—	408 848,90	2 131 730,74			
н784У	—	—	408 834,93	2 131 705,07			
80	—	—	408 862,11	2 131 686,57			
79	—	—	408 892,99	2 131 669,47			
78	—	—	408 907,57	2 131 660,08			
77	—	—	408 920,73	2 131 651,54			
76	—	—	408 930,38	2 131 649,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1606003:28 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
76	н780У	28,38	—	согласовано
н780У	н779У	5,00		
н779У	н780У	22,18		
н780У	н783У	75,84		
н783У	н784У	29,23		
н784У	80	32,88		
80	79	35,30		
79	78	17,34		

1	2	3	4	5
78	77	15,69	—	согласовано
77	76	9,98	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1606003:28 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шляхово с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 100 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 100,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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 31:09:1606003:28 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1606003:18 :
 Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н854У	—	—	408 888,39	2 131 419,33	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н855У	—	—	408 893,35	2 131 418,70			
н848У	—	—	408 896,65	2 131 444,68			
29	—	—	408 873,71	2 131 451,03			
н853У	—	—	408 748,67	2 131 500,28			
н857У	—	—	408 729,14	2 131 506,78			
н856У	—	—	408 719,02	2 131 476,41			
н871У	—	—	408 754,22	2 131 464,55			
н854У	—	—	408 888,39	2 131 419,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1606003:18 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н854У	н855У	5,00	—	согласовано
н855У	н848У	26,19		
н848У	29	23,80		
29	н853У	134,39		
н853У	н857У	20,58		
н857У	н856У	32,01		
н856У	н871У	37,14		
н871У	н854У	141,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1606003:18 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шляхово с, Им Орехова ул, 35
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	5 200 \pm 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 200,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 200,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1606003:94
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		31:09:1606003:18 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1606003:17 :
 Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н866У	—	—	408 886,06	2 131 393,82	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н867У	—	—	408 890,99	2 131 393,03			
н868У	—	—	408 895,05	2 131 418,27			
н855У	—	—	408 893,35	2 131 418,70			
н854У	—	—	408 888,39	2 131 419,33			
н871У	—	—	408 754,22	2 131 464,55			
н869У	—	—	408 747,06	2 131 443,81			
н887У	—	—	408 826,14	2 131 414,41			
н870У	—	—	408 852,44	2 131 404,63			
н866У	—	—	408 886,06	2 131 393,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1606003:17 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н866У	н867У	4,99	—	согласовано
н867У	н868У	25,56		
н868У	н855У	1,75		
н855У	н854У	5,00		
н854У	н871У	141,59		
н871У	н869У	21,94		
н869У	н887У	84,37		
н887У	н870У	28,06		
н870У	н866У	35,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:09:1606003:17</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шляхово с, Им Орехова ул, 33
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 624 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 624,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 624,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1606003:74
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:09:1606003:17</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1606003:10 :
 Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
333	—	—	408 869,32	2 131 203,11	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н965У	—	—	408 870,99	2 131 202,72			
н966У	—	—	408 873,24	2 131 221,50			
н952У	—	—	408 871,95	2 131 221,83			
н951У	—	—	408 866,98	2 131 222,39			
н955У	—	—	408 843,39	2 131 227,83			
н954У	—	—	408 774,91	2 131 244,67			
н968У	—	—	408 769,81	2 131 246,58			
н967У	—	—	408 765,33	2 131 227,53			
334	—	—	408 775,31	2 131 224,91			
333	—	—	408 869,32	2 131 203,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1606003:10 :

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
333	н965У	1,71	—	согласовано
н965У	н966У	18,91		
н966У	н952У	1,33		
н952У	н951У	5,00		
н951У	н955У	24,21		
н955У	н954У	70,52		
н954У	н968У	5,45		
н968У	н967У	19,57		

1	2	3	4	5
н967У	334	10,32	—	согласовано
334	333	96,50	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1606003:10 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шляхово с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 000 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1606001:104
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 31:09:1606003:10 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1606003:8 :
 Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н983У	—	—	408 858,81	2 131 145,03	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н984У	—	—	408 863,76	2 131 144,35			
н976У	—	—	408 866,22	2 131 162,21			
426	—	—	408 852,60	2 131 165,17			
н978У	—	—	408 797,07	2 131 178,05			
410	—	—	408 767,94	2 131 183,51			
н985У	—	—	408 763,05	2 131 164,42			
н986У	—	—	408 823,67	2 131 151,44			
н983У	—	—	408 858,81	2 131 145,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1606003:8 :

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
н983У	н984У	5,00	—	согласовано
н984У	н976У	18,03		
н976У	426	13,94		
426	н978У	57,00		
н978У	410	29,64		
410	н985У	19,71		
н985У	н986У	61,99		
н986У	н983У	35,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1606003:8 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шляхово с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 000 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:09:1606003:8 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1606003:7 :
 Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н987У	—	—	408 856,95	2 131 127,90	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н988У	—	—	408 861,92	2 131 127,36			
н984У	—	—	408 863,76	2 131 144,35			
н983У	—	—	408 858,81	2 131 145,03			
н986У	—	—	408 823,67	2 131 151,44			
н985У	—	—	408 763,05	2 131 164,42			
н989У	—	—	408 756,77	2 131 143,42			
н1001У	—	—	408 765,25	2 131 142,08			
н990У	—	—	408 826,26	2 131 132,47			
н987У	—	—	408 856,95	2 131 127,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1606003:7 :

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
н987У	н988У	5,00	—	согласовано
н988У	н984У	17,09		
н984У	н983У	5,00		
н983У	н986У	35,72		
н986У	н985У	61,99		
н985У	н989У	21,92		
н989У	н1001У	8,59		
н1001У	н990У	61,76		
н990У	н987У	31,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:09:1606003:7</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шляхово с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 000 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 000,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\ 000$ $P_{\text{макс}} = 2\ 900$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1606001:122
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:09:1606003:7</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1606003:6 :
 Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н999У	—	—	408 859,12	2 131 104,74	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н988У	—	—	408 861,92	2 131 127,36			
н987У	—	—	408 856,95	2 131 127,90			
н990У	—	—	408 826,26	2 131 132,47			
н1001У	—	—	408 765,25	2 131 142,08			
н999У	—	—	408 762,48	2 131 123,99			
н1000У	—	—	408 836,26	2 131 109,22			
н999У	—	—	408 859,12	2 131 104,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1606003:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н999У	н988У	22,79	—	согласовано
н988У	н987У	5,00		
н987У	н990У	31,03		
н990У	н1001У	61,76		
н1001У	н999У	18,30		
н999У	н1000У	75,24		
н1000У	н999У	23,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1606003:6 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шляхово с, Им Орехова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	9
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 000 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1606001:169
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		31:09:1606003:6 :
1.	—	—

Сведения об образуемых земельных участках

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

_____ обозначение земельного участка

Система координат _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

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

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

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

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

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1606003:53 :
 Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
307	408 896,50	2 132 275,73	408 896,50	2 132 275,73	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$ — $\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$ — $\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
306	408 920,13	2 132 324,33	408 920,13	2 132 324,33			
305	408 964,37	2 132 395,23	408 964,37	2 132 395,23			
304	408 983,64	2 132 425,19	408 983,64	2 132 425,19			
315	408 969,40	2 132 434,35	—	—			
316	408 963,52	2 132 439,49	—	—			
317	408 960,43	2 132 442,35	—	—			
318	408 926,14	2 132 393,28	—	—			
н625У	—	—	408 983,64	2 132 427,10			
н626У	—	—	408 962,93	2 132 444,09			
5	408 921,42	2 132 384,36	408 921,42	2 132 384,36			
4	408 886,94	2 132 319,24	408 886,94	2 132 319,24			
3	408 870,15	2 132 288,72	—	—			
н627У	—	—	408 870,23	2 132 288,75			
307	408 896,50	2 132 275,73	408 896,50	2 132 275,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1606003:53 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
307	306	54,04	—	согласовано
306	305	83,57		
305	304	35,62		

1	2	3	4	5
304	н625У	1,91	—	согласовано
н625У	н626У	26,79		
н626У	5	72,74		
5	4	73,69		
4	н627У	34,77		
н627У	307	29,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1606003:53 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шляхово с, Кувшинка ул, д 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 100 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 100,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1606003:82
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1606003:53 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1606003:54 :

Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	408 921,42	2 132 384,36	408 921,42	2 132 384,36	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
318	408 926,14	2 132 393,28	—	—		—	
317	408 960,43	2 132 442,35	—	—			
326	408 946,99	2 132 453,08	—	—			
327	408 935,83	2 132 461,99	—	—			
328	408 919,15	2 132 432,40	—	—			
н626У	—	—	408 962,93	2 132 444,09		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н628У	—	—	408 940,23	2 132 461,51			
6	408 899,70	2 132 397,36	408 899,70	2 132 397,36			
5	408 921,42	2 132 384,36	408 921,42	2 132 384,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1606003:54 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5	н626У	72,74	—	согласовано
н626У	н628У	28,61		
н628У	6	75,88		
6	5	25,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:09:1606003:54
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шляхово с, Кувшинка ул, д 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 000 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1606003:89
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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		31:09:1606003:54
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0000000:1667 :
 Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	408 864,85	2 132 279,11	408 864,85	2 132 279,11	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3	408 870,15	2 132 288,72	—	—		—	
н627У	—	—	408 870,23	2 132 288,75		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4	408 886,94	2 132 319,24	408 886,94	2 132 319,24			
5	408 921,42	2 132 384,36	408 921,42	2 132 384,36			
6	408 899,70	2 132 397,36	408 899,70	2 132 397,36			
1	408 841,50	2 132 289,51	—	—		—	
н633У	—	—	408 841,59	2 132 289,71		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2	408 864,85	2 132 279,11	408 864,85	2 132 279,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0000000:1667 :

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
2	н627У	11,04	—	согласовано
н627У	4	34,77		
4	5	73,69		
5	6	25,31		
6	н633У	122,33		
н633У	2	25,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0000000:1667 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309200, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шляхово с, Кувшинка 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 100 \pm 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 100,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3 100,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 1\ 000$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 2\ 900$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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		31:09:0000000:1667 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1606003:44 :
 Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
634	62 896,14	35 641,73	—	—	Геодезический метод	0,10	—
635	62 905,84	35 661,04	—	—			
636	62 884,80	35 676,01	—	—			
637	62 800,05	35 752,82	—	—			
638	62 788,64	35 734,34	—	—			
639	62 871,77	35 657,95	—	—			
640	62 872,68	35 658,81	—	—			
н646У	—	—	409 046,59	2 132 128,18			
н660У	—	—	409 048,31	2 132 129,65			
228	—	—	409 056,61	2 132 147,53			
239	—	—	409 042,64	2 132 157,84			
238	—	—	409 033,28	2 132 165,55			
237	—	—	409 016,55	2 132 181,64			
н649У	—	—	408 952,91	2 132 236,97			
н656У	—	—	408 940,14	2 132 221,68			
н655У	—	—	409 021,75	2 132 145,01			
н654У	—	—	409 022,66	2 132 145,88			
634	62 896,14	35 641,73	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1606003:44 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н646У	н660У	2,26	—	согласовано

1	2	3	4	5
н660У	228	19,71	—	согласовано
228	239	17,36		
239	238	12,13		
238	237	23,21		
237	н649У	84,33		
н649У	н656У	19,92		
н656У	н655У	111,98		
н655У	н654У	1,26		
н654У	н646У	29,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1606003:44 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шляхово с, им. Орехова ул, 83
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 053 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 053,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 053,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1606001:136
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 31:09:1606003:44 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1606003:43 :

Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
634	62 896,14	35 641,73	—	—	Геодезический метод	0,10	—
640	62 872,68	35 658,81	—	—			
641	62 871,77	35 657,94	—	—			
642	62 788,64	35 734,33	—	—			
643	62 773,33	35 713,53	—	—			
644	62 836,10	35 664,15	—	—			
645	62 886,96	35 620,72	—	—			
н646У	—	—	409 046,59	2 132 128,18		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н654У	—	—	409 022,66	2 132 145,88			
н655У	—	—	409 021,75	2 132 145,01			
н656У	—	—	408 940,14	2 132 221,68			
н661У	—	—	408 937,61	2 132 224,00			
н657У	—	—	408 921,54	2 132 207,66			
н658У	—	—	408 986,08	2 132 151,22			
н659У	—	—	409 037,60	2 132 107,53			
634	62 896,14	35 641,73	—	—	0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1606003:43 :

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
н646У	н654У	29,76	—	согласовано
н654У	н655У	1,26		
н655У	н656У	111,98		
н656У	н661У	3,43		
н661У	н657У	22,92		
н657У	н658У	85,74		
н658У	н659У	67,55		
н659У	н646У	22,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1606003:43 :

№ 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, Шляхово с, Им Орехова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 100 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 100,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1606001:138

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 31:09:1606003:43 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1606003:42 :

Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н666У	—	—	409 030,72	2 132 092,10	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н667У	—	—	409 039,42	2 132 106,38			
н659У	—	—	409 037,60	2 132 107,53			
н658У	—	—	408 986,08	2 132 151,22			
н657У	—	—	408 921,54	2 132 207,66			
н668У	—	—	408 916,39	2 132 212,17			
н669У	—	—	408 907,53	2 132 198,19			
225	408 924,97	2 132 185,50	408 924,97	2 132 185,50			
226	409 010,49	2 132 109,35	409 010,49	2 132 109,35			
227	409 011,71	2 132 106,74	409 011,71	2 132 106,74			
221	409 031,49	2 132 091,65	—	—			
222	409 038,51	2 132 103,40	—	—			
223	408 908,17	2 132 219,15	—	—			
224	408 899,05	2 132 205,80	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н666У	—	—	409 030,72	2 132 092,10	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1606003:42 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н666У	н667У	16,72	—	согласовано
н667У	н659У	2,15		
н659У	н658У	67,55		
н658У	н657У	85,74		
н657У	н668У	6,85		
н668У	н669У	16,55		
н669У	225	21,57		
225	226	114,51		
226	227	2,88		
227	н666У	23,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1606003:42 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шляхово с, Им Орехова ул, 79
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 501 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2 501,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 501,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{мин} = 1 000 Р _{макс} = Р _{макс} = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1606003:77
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 31:09:1606003:42 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1606003:61 :

Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н704У	—	—	409 000,35	2 131 999,78	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
342	409 002,57	2 132 005,08	409 002,57	2 132 005,08			
н705У	—	—	408 999,37	2 132 007,10			
343	408 985,28	2 132 015,97	408 985,28	2 132 015,97			
н699У	—	—	408 974,08	2 132 024,88			
344	408 971,06	2 132 023,70	408 971,06	2 132 023,70			
345	408 914,22	2 132 068,12	—	—			
346	408 890,20	2 132 087,17	—	—			
347	408 887,25	2 132 083,10	—	—			
н706У	—	—	408 896,24	2 132 082,74			

1	2	3	4	5	6	7	8		
н707У	—	—	408 892,98	2 132 079,11	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
348	408 918,72	2 132 059,77	408 918,72	2 132 059,77					
349	408 931,96	2 132 049,14	408 931,96	2 132 049,14					
350	408 950,19	2 132 034,46	408 950,19	2 132 034,46					
351	408 963,94	2 132 023,91	408 963,94	2 132 023,91					
352	408 987,46	2 132 007,81	408 987,46	2 132 007,81					
353	408 997,18	2 132 002,04	408 997,18	2 132 002,04					
341	409 000,32	2 131 999,53	—	—					
н704У	—	—	409 000,35	2 131 999,78				—	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1606003:61 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н704У	342	5,75	—	согласовано
342	н705У	3,78		
н705У	343	16,65		
343	н699У	14,31		
н699У	344	3,24		
344	н706У	95,31		
н706У	н707У	4,88		
н707У	348	32,20		
348	349	16,98		
349	350	23,41		
350	351	17,33		
351	352	28,50		
352	353	11,30		
353	н704У	3,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1606003:61 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шляхово с
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	629 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(629,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	629,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1606003:100
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		31:09:1606003:61 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1606003:39 :
 Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
689	10 582,33	10 636,21	—	—	Геодезический метод	0,10	—
718	10 606,53	10 649,10	—	—			
9	10 600,17	10 676,96	—	—			
10	10 599,53	10 749,18	—	—			
11	10 594,81	10 800,73	—	—			
12	10 591,83	10 833,35	—	—			
13	10 565,68	10 831,90	—	—			
14	10 573,12	10 775,75	—	—			
5	10 574,39	10 755,77	—	—			
4	10 576,86	10 724,79	—	—			
709	10 576,04	10 658,76	—	—			
н695У	—	—	408 999,45	2 132 007,05		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н696У	—	—	409 003,08	2 132 015,59			
н697У	—	—	409 007,60	2 132 032,21			
220	—	—	409 007,11	2 132 032,91			
219	—	—	408 998,08	2 132 037,96			
218	—	—	408 988,29	2 132 045,11			
217	—	—	408 978,70	2 132 054,45			
216	—	—	408 975,47	2 132 058,56			
215	—	—	408 973,17	2 132 060,39			
214	—	—	408 972,65	2 132 059,65			
213	—	—	408 969,86	2 132 062,62			
212	—	—	408 952,31	2 132 079,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
211	—	—	408 938,81	2 132 092,16	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
210	—	—	408 909,17	2 132 115,51			
209	—	—	408 903,21	2 132 119,99			
208	—	—	408 901,33	2 132 121,43			
н728У	—	—	408 891,65	2 132 127,43			
н698У	—	—	408 876,01	2 132 096,97			
н706У	—	—	408 896,24	2 132 082,74			
344	—	—	408 971,06	2 132 023,70			
н699У	—	—	408 974,08	2 132 024,88			
343	—	—	408 985,28	2 132 015,97			
689	10 582,33	10 636,21	—	—	0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 31:09:1606003:39 _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н695У	н696У	9,28	—	согласовано
н696У	н697У	17,22		
н697У	220	0,85		
220	219	10,35		
219	218	12,12		
218	217	13,39		
217	216	5,23		
216	215	2,94		
215	214	0,90		
214	213	4,07		
213	212	24,43		
212	211	18,43		
211	210	37,73		
210	209	7,46		
209	208	2,37		
208	н728У	11,39		
н728У	н698У	34,24		
н698У	н706У	24,73		
н706У	344	95,31		

1	2	3	4	5
344	н699У	3,24	—	согласовано
н699У	343	14,31		
343	н695У	16,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1606003:39 :

№ 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, Шляхово с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 700 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{4\ 700,00} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1606001:83
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 31:09:1606003:39 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1606003:38 :
 Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
727	10 551,67	10 622,06	—	—	Геодезический метод	0,10	—
721	10 582,33	10 636,21	—	—			
722	10 576,04	10 658,76	—	—			
723	10 576,86	10 724,79	—	—			
724	10 574,39	10 755,77	—	—			
725	10 536,96	10 754,72	—	—			
726	10 542,72	10 673,78	—	—			
н704У	—	—	409 000,35	2 131 999,78			
353	—	—	408 997,18	2 132 002,04			
352	—	—	408 987,46	2 132 007,81			
351	—	—	408 963,94	2 132 023,91			
350	—	—	408 950,19	2 132 034,46			
349	—	—	408 931,96	2 132 049,14			
348	—	—	408 918,72	2 132 059,77			
н707У	—	—	408 892,98	2 132 079,11			
н729У	—	—	408 880,64	2 132 086,27			
181	—	—	408 863,26	2 132 063,60			
180	—	—	408 876,77	2 132 053,25			
179	—	—	408 937,61	2 132 008,41			
178	—	—	408 973,17	2 131 984,12			
177	—	—	408 992,39	2 131 973,45			
727	10 551,67	10 622,06	—	—	0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1606003:38 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н704У	353	3,89	—	согласовано
353	352	11,30		
352	351	28,50		
351	350	17,33		
350	349	23,41		
349	348	16,98		
348	н707У	32,20		
н707У	н729У	14,27		
н729У	181	28,57		
181	180	17,02		
180	179	75,58		
179	178	43,06		
178	177	21,98		
177	н704У	27,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1606003:38 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шляхово с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 400 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 400,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 400,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1606003:304; 31:09:1606001:159
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		31:09:1606003:38 :

1.	—
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	
Система координат <u>МСК-31, зона 2</u> Зона № <u>2</u>	

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н750У	—	—	408 971,84	2 131 911,97	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н751У	—	—	408 976,65	2 131 910,61			
168	408 980,28	2 131 923,54	408 980,28	2 131 923,54			
169	408 978,35	2 131 924,29	408 978,35	2 131 924,29			
170	408 980,79	2 131 941,84	408 980,79	2 131 941,84			
171	408 932,89	2 131 974,42	—	—			
157	408 913,24	2 131 942,48	—	—			
159	408 946,13	2 131 920,16	—	—			
160	408 947,27	2 131 919,39	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
161	408 954,98	2 131 915,50	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
162	408 972,15	2 131 909,28	—	—			
166	408 976,17	2 131 919,65	—	—		—	
167	408 978,59	2 131 919,05	—	—			
н753У	—	—	408 930,80	2 131 975,65		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н752У	—	—	408 910,97	2 131 944,93			
н750У	—	—	408 915,98	2 131 941,90			
н751У	—	—	408 941,60	2 131 924,94			
н752У	—	—	408 958,56	2 131 917,13			
н750У	—	—	408 971,84	2 131 911,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1606003:36 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н750У	н751У	5,00	—	согласовано
н751У	168	13,43		
168	169	2,07		
169	170	17,72		
170	н753У	60,35		
н753У	н752У	36,56		
н752У	н750У	5,85		
н750У	н751У	30,73		
н751У	н752У	18,67		
н752У	н750У	14,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1606003:36 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шляхово с, Им Орехова ул, 67
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 358 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 358,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	2 358,00
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{мин} = 1 000 Р _{макс} = Р _{макс} = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1606003:76
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1606003:36 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1606003:35 :

Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
144	408 958,31	2 131 878,07	408 958,31	2 131 878,07	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
164	408 967,16	2 131 872,44	408 967,16	2 131 872,44	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
163	408 975,90	2 131 907,93	—	—		—	
162	408 972,15	2 131 909,28	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
161	408 954,98	2 131 915,50	—	—			
160	408 947,27	2 131 919,39	—	—			
159	408 946,13	2 131 920,16	—	—			
158	408 937,09	2 131 926,31	—	—		—	
157	408 913,24	2 131 942,48	—	—			
156	408 847,69	2 131 983,20	—	—			
155	408 830,64	2 131 953,88	—	—			
н751У	—	—	408 976,65	2 131 910,61		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н750У	—	—	408 971,84	2 131 911,97			
н752У	—	—	408 958,56	2 131 917,13			
н751У	—	—	408 941,60	2 131 924,94			
н750У	—	—	408 915,98	2 131 941,90			
н752У	—	—	408 910,97	2 131 944,93			
н758У	—	—	408 854,02	2 131 982,28			
н759У	—	—	408 838,62	2 131 949,59			
146	408 848,40	2 131 943,56	408 848,40	2 131 943,56			
145	408 928,38	2 131 895,38	408 928,38	2 131 895,38			
144	408 958,31	2 131 878,07	408 958,31	2 131 878,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1606003:35 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
144	164	10,49	—	согласовано
164	н751У	39,33		
н751У	н750У	5,00		
н750У	н752У	14,25		
н752У	н751У	18,67		
н751У	н750У	30,73		
н750У	н752У	5,85		
н752У	н758У	68,11		
н758У	н759У	36,14		

1	2	3	4	5
н759У	146	11,49	—	согласовано
146	145	93,37		
145	144	34,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1606003:35 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шляхово с, Им Орехова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	65
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1606003:93
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1606003:35 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1606003:32 :
 Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
н764У	—	—	408 956,80	2 131 778,31	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
н765У	—	—	408 963,77	2 131 817,28					
126	408 955,45	2 131 823,42	408 955,45	2 131 823,42					
127	408 951,59	2 131 820,54	408 951,59	2 131 820,54					
128	408 942,59	2 131 824,40	408 942,59	2 131 824,40					
129	408 844,91	2 131 890,02	408 844,91	2 131 890,02					
н766У	—	—	408 839,20	2 131 893,66					
н764У	—	—	408 821,48	2 131 865,17					
114	408 826,63	2 131 861,62	408 826,63	2 131 861,62					
113	408 848,13	2 131 848,34	408 848,13	2 131 848,34					
112	408 935,30	2 131 789,26	408 935,30	2 131 789,26					
111	408 939,20	2 131 786,59	408 939,20	2 131 786,59					
110	408 958,13	2 131 777,69	—	—					
122	408 959,51	2 131 777,18	—	—					
123	408 966,38	2 131 797,97	—	—					
124	408 968,28	2 131 803,72	—	—					
125	408 971,17	2 131 812,64	—	—					
н764У	—	—	408 956,80	2 131 778,31				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1606003:32 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н764У	н765У	39,59	—	согласовано

1	2	3	4	5
н765У	126	10,34	—	согласовано
126	127	4,82		
127	128	9,79		
128	129	117,67		
129	н766У	6,77		
н766У	н764У	33,55		
н764У	114	6,25		
114	113	25,27		
113	112	105,30		
112	111	4,73		
111	н764У	19,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1606003:32 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шляхово с, Им Орехова ул, д 59
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 200 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 200,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1606003:80

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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 31:09:1606003:32 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1606003:31 :

Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
99	408 952,03	2 131 751,34	408 952,03	2 131 751,34	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
110	408 958,13	2 131 777,69	—	—		—	
н764У	—	—	408 956,80	2 131 778,31		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
111	408 939,20	2 131 786,59	408 939,20	2 131 786,59			
112	408 935,30	2 131 789,26	408 935,30	2 131 789,26			
113	408 848,13	2 131 848,34	408 848,13	2 131 848,34			
114	408 826,63	2 131 861,62	408 826,63	2 131 861,62			
115	408 786,97	2 131 886,13	—	—			
116	408 774,73	2 131 867,94	—	—			
н764У	—	—	408 821,48	2 131 865,17			
н767У	—	—	408 787,61	2 131 885,15			
н768У	—	—	408 774,91	2 131 866,25		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
94	408 833,95	2 131 828,21	408 833,95	2 131 828,21			
95	408 864,10	2 131 807,37	408 864,10	2 131 807,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
96	408 897,91	2 131 786,19	408 897,91	2 131 786,19	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
97	408 928,96	2 131 765,28	408 928,96	2 131 765,28			
98	408 935,13	2 131 758,57	408 935,13	2 131 758,57			
99	408 952,03	2 131 751,34	408 952,03	2 131 751,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1606003:31 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
99	н764У	27,39	—	согласовано
н764У	111	19,45		
111	112	4,73		
112	113	105,30		
113	114	25,27		
114	н764У	6,25		
н764У	н767У	39,32		
н767У	н768У	22,77		
н768У	94	70,23		
94	95	36,65		
95	96	39,90		
96	97	37,43		
97	98	9,12		
98	99	18,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1606003:31 :

№ 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, Шляхово с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 000 ± 25,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1606001:89
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1606003:31 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1606003:26 :
 Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
790	10 364,59	10 405,34	—	—	Геодезический метод	0,10	—
791	10 369,96	10 409,61	—	—			
792	10 375,52	10 414,72	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
793	10 377,41	10 417,35	—	—	Геодезический метод	0,10	—
794	10 380,97	10 420,58	—	—			
795	10 374,05	10 432,58	—	—			
796	10 363,16	10 456,47	—	—			
797	10 341,02	10 508,28	—	—			
798	10 324,94	10 546,70	—	—			
799	10 296,50	10 606,02	—	—			
800	10 278,78	10 596,06	—	—			
801	10 310,14	10 527,93	—	—			
802	10 356,44	10 421,50	—	—			
56	—	—	408 919,01	2 131 602,21		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
74	—	—	408 924,56	2 131 623,66			
88	—	—	408 909,55	2 131 630,23			
87	—	—	408 899,31	2 131 637,99			
86	—	—	408 881,17	2 131 648,66			
85	—	—	408 856,57	2 131 663,15			
84	—	—	408 811,75	2 131 689,48			
н789У	—	—	408 764,70	2 131 717,20			
50	—	—	408 750,49	2 131 698,15			
51	—	—	408 791,87	2 131 675,26			
52	—	—	408 827,64	2 131 654,07			
53	—	—	408 864,81	2 131 631,91			
54	—	—	408 895,77	2 131 613,49			
55	—	—	408 900,85	2 131 611,48			
790	10 364,59	10 405,34	—	—	0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1606003:26 :

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
56	74	22,16	—	согласовано
74	88	16,38		
88	87	12,85		
87	86	21,05		
86	85	28,55		

1	2	3	4	5
85	84	51,98	—	согласовано
84	н789У	54,61		
н789У	50	23,77		
50	51	47,29		
51	52	41,58		
52	53	43,27		
53	54	36,03		
54	55	5,46		
55	56	20,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1606003:26 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шляхово с, Им Орехова ул, 45
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 266 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 266,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 266,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1606001:172
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 31:09:1606003:26 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1606003:20 :

Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н832У	—	—	408 901,98	2 131 483,35	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
31	408 909,20	2 131 510,29	408 909,20	2 131 510,29			
32	408 815,04	2 131 559,09	—	—		—	
33	408 744,14	2 131 595,68	—	—			
34	408 730,81	2 131 574,51	—	—			
35	408 798,78	2 131 532,71	—	—			
н826У	—	—	408 891,28	2 131 515,65			
н825У	—	—	408 746,87	2 131 594,96			
н832У	—	—	408 731,22	2 131 570,50		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н833У	—	—	408 800,36	2 131 531,63			
36	408 804,00	2 131 538,51	408 804,00	2 131 538,51		—	
37	408 882,85	2 131 490,08	—	—			
30	408 902,82	2 131 484,57	—	—			
н835У	—	—	408 833,90	2 131 516,82			
н834У	—	—	408 881,74	2 131 488,77		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н832У	—	—	408 901,98	2 131 483,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1606003:20 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н832У	31	27,89	—	согласовано
31	н826У	18,70		
н826У	н825У	164,76		
н825У	н832У	29,04		
н832У	н833У	79,32		
н833У	36	7,78		
36	н835У	36,94		
н835У	н834У	55,46		
н834У	н832У	20,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1606003:20 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шляхово с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 200 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 200,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1606003:98
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 31:09:1606003:20 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1606003:21 :
 Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
811	62 764,22	35 022,68	—	—	Геодезический метод	0,10	—
812	62 764,51	35 023,64	—	—			
813	62 768,34	35 022,48	—	—			
814	62 769,46	35 026,21	—	—			
815	62 765,63	35 027,36	—	—			
816	62 771,93	35 047,83	—	—			
817	62 750,37	35 058,15	—	—			
818	62 692,79	35 102,29	—	—			
819	62 600,92	35 166,18	—	—			
820	62 591,56	35 145,45	—	—			
821	62 678,11	35 082,92	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
822	62 742,85	35 032,20	—	—	Геодезический метод	0,10	—
31	—	—	408 909,20	2 131 510,29			
н823У	—	—	408 910,14	2 131 510,48			
н824У	—	—	408 914,76	2 131 536,66			
59	—	—	408 910,56	2 131 538,12			
67	—	—	408 901,03	2 131 540,78			
66	—	—	408 886,22	2 131 547,81			
65	—	—	408 851,18	2 131 569,95			
64	—	—	408 803,94	2 131 597,30			
70	—	—	408 770,45	2 131 614,95			
н827У	—	—	408 758,05	2 131 621,94			
н825У	—	—	408 746,87	2 131 594,96			
н826У	—	—	408 891,28	2 131 515,65			
811	62 764,22	35 022,68	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1606003:21 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
31	н823У	0,96	—	согласовано
н823У	н824У	26,58		
н824У	59	4,45		
59	67	9,89		
67	66	16,39		
66	65	41,45		
65	64	54,59		
64	70	37,86		
70	н827У	14,23		
н827У	н825У	29,20		
н825У	н826У	164,76		
н826У	31	18,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1606003:21 :

№ 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, Шляхово 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	5 100 \pm 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 100,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 100,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1606001:132
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		31:09:1606003:21 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1606003:19 :
 Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н848У	—	—	408 896,65	2 131 444,68	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
22	408 897,46	2 131 444,45	408 897,46	2 131 444,45			
23	408 902,99	2 131 469,94	—	—			
24	408 874,39	2 131 479,47	—	—			
25	408 824,19	2 131 497,96	—	—			
26	408 745,38	2 131 534,38	—	—			
27	408 739,28	2 131 500,61	—	—			
28	408 792,65	2 131 479,73	—	—			
н849У	—	—	408 901,72	2 131 478,24			
н850У	—	—	408 896,75	2 131 478,87			
н851У	—	—	408 820,50	2 131 504,38			
н852У	—	—	408 759,00	2 131 529,49			
н853У	—	—	408 748,67	2 131 500,28			
29	408 873,71	2 131 451,03	408 873,71	2 131 451,03			
н848У	—	—	408 896,65	2 131 444,68		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1606003:19 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н848У	22	0,84	—	согласовано
22	н849У	34,06		
н849У	н850У	5,01		
н850У	н851У	80,40		

1	2	3	4	5
н851У	н852У	66,43	—	согласовано
н852У	н853У	30,98		
н853У	29	134,39		
29	н848У	23,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1606003:19 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шляхово с, Им Орехова ул, 37
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 900 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 900,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1606002:89
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1606003:19 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1606003:15 :
 Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
15	408 887,60	2 131 335,56	—	—	Геодезический метод	—	—
16	408 891,18	2 131 360,79	—	—			
17	408 859,67	2 131 371,00	—	—			
18	408 796,07	2 131 394,13	—	—			
19	408 787,48	2 131 373,83	—	—			
20	408 860,13	2 131 344,37	—	—			
21	408 878,86	2 131 337,25	—	—			
н893У	—	—	408 875,11	2 131 340,43			
н894У	—	—	408 882,68	2 131 337,80			
н884У	—	—	408 887,18	2 131 363,61			
н883У	—	—	408 882,37	2 131 364,97			
н888У	—	—	408 816,97	2 131 389,69			
н895У	—	—	408 796,60	2 131 398,44			
н896У	—	—	408 787,09	2 131 375,08			
15	408 887,60	2 131 335,56	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1606003:15 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н893У	н894У	8,01	—	согласовано
н894У	н884У	26,20		
н884У	н883У	5,00		

1	2	3	4	5
н883У	н888У	69,92	—	согласовано
н888У	н895У	22,17		
н895У	н896У	25,22		
н896У	н893У	94,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1606003:15 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шляхово с, Им Орехова ул, д 27/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 500 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1606003:15 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1606003:16 :
 Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
876	62 751,03	34 882,32	—	—	Геодезический метод	0,10	—
877	62 753,73	34 903,99	—	—			
878	62 733,53	34 909,77	—	—			
879	62 693,02	34 922,13	—	—			
880	62 672,41	34 926,71	—	—			
881	62 668,13	34 905,00	—	—			
882	62 684,80	34 898,04	—	—			
н883У	—	—	408 882,37	2 131 364,97		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н884У	—	—	408 887,18	2 131 363,61			
н885У	—	—	408 888,82	2 131 363,45			
н886У	—	—	408 892,86	2 131 392,69			
н867У	—	—	408 890,99	2 131 393,03			
н866У	—	—	408 886,06	2 131 393,82			
н870У	—	—	408 852,44	2 131 404,63			
н887У	—	—	408 826,14	2 131 414,41			
н888У	—	—	408 816,97	2 131 389,69			
876	62 751,03	34 882,32	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1606003:16 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н883У	н884У	5,00	—	согласовано

1	2	3	4	5
н884У	н885У	1,65	—	согласовано
н885У	н886У	29,52		
н886У	н867У	1,90		
н867У	н866У	4,99		
н866У	н870У	35,32		
н870У	н887У	28,06		
н887У	н888У	26,37		
н888У	н883У	69,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1606003:16 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шляхово с, Им Орехова ул, д 31
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 000 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1606001:203
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 31:09:1606003:16 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1606003:14 :
 Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
897	62 743,39	34 819,72	—	—	Геодезический метод	0,10	—
898	62 746,15	34 841,14	—	—			
899	62 670,83	34 866,55	—	—			
900	62 666,48	34 837,42	—	—			
н901У	—	—	408 880,63	2 131 308,04		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н902У	—	—	408 883,13	2 131 330,07			
н903У	—	—	408 879,16	2 131 331,61			
н904У	—	—	408 871,77	2 131 334,08			
н905У	—	—	408 808,02	2 131 354,50			
н906У	—	—	408 799,36	2 131 329,15			
н907У	—	—	408 875,61	2 131 309,15			
897	62 743,39	34 819,72	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1606003:14 :

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

1	2	3	4	5
н901У	н902У	22,17	—	согласовано
н902У	н903У	4,26		
н903У	н904У	7,79		
н904У	н905У	66,94		
н905У	н906У	26,79		
н906У	н907У	78,83		
н907У	н901У	5,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1606003:14 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309200, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский м р-н, Шляховское с п, Шляхово с, им. Орехова ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 000 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1606003:83
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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 31:09:1606003:14 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1606003:13 :

Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7	408 883,72	2 131 282,01	—	—	Геодезический метод	—	—
12	408 887,83	2 131 304,85	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
13	408 783,12	2 131 330,84	—	—		—	
14	408 780,74	2 131 309,12	—	—		—	
н916У	—	—	408 880,59	2 131 284,55		—	
н917У	—	—	408 883,28	2 131 307,49		—	
н901У	—	—	408 880,63	2 131 308,04		—	
н907У	—	—	408 875,61	2 131 309,15		—	
н906У	—	—	408 799,36	2 131 329,15		—	
н918У	—	—	408 784,10	2 131 333,57		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н919У	—	—	408 778,29	2 131 309,99		—	
н926У	—	—	408 824,29	2 131 298,78		—	
н920У	—	—	408 854,64	2 131 291,38		—	
н921У	—	—	408 875,62	2 131 285,85		—	
7	408 883,72	2 131 282,01	—	—	—		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1606003:13 :

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
н916У	н917У	23,10	—	согласовано
н917У	н901У	2,71		
н901У	н907У	5,14		
н907У	н906У	78,83		
н906У	н918У	15,89		
н918У	н919У	24,29		
н919У	н926У	47,35		
н926У	н920У	31,24		
н920У	н921У	21,70		
н921У	н916У	5,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1606003:13 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шляхово с, Им Орехова ул, 25
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 400 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 400,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1606001:112
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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 31:09:1606003:13 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1606003:12 :

Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7	408 883,72	2 131 282,01	—	—	Геодезический метод	—	—
10	408 826,17	2 131 297,16	—	—			
9	408 822,27	2 131 277,00	—	—			
8	408 880,39	2 131 262,53	—	—			
н926У	—	—	408 873,49	2 131 266,67		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н927У	—	—	408 878,39	2 131 265,68			
н916У	—	—	408 880,59	2 131 284,55			
н921У	—	—	408 875,62	2 131 285,85			
н920У	—	—	408 854,64	2 131 291,38			
н926У	—	—	408 824,29	2 131 298,78			
н927У	—	—	408 817,00	2 131 279,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
7	408 883,72	2 131 282,01	—	—	Геодезический метод	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1606003:12 :

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
н926У	н927У	5,00	—	согласовано
н927У	н916У	19,00		
н916У	н921У	5,14		
н921У	н920У	21,70		
н920У	н926У	31,24		
н926У	н927У	20,62		
н927У	н926У	57,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1606003:12 :

№ 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, Шляхово с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 200 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1606003:92; 31:09:1606003:305
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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 31:09:1606003:12 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1606003:67 :

Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н936У	—	—	408 865,71	2 131 244,05	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н937У	—	—	408 874,40	2 131 243,38			
н938У	—	—	408 875,18	2 131 243,25			
н927У	—	—	408 878,39	2 131 265,68			
н926У	—	—	408 873,49	2 131 266,67			
н927У	—	—	408 817,00	2 131 279,49			
н939У	—	—	408 785,47	2 131 287,30			
380	408 785,09	2 131 286,25	408 785,09	2 131 286,25			
381	408 781,40	2 131 263,40	408 781,40	2 131 263,40			
382	408 844,24	2 131 247,55	—	—			
377	408 877,82	2 131 239,36	—	—	—	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
378	408 881,36	2 131 262,28	—	—	Геодезический метод	—	—
379	408 880,39	2 131 262,52	—	—			
н940У	—	—	408 840,83	2 131 249,11		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н936У	—	—	408 865,71	2 131 244,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1606003:67 :

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
н936У	н937У	8,72	—	согласовано
н937У	н938У	0,79		
н938У	н927У	22,66		
н927У	н926У	5,00		
н926У	н927У	57,93		
н927У	н939У	32,48		
н939У	380	1,12		
380	381	23,15		
381	н940У	61,12		
н940У	н936У	25,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1606003:67 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шляхово с, Им Орехова ул, д 23
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 300 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 300,00)} = 17$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1606001:205
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 31:09:1606003:67 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1606003:11 :

Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
945	10 103,31	10 126,77	—	—	Геодезический метод	0,10	—
946	10 117,45	10 142,96	—	—			
947	10 083,87	10 181,25	—	—			
948	10 053,69	10 216,39	—	—			
949	10 039,41	10 203,20	—	—			
950	10 068,97	10 167,55	—	—			
н951У	—	—	408 866,98	2 131 222,39		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н952У	—	—	408 871,95	2 131 221,83	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н937У	—	—	408 874,40	2 131 243,38			
н936У	—	—	408 865,71	2 131 244,05			
н940У	—	—	408 840,83	2 131 249,11			
381	—	—	408 781,40	2 131 263,40			
н956У	—	—	408 778,24	2 131 264,14			
н954У	—	—	408 774,91	2 131 244,67			
н955У	—	—	408 843,39	2 131 227,83			
945	10 103,31	10 126,77	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1606003:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т. 1	до т. 2			
н951У	н952У	5,00	—	согласовано
н952У	н937У	21,69		
н937У	н936У	8,72		
н936У	н940У	25,39		
н940У	381	61,12		
381	н956У	3,25		
н956У	н954У	19,75		
н954У	н955У	70,52		
н955У	н951У	24,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1606003:11 :

№ 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, Шляхово с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 000 ± 16,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1606001:96
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 31:09:1606003:11 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1606003:56 :
Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н969У	—	—	408 867,03	2 131 182,45	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
333	408 869,32	2 131 203,11	408 869,32	2 131 203,11			
334	408 775,31	2 131 224,91	408 775,31	2 131 224,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
335	408 773,66	2 131 203,42	—	—	Геодезический метод	—	—
332	408 866,64	2 131 182,80	—	—			
н970У	—	—	408 775,06	2 131 203,21		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н971У	—	—	408 823,20	2 131 192,26			
н969У	—	—	408 867,03	2 131 182,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1606003:56 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н969У	333	20,79	—	согласовано
333	334	96,50		
334	н970У	21,70		
н970У	н971У	49,37		
н971У	н969У	44,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1606003:56 :

№ 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, Шляхово с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 000 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1606001:79
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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 31:09:1606003:56 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1606003:9 :

Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н976У	—	—	408 866,22	2 131 162,21	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н977У	—	—	408 868,62	2 131 182,13			
н969У	—	—	408 867,03	2 131 182,45			
н971У	—	—	408 823,20	2 131 192,26			
н970У	—	—	408 775,06	2 131 203,21			
411	408 771,16	2 131 203,97	408 771,16	2 131 203,97			
410	408 767,94	2 131 183,51	408 767,94	2 131 183,51			
425	408 798,84	2 131 176,97	—	—			
н978У	—	—	408 797,07	2 131 178,05			
426	408 852,60	2 131 165,17	408 852,60	2 131 165,17			
420	408 864,43	2 131 162,89	—	—	—	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
332	408 866,64	2 131 182,80	—	—	Геодезический метод	—	—
335	408 773,66	2 131 203,42	—	—		—	
н976У	—	—	408 866,22	2 131 162,21		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1606003:9 :

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
н976У	н977У	20,06	—	согласовано
н977У	н969У	1,62		
н969У	н971У	44,91		
н971У	н970У	49,37		
н970У	411	3,97		
411	410	20,71		
410	н978У	29,64		
н978У	426	57,00		
426	н976У	13,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1606003:9 :

№ 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, Шляхово с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 000 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{мин} = 1 000 Р _{макс} = Р _{макс} = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1606001:173
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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 31:09:1606003:9 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1606003:5 :

Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
274	408 865,22	2 131 081,49	—	—	Геодезический метод	—	—
279	408 868,02	2 131 101,28	—	—			
278	408 821,99	2 131 109,70	—	—			
277	408 772,78	2 131 120,87	—	—			
276	408 769,15	2 131 099,07	—	—			
275	408 814,34	2 131 090,77	—	—			
н1006У	—	—	408 852,54	2 131 086,13			
н1007У	—	—	408 857,51	2 131 085,40			
н1008У	—	—	408 859,62	2 131 104,66			
н999У	—	—	408 859,12	2 131 104,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1000У	—	—	408 836,26	2 131 109,22	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н999У	—	—	408 762,48	2 131 123,99			
н1010У	—	—	408 758,56	2 131 103,72			
н1013У	—	—	408 766,77	2 131 102,18			
274	408 865,22	2 131 081,49	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1606003:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1006У	н1007У	5,02	—	согласовано
н1007У	н1008У	19,38		
н1008У	н999У	0,51		
н999У	н1000У	23,29		
н1000У	н999У	75,24		
н999У	н1010У	20,65		
н1010У	н1013У	8,35		
н1013У	н1006У	87,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1606003:5 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шляхово с, Им Орехова ул, д 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 000 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1606001:209
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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 31:09:1606003:5 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1606003:64 :

Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1011У	—	—	408 855,54	2 131 065,87	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1007У	—	—	408 857,51	2 131 085,40			
н1006У	—	—	408 852,54	2 131 086,13			
н1013У	—	—	408 766,77	2 131 102,18			
н1012У	—	—	408 763,03	2 131 083,03			
185	408 862,75	2 131 064,04	—	—			
274	408 865,22	2 131 081,49	—	—	—	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
275	408 814,34	2 131 090,77	—	—	Геодезический метод	—	—
365	408 763,65	2 131 100,08	—	—			
364	408 761,32	2 131 081,60	—	—			
186	408 817,13	2 131 073,07	408 817,13	2 131 073,07		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1011У	—	—	408 855,54	2 131 065,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1606003:64 :

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
н1011У	н1007У	19,63	—	согласовано
н1007У	н1006У	5,02		
н1006У	н1013У	87,26		
н1013У	н1012У	19,51		
н1012У	186	55,01		
186	н1011У	39,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1606003:64 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шляхово с, Им Орехова ул, д 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 808 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1 808,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 808,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{мин} = 1 000 Р _{макс} = Р _{макс} = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1606001:207
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 31:09:1606003:64 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1606003:4 :

Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1018У	—	—	408 852,78	2 131 045,81	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1011У	—	—	408 855,54	2 131 065,87			
186	408 817,13	2 131 073,07	408 817,13	2 131 073,07		—	
187	408 754,27	2 131 082,67	—	—			
188	408 757,98	2 131 064,05	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1012У	—	—	408 763,03	2 131 083,03			
н1019У	—	—	408 749,39	2 131 086,22			
н1020У	—	—	408 753,44	2 131 065,21			
н1029У	—	—	408 794,16	2 131 057,54			
90	408 826,11	2 131 051,53	408 826,11	2 131 051,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
89	408 860,44	2 131 044,17	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
185	408 862,75	2 131 064,04	—	—		—	
н1018У	—	—	408 852,78	2 131 045,81		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1606003:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1018У	н1011У	20,25	—	согласовано
н1011У	186	39,08		
186	н1012У	55,01		
н1012У	н1019У	14,01		
н1019У	н1020У	21,40		
н1020У	н1029У	41,44		
н1029У	90	32,51		
90	н1018У	27,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1606003:4 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шляхово с, Им Орехова ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 045 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2 045,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 045,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{мин} = 1 000 Р _{макс} = Р _{макс} = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1606003:306
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 31:09:1606003:4 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1606003:3 :

Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1027У	—	—	408 843,66	2 131 014,58	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1028У	—	—	408 848,59	2 131 013,73			
н1018У	—	—	408 852,78	2 131 045,81			
89	408 860,44	2 131 044,17	—	—			
90	408 826,11	2 131 051,53	408 826,11	2 131 051,53			
91	408 784,03	2 131 059,27	—	—			
92	408 780,00	2 131 034,05	—	—			
93	408 857,54	2 131 019,34	—	—			
н1029У	—	—	408 794,16	2 131 057,54			
н1030У	—	—	408 789,07	2 131 024,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1027У	—	—	408 843,66	2 131 014,58	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1606003:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1027У	н1028У	5,00	—	согласовано
н1028У	н1018У	32,35		
н1018У	90	27,28		
90	н1029У	32,51		
н1029У	н1030У	33,91		
н1030У	н1027У	55,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1606003:3 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шляхово с, Им Орехова ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 000 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1606003:85

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 31:09:1606003:3 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1606003:65 :

Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
93	408 857,54	2 131 019,34	—	—	Геодезический метод	—	—
92	408 780,00	2 131 034,05	—	—			
370	408 777,03	2 131 034,63	—	—			
371	408 801,72	2 130 987,34	—	—			
372	408 852,51	2 130 977,55	—	—			
н1031У	—	—	408 813,00	2 130 975,17		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1032У	—	—	408 844,07	2 130 972,95			
н1028У	—	—	408 848,59	2 131 013,73			
н1027У	—	—	408 843,66	2 131 014,58			
н1030У	—	—	408 789,07	2 131 024,01			
н1031У	—	—	408 771,25	2 131 027,15			
н1032У	—	—	408 794,09	2 130 977,93			
93	408 857,54	2 131 019,34	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1606003:65 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1031У	н1032У	31,15	—	согласовано
н1032У	н1028У	41,03		
н1028У	н1027У	5,00		
н1027У	н1030У	55,40		
н1030У	н1031У	18,09		
н1031У	н1032У	54,26		
н1032У	н1031У	19,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1606003:65 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шляхово с, Им Орехова ул, д 1а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 800 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 800,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1606003:87

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		<u>31:09:1606003:65</u> :
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1606001:148 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6030	—	—	—	409 115,12	2 132 307,16	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6040	—	—	—	409 119,81	2 132 312,51	—		
н6050	—	—	—	409 116,32	2 132 315,56	—		
н6060	—	—	—	409 111,63	2 132 310,21	—		
н6030	—	—	—	409 115,12	2 132 307,16	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1606001:148 :

№ 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	31:09:1606003:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1606003

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шляхово с, Кувшинка ул, д
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 31:09:1606001:148 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1606001:82 :

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	
н6070	—	—	—	409 065,61	2 132 346,31	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н6080	—	—	—	409 072,19	2 132 354,34	—			
н6090	—	—	—	409 065,47	2 132 359,84	—			
н6100	—	—	—	409 058,90	2 132 351,81	—			
н6070	—	—	—	409 065,61	2 132 346,31	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1606001:82 :

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1606003:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1606003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шляхово с, Кувшинка ул, д 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1606001:82 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1606001:215 :

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
н6170	—	—	—	409 004,66	2 132 392,61	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6180	—	—	—	409 010,06	2 132 400,49	—		
н6190	—	—	—	409 002,43	2 132 405,72	—		
н6200	—	—	—	408 997,03	2 132 397,85	—		
н6170	—	—	—	409 004,66	2 132 392,61	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1606001:215 :

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1606001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шляхово с, Кувшинка ул, д 4
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 31:09:1606001:215 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1606003:82 :

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
н6210	—	—	—	408 965,57	2 132 431,19	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6220	—	—	—	408 969,97	2 132 435,97	—		
н6230	—	—	—	408 966,23	2 132 439,41	—		
н6240	—	—	—	408 961,83	2 132 434,63	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6620	—	—	—	409 039,57	2 132 121,92	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6630	—	—	—	409 043,81	2 132 129,18	—		
н6640	—	—	—	409 036,26	2 132 133,58	—		
н6650	—	—	—	409 032,03	2 132 126,32	—		
н6620	—	—	—	409 039,57	2 132 121,92	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1606001:138 :

№ 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	31:09:1606003:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1606003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шляхово с, Им Орехова ул, д 81
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 31:09:1606001:138 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1606003:77 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6700	—	—	—	409 030,70	2 132 098,18	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6710	—	—	—	409 035,35	2 132 104,53	—		
н6720	—	—	—	409 026,68	2 132 110,87	—		
н6730	—	—	—	409 022,04	2 132 104,52	—		
н6700	—	—	—	409 030,70	2 132 098,18	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1606003:77 :

№ 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	31:09:1606003:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1606003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шляхово с, Им Орехова ул, д 79
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 31:09:1606003:77 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1606001:108 :

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
н6740	—	—	—	409 025,23	2 132 080,33	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6750	—	—	—	409 028,44	2 132 085,55	—		
н6760	—	—	—	409 021,60	2 132 089,77	—		
н6770	—	—	—	409 018,38	2 132 084,54	—		
н6740	—	—	—	409 025,23	2 132 080,33	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1606001:108 :

№ 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	31:09:1606003:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1606003

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шляхово с, Им Орехова ул, д 77
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 31:09:1606001:108 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1606002:91 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6840	—	—	—	409 008,56	2 132 035,96	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6850	—	—	—	409 010,73	2 132 041,48	—		
н6860	—	—	—	409 004,31	2 132 044,00	—		
н6870	—	—	—	409 002,14	2 132 038,48	—		
н6840	—	—	—	409 008,56	2 132 035,96	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1606002:91 :

№ 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	31:09:1606003:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1606003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309200, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шляхово с, Им Орехова ул, д 75
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 31:09:1606002:91 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1606001:83 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7000	—	—	—	408 999,54	2 132 009,83	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7010	—	—	—	409 001,48	2 132 014,73	—		
н7020	—	—	—	408 995,09	2 132 017,26	—		
н7030	—	—	—	408 993,15	2 132 012,36	—		
н7000	—	—	—	408 999,54	2 132 009,83	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1606001:83 :

№ 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	31:09:1606003:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1606003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шляхово с, Им Орехова ул, д 73
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 31:09:1606001:83 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1606001:159 :

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
н7300	—	—	—	408 992,19	2 131 982,26	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7310	—	—	—	408 994,44	2 131 988,45	—		
н7320	—	—	—	408 987,98	2 131 990,80	—		
н7330	—	—	—	408 985,73	2 131 984,60	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7340	—	—	—	408 984,55	2 131 959,83	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7350	—	—	—	408 987,93	2 131 966,84	—		
н7360	—	—	—	408 980,53	2 131 970,04	—		
н7370	—	—	—	408 977,41	2 131 963,05	—		
н7390	—	—	—	408 978,86	2 131 962,21	—		
н7400	—	—	—	408 977,09	2 131 959,15	—		
н7410	—	—	—	408 980,84	2 131 957,15	—		
н7380	—	—	—	408 982,83	2 131 960,65	—		
н7340	—	—	—	408 984,55	2 131 959,83	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1606001:129 :

№ 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	31:09:1606003:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1606003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шляхово с, Им Орехова ул, д 69
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 31:09:1606001:129 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1606003:76 :

Система координат <u>МСК-31</u>			Зона № <u>2</u>					
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7420	—	—	—	408 974,56	2 131 920,92	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7430	—	—	—	408 976,11	2 131 920,37	—		
н7440	—	—	—	408 977,15	2 131 923,26	—		
н7450	—	—	—	408 975,60	2 131 923,82	—		
н7460	—	—	—	408 976,47	2 131 926,23	—		
н7470	—	—	—	408 972,92	2 131 927,40	—		
н7480	—	—	—	408 970,01	2 131 919,44	—		
н7490	—	—	—	408 973,65	2 131 918,39	—		
н7420	—	—	—	408 974,56	2 131 920,92	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1606003:76 :

№ 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	31:09:1606003:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1606003

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шляхово с, Им Орехова ул, д 67
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 31:09:1606003:76 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1606003:80 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7600	—	—	—	408 956,75	2 131 802,36	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7610	—	—	—	408 958,63	2 131 808,20	—		
н7620	—	—	—	408 953,12	2 131 809,97	—		
н7630	—	—	—	408 951,24	2 131 804,13	—		
н7600	—	—	—	408 956,75	2 131 802,36	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1606003:80 :

№ 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	31:09:1606003:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1606003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309200, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шляхово с, Им Орехова ул, д 59
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 31:09:1606003:80 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1606001:89 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7690	—	—	—	408 953,36	2 131 770,35	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7700	—	—	—	408 955,62	2 131 776,27	—		
н7710	—	—	—	408 946,53	2 131 779,73	—		
н7720	—	—	—	408 944,28	2 131 773,81	—		
н7690	—	—	—	408 953,36	2 131 770,35	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1606001:89 :

№ 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	31:09:1606003:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1606003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шляхово с, Им Орехова ул, д 57
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 31:09:1606001:89 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1606001:153 :

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
н7850	—	—	—	408 924,78	2 131 628,49	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7860	—	—	—	408 927,08	2 131 639,60	—		
н7870	—	—	—	408 920,03	2 131 641,06	—		
н7880	—	—	—	408 917,72	2 131 629,96	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н803О	—	—	—	408 919,89	2 131 609,91	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н804О	—	—	—	408 921,39	2 131 615,31	—		
н805О	—	—	—	408 915,98	2 131 616,81	—		
н806О	—	—	—	408 914,49	2 131 611,41	—		
н803О	—	—	—	408 919,89	2 131 609,91	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1606001:172 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1606003:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1606003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шляхово с, Им Орехова ул, д 45
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1606001:172 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1606003:78 :

Система координат <u>МСК-31</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8070	—	—	—	408 915,69	2 131 594,89	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8080	—	—	—	408 917,49	2 131 600,33	—		
н8090	—	—	—	408 912,00	2 131 602,15	—		
н8100	—	—	—	408 910,20	2 131 596,70	—		
н8070	—	—	—	408 915,69	2 131 594,89	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1606003:78 :

№ 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	31:09:1606003:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1606003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шляхово с, Им Орехова ул, д 43
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 31:09:1606003:78 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1606001:132 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н828О	—	—	—	408 906,54	2 131 525,04	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н829О	—	—	—	408 908,51	2 131 531,42	—		
н830О	—	—	—	408 900,00	2 131 534,05	—		
н831О	—	—	—	408 898,03	2 131 527,66	—		
н828О	—	—	—	408 906,54	2 131 525,04	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1606001:132 :

№ 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	31:09:1606003:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1606003

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шляхово с, Им Орехова ул, д 41
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 31:09:1606001:132 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1606002:89 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8440	—	—	—	408 896,49	2 131 459,68	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8450	—	—	—	408 898,71	2 131 466,84	—		
н8460	—	—	—	408 889,50	2 131 469,70	—		
н8470	—	—	—	408 887,28	2 131 462,54	—		
н8440	—	—	—	408 896,49	2 131 459,68	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1606002:89 :

№ 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	31:09:1606003:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1606003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309200, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шляхово с, Им Орехова ул, д 37
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1606002:89 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1606003:74 :

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
н8720	—	—	—	408 890,51	2 131 409,78	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8730	—	—	—	408 891,15	2 131 414,91	—		
н8740	—	—	—	408 885,55	2 131 415,60	—		
н8750	—	—	—	408 884,92	2 131 410,47	—		
н8720	—	—	—	408 890,51	2 131 409,78	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1606003:74 :

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1606003:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1606003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шляхово с, Им Орехова ул, д 33
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 31:09:1606003:74 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1606001:203 :

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
н8890	—	—	—	408 889,63	2 131 380,51	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8900	—	—	—	408 891,14	2 131 388,01	—		
н8910	—	—	—	408 885,79	2 131 389,09	—		
н8920	—	—	—	408 884,28	2 131 381,59	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9220	—	—	—	408 876,49	2 131 299,82	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9230	—	—	—	408 878,18	2 131 305,69	—		
н9240	—	—	—	408 869,56	2 131 308,16	—		
н9250	—	—	—	408 867,87	2 131 302,29	—		
н9220	—	—	—	408 876,49	2 131 299,82	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1606001:112 :

№ 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	31:09:1606003:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1606003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шляхово с, Им Орехова ул, д 25
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1606001:112 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1606003:92 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9320	—	—	—	408 867,83	2 131 281,53	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9330	—	—	—	408 869,22	2 131 285,50	—		
н9340	—	—	—	408 863,70	2 131 287,42	—		
н9350	—	—	—	408 862,32	2 131 283,45	—		
н9320	—	—	—	408 867,83	2 131 281,53	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1606003:92 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1606003:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1606003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309200, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шляхово с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1606003:92 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1606001:205 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9410	—	—	—	408 859,36	2 131 248,79	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9420	—	—	—	408 861,67	2 131 257,15	—		
н9430	—	—	—	408 853,39	2 131 259,44	—		
н9440	—	—	—	408 851,08	2 131 251,07	—		
н9410	—	—	—	408 859,36	2 131 248,79	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1606001:205 :

№ 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	31:09:1606003:67
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1606003

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шляхово с, Им Орехова ул, д 23
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1606001:205 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1606001:96 :

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
н9570	—	—	—	408 853,60	2 131 228,03	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9580	—	—	—	408 855,18	2 131 233,72	—		
н9590	—	—	—	408 848,77	2 131 235,49	—		
н9600	—	—	—	408 847,20	2 131 229,79	—		
н9570	—	—	—	408 853,60	2 131 228,03	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1606001:96 :

№ 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	31:09:1606003:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1606003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шляхово с, Им Орехова ул, д 21
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 31:09:1606001:96 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1606001:104 :

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
н9610	—	—	—	408 860,92	2 131 208,07	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9620	—	—	—	408 863,06	2 131 217,76	—		
н9630	—	—	—	408 852,53	2 131 220,09	—		
н9640	—	—	—	408 850,39	2 131 210,40	—		
н9610	—	—	—	408 860,92	2 131 208,07	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1606001:104 :

№ 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	31:09:1606003:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1606003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шляхово с, Им Орехова ул, д 19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1606001:104 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1606001:79 :

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
н9720	—	—	—	408 859,83	2 131 185,93	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9730	—	—	—	408 861,42	2 131 194,38	—		
н9740	—	—	—	408 852,72	2 131 196,02	—		
н9750	—	—	—	408 851,13	2 131 187,57	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9720	—	—	—	408 859,83	2 131 185,93	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1606001:79 :

№ 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	31:09:1606003:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1606003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шляхово с, Им Орехова ул, д 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1606001:79 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1606001:173 :

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
н9790	—	—	—	408 849,91	2 131 177,10	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9800	—	—	—	408 851,41	2 131 183,11	—		
н9810	—	—	—	408 840,18	2 131 185,92	—		
н9820	—	—	—	408 838,68	2 131 179,91	—		
н9790	—	—	—	408 849,91	2 131 177,10	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1606001:173 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1606003:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1606003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шляхово с, Им Орехова ул, д 15
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 31:09:1606001:173 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1606001:122 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9910	—	—	—	408 853,36	2 131 139,25	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9920	—	—	—	408 854,02	2 131 144,67	—		
н9930	—	—	—	408 847,86	2 131 145,41	—		
н9940	—	—	—	408 847,20	2 131 139,98	—		
н9910	—	—	—	408 853,36	2 131 139,25	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1606001:122 :

№ 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	31:09:1606003:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1606003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шляхово с, Им Орехова ул, д 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1606001:122 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1606001:169 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9950	—	—	—	408 850,02	2 131 116,19	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9960	—	—	—	408 851,22	2 131 124,14	—		
н9970	—	—	—	408 840,70	2 131 125,73	—		
н9980	—	—	—	408 839,50	2 131 117,77	—		
н9950	—	—	—	408 850,02	2 131 116,19	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1606001:169 :

№ 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	31:09:1606003:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1606003

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шляхово с, Им Орехова ул, д 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1606001:169 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1606001:209 :

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	
н10020	—	—	—	408 847,27	2 131 098,37	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н10030	—	—	—	408 848,46	2 131 105,55	—			
н10040	—	—	—	408 837,65	2 131 107,34	—			
н10050	—	—	—	408 836,47	2 131 100,16	—			
н10020	—	—	—	408 847,27	2 131 098,37	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1606001:209 :

№ 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	31:09:1606003:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1606003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шляхово с, Им Орехова ул, д 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:1606001:209 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1606001:207 :

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
н10140	—	—	—	408 845,43	2 131 074,74	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10150	—	—	—	408 846,49	2 131 082,87	—		
н10160	—	—	—	408 835,41	2 131 084,32	—		
н10170	—	—	—	408 834,35	2 131 076,19	—		
н10140	—	—	—	408 845,43	2 131 074,74	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1606001:207 :

№ 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	31:09:1606003:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1606003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шляхово с, Им Орехова ул, д 5, Российская Федерация
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>31:09:1606001:207</u> :		
1.	—	—

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

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____
 _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером 31:09:1606003:84 _____ :

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
525/н59 90	409 110,53	2 132 261,24	—	409 112,62	2 132 261,66	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
526/н60 00	409 115,19	2 132 270,30	—	409 117,28	2 132 270,72	—		
527/н60 10	409 106,16	2 132 274,94	—	409 108,25	2 132 275,36	—		
528/н60 20	409 101,50	2 132 265,88	—	409 103,59	2 132 266,30	—		
525/н59 90	409 110,53	2 132 261,24	—	409 112,62	2 132 261,66	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:09:1606003:84 _____ :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:09:1606003:84 _____ :

1. _____

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 31:09:1606003:88 _____ : _____								
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
553/н61 10	409 032,99	2 132 387,90	—	409 030,74	2 132 386,59	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
554/н61 20	409 025,18	2 132 393,31	—	409 022,93	2 132 392,00	—		
555/н61 30	409 023,64	2 132 391,09	—	409 021,39	2 132 389,78	—		
556/н61 40	409 022,12	2 132 392,15	—	409 019,87	2 132 390,84	—		
557/н61 50	409 018,93	2 132 387,55	—	409 016,68	2 132 386,24	—		
558/н61 60	409 028,26	2 132 381,08	—	409 026,01	2 132 379,77	—		
553/н61 10	409 032,99	2 132 387,90	—	409 030,74	2 132 386,59	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:09:1606003:88 _____ :								
1.	_____							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:09:1606003:88 _____ :								
1.	_____							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____							_____	
с кадастровым номером _____ 31:09:1606003:89 _____ :							_____	
Система координат _____ МСК-31 _____							Зона № _____ 2 _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
559/н62 90	408 950,96	2 132 433,90	—	408 952,06	2 132 435,51	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
560/н63 00	408 958,15	2 132 444,13	—	408 959,25	2 132 445,74	—		
561/н63 10	408 946,61	2 132 452,23	—	408 947,71	2 132 453,84	—		
562/н63 20	408 939,42	2 132 442,01	—	408 940,52	2 132 443,62	—		
559/н62 90	408 950,96	2 132 433,90	—	408 952,06	2 132 435,51	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:09:1606003:89 _____ :							_____	
1.	_____						_____	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:09:1606003:89 _____ :							_____	
1.	_____						_____	

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 31:09:1606003:93 _____ : _____								
Система координат _____ МСК-31 _____							Зона № _____ 2 _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
563/н75 40	408 956,74	2 131 881,42	—	408 959,77	2 131 882,46	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
564/н75 50	408 962,56	2 131 892,13	—	408 965,59	2 131 893,17	—		
565/н75 60	408 951,37	2 131 898,23	—	408 954,40	2 131 899,27	—		
566/н75 70	408 945,54	2 131 887,51	—	408 948,57	2 131 888,55	—		
563/н75 40	408 956,74	2 131 881,42	—	408 959,77	2 131 882,46	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:09:1606003:93 _____ :								
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:09:1606003:93 _____ :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
_____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером _____ 31:09:1606003:86 _____ :								
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
535/н77 30	408 947,26	2 131 726,57	—	408 941,84	2 131 730,20	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
536/н77 40	408 939,40	2 131 728,10	—	408 933,98	2 131 731,73	—		
537/н77 50	408 937,87	2 131 720,25	—	408 932,45	2 131 723,88	—		
538/н77 60	408 941,80	2 131 719,48	—	408 936,38	2 131 723,11	—		
539/н77 70	408 942,29	2 131 721,99	—	408 936,87	2 131 725,62	—		
540/н77 80	408 946,21	2 131 721,22	—	408 940,79	2 131 724,85	—		
535/н77 30	408 947,26	2 131 726,57	—	408 941,84	2 131 730,20	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:09:1606003:86 _____ :								
1.	_____							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:09:1606003:86 _____ :								
1.	_____							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 31:09:1606003:98 _____ :								
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
583/н83 60	408 902,23	2 131 499,16	—	408 903,67	2 131 500,15	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
584/н83 70	408 904,47	2 131 509,02	—	408 905,91	2 131 510,01	—		
585/н83 80	408 893,17	2 131 511,78	—	408 894,61	2 131 512,77	—		
586/н83 90	408 890,93	2 131 501,91	—	408 892,37	2 131 502,90	—		
587/н84 00	408 894,35	2 131 501,07	—	408 895,79	2 131 502,06	—		
588/н84 10	408 893,85	2 131 498,99	—	408 895,29	2 131 499,98	—		
589/н84 20	408 897,10	2 131 498,20	—	408 898,54	2 131 499,19	—		
590/н84 30	408 897,61	2 131 500,28	—	408 899,05	2 131 501,27	—		
583/н83 60	408 902,23	2 131 499,16	—	408 903,67	2 131 500,15	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:09:1606003:98 _____ :								
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:09:1606003:98 _____ :								
1.	—							

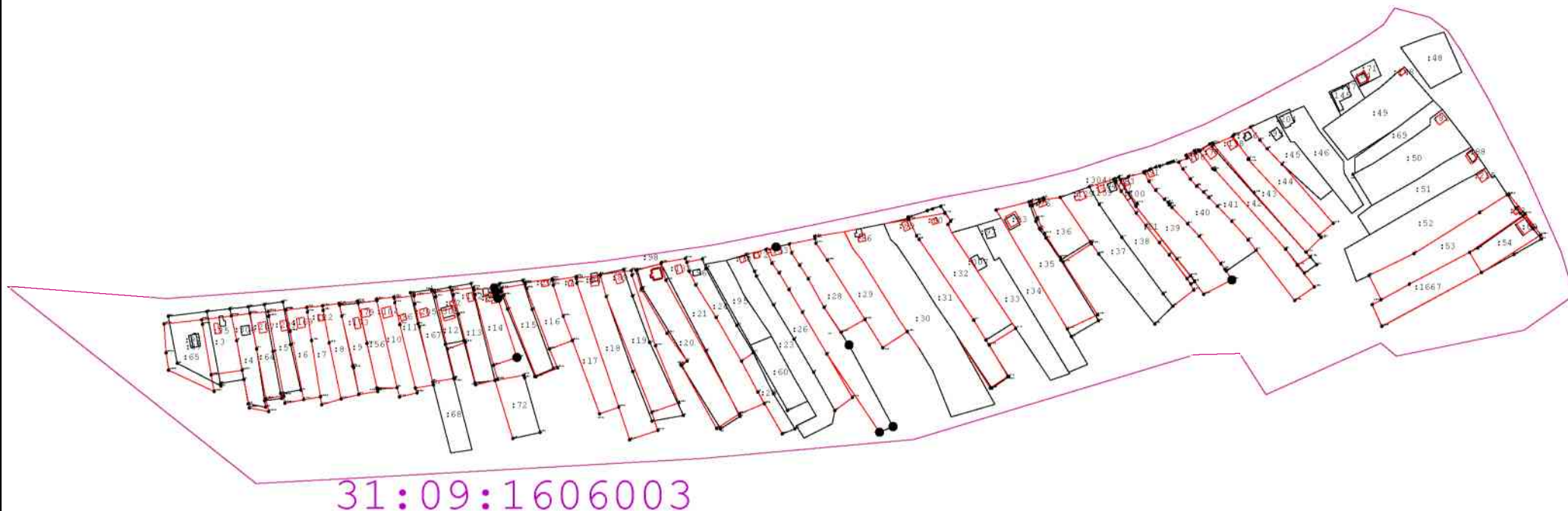
1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 31:09:1606003:94 _____ :								
Система координат _____ МСК-31 _____								Зона № _____ 2 _____
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены 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
567/н85 80	408 898,38	2 131 434,25	—	408 893,57	2 131 434,70	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
568/н85 90	408 899,51	2 131 441,26	—	408 894,70	2 131 441,71	—		
569/н86 00	408 890,78	2 131 442,67	—	408 885,97	2 131 443,12	—		
570/н86 10	408 889,65	2 131 435,66	—	408 884,84	2 131 436,11	—		
571/н86 20	408 889,75	2 131 435,64	—	408 884,94	2 131 436,09	—		
572/н86 30	408 889,53	2 131 434,29	—	408 884,72	2 131 434,74	—		
573/н86 40	408 893,28	2 131 433,69	—	408 888,47	2 131 434,14	—		
574/н86 50	408 893,50	2 131 435,04	—	408 888,69	2 131 435,49	—		
567/н85 80	408 898,38	2 131 434,25	—	408 893,57	2 131 434,70	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:09:1606003:94 _____ :								
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:09:1606003:94 _____ :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 31:09:1606003:83 _____ :								
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
517/н90 80	408 882,20	2 131 317,46	—	408 876,21	2 131 320,28	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
518/н90 90	408 882,96	2 131 323,41	—	408 876,97	2 131 326,23	—		
519/н91 00	408 878,07	2 131 324,04	—	408 872,08	2 131 326,86	—		
520/н91 10	408 878,61	2 131 328,28	—	408 872,62	2 131 331,10	—		
521/н91 20	408 873,10	2 131 329,00	—	408 867,11	2 131 331,82	—		
522/н91 30	408 872,56	2 131 324,76	—	408 866,57	2 131 327,58	—		
523/н91 40	408 874,98	2 131 324,45	—	408 868,99	2 131 327,27	—		
524/н91 50	408 874,22	2 131 318,50	—	408 868,23	2 131 321,32	—		
517/н90 80	408 882,20	2 131 317,46	—	408 876,21	2 131 320,28	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:09:1606003:83 _____ :								
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:09:1606003:83 _____ :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ сооружения _____								
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером _____ 31:09:1606003:305 _____ :								
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
595/н92 80	408 860,96	2 131 272,30	—	408 858,16	2 131 273,04	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
596/н92 90	408 864,31	2 131 284,30	—	408 861,51	2 131 285,04	—		
597/н93 00	408 853,69	2 131 287,33	—	408 850,89	2 131 288,07	—		
598/н93 10	408 850,25	2 131 275,25	—	408 847,45	2 131 275,99	—		
595/н92 80	408 860,96	2 131 272,30	—	408 858,16	2 131 273,04	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:09:1606003:305 _____ :								
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:09:1606003:305 _____ :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 31:09:1606003:85 _____ : _____								
Система координат _____ МСК-31 _____								Зона № _____ 2 _____
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
529/н10 210	408 852,37	2 131 032,31	—	408 844,48	2 131 026,93	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
530/н10 220	408 852,88	2 131 036,63	—	408 844,99	2 131 031,25	—		
531/н10 230	408 847,48	2 131 037,26	—	408 839,59	2 131 031,88	—		
532/н10 240	408 847,71	2 131 039,14	—	408 839,82	2 131 033,76	—		
533/н10 250	408 842,04	2 131 039,81	—	408 834,15	2 131 034,43	—		
534/н10 260	408 841,32	2 131 033,60	—	408 833,43	2 131 028,22	—		
529/н10 210	408 852,37	2 131 032,31	—	408 844,48	2 131 026,93	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:09:1606003:85 _____ :								
1.	_____							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:09:1606003:85 _____ :								
1.	_____							

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:6 200

Условные обозначения:

- | | |
|--|--|
| <p>— - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения</p> <p>: 24 - Кадастровый номер земельного участка</p> <p>— - Граница кадастрового квартала</p> <p>●_{H701Y} - Характерная точка границ земельного участка</p> | <p>— - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения</p> <p>— - Обозначение кадастрового квартала</p> <p>31:10:1011009</p> <p><u>697</u> - Прекращающая существование точка</p> <p>●₃₇₉ - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение</p> |
|--|--|