

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:06:0408001

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

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

Соглашение № 321-20-2025-002, от 30 января 2025 г.

3. Дата подготовки карты-плана территории: 24 марта 2025 г.

4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Управление Росреестра по Белгородской области

основной государственный регистрационный номер: 1043107046861

идентификационный номер налогоплательщика: 3123113560

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

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

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

Филиал ППК "Роскадастр" по Белгородской области, адрес: 308007, Белгородская обл, г Белгород, пр-кт Б.Хмельницкого, д 86б

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

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

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

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

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

Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"

Контактный телефон: +7(919)229-33-46

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

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

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области	12 февраля 2025 г.	КУВИ-001/2025-39839654	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

<p>Основания выполнения комплексных кадастровых работ</p> <p>Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:06:0408001. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт от г. №... Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки Старооскольского городского округа Белгородской области от .. №. При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015, исходя из границ, в соответствии с фактическим землепользованием, реальным местоположением объектов в соответствии с действующим законодательством.</p> <p>Согласно правилам землепользования и застройки, земельные участки кадастрового квартала 31:06:0408001 находятся в зоне Для территориальной зоны ... установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования «для ведения личного подсобного хозяйства» и «для индивидуального жилищного строительства»: минимальная площадь земельного участка – кв.м; максимальная площадь земельного участка: - кв.м.</p> <p>Всего в карту-план территории включены сведения о 17 земельных участках, 19 зданий.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечивается уточнение границ 15 земельных участков; - обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 2 земельных участков; - осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 18 объектов капитального строительства; - обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 1 объекта капитального строительства.
<p>Сведения об уточняемых земельных участках</p> <p>В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 15 земельных участках, местоположение границ которого не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельного участка: 31:06:0408001:19, 31:06:0408001:21, 31:06:0408001:34, 31:06:0408001:35, 31:06:0408001:42, 31:06:0408001:47, 31:06:0408001:48, 31:06:0408001:49, 31:06:0408001:51, 31:06:0408001:53, 31:06:0408001:60, 31:06:0408001:68, 31:06:0408001:70, 31:06:0408001:71, 31:06:0408001:78.</p>
<p>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</p> <p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 2 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: 31:06:0408001:3, 31:06:0408001:314.</p> <p>Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельного участка, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с его фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельных участков были допущены ошибки в определении координат характерных точек их границ. Были произведены повторные определения координат всех точек границ земельных участков, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельного участка.</p> <p>При исправлении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:06:0408001:3.</p>

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

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 18 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:05:0101001:2472, 31:05:0101001:2476, 31:05:0101001:3703, 31:06:0101001:3965, 31:06:0408001:91, 31:06:0408001:92, 31:06:0408001:93, 31:06:0408001:94, 31:06:0408001:95, 31:06:0408001:96, 31:06:0408001:97, 31:06:0408001:207, 31:06:0408001:209, 31:06:0408001:233, 31:06:0408001:248, 31:06:0408001:290, 31:06:0408001:292, 31:06:0408001:300.

Согласно сведениям ЕГРН на ЗУ 31:06:0408001:15 расположено здание 31:06:0408001:91. В ходе комплексных кадастровых работ в кадастровом квартале 31:06:04087001 выявлено, что указанный объект недвижимости на ЗУ 31:06:0408001:15 отсутствует, а фактически расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:06:0408001:76.

Согласно сведениям ЕГРН на ЗУ 31:06:0408001:19 расположено здание 31:06:0408001:97. В ходе комплексных кадастровых работ в кадастровом квартале 31:06:04087001 выявлено, что указанный объект недвижимости на ЗУ 31:06:0408001:19 отсутствует, а фактически расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:06:0408001:70.

Согласно сведениям ЕГРН на ЗУ 31:06:0408001:35 расположено здание 31:06:0408001:93. В ходе комплексных кадастровых работ в кадастровом квартале 31:06:04087001 выявлено, что указанный объект недвижимости на ЗУ 31:06:0408001:35 отсутствует, а фактически расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:06:0408001:51.

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

В ходе проведения комплексных кадастровых работ была исправлена граница 1 объекта капитального строительства с кадастровым номером: 31:06:0408001:319.

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 24 марта 2025 г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—.	—	—	—	—	—	—	—

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	PrinCe i90	3479985	С-ГСХ/13-08-2025/362902395 до 13.08.2025

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0408001:19		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н696У	—	—	459 209,64	2 212 066,63	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н695У	—	—	459 200,28	2 212 079,16			
н697У	—	—	459 192,27	2 212 073,18			
н698У	—	—	459 200,78	2 212 062,36			
н711У	—	—	459 202,11	2 212 063,00			
н696У	—	—	459 209,64	2 212 066,63			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0408001:19		
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		
н696У	н695У	15,64	—		согласовано		
н695У	н697У	10,00					
н697У	н698У	13,77					
н698У	н711У	1,48					
н711У	н696У	8,36					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0408001:19		
№ 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	309545, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Бабанинка с, Центральная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$144 \pm 4,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(144,00)} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	144,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:06:0408001:19</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0408001:70		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н693У	—	—	459 262,55	2 212 095,86	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н694У	—	—	459 245,58	2 212 114,44			
н695У	—	—	459 200,28	2 212 079,16			
н696У	—	—	459 209,64	2 212 066,63			
н693У	—	—	459 262,55	2 212 095,86			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0408001:70		
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		
н693У	н694У	25,16	—		согласовано		
н694У	н695У	57,42					
н695У	н696У	15,64					
н696У	н693У	60,45					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0408001:70		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			309545, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Бабанинка с, Центральная ул, 14			
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 (Р ± ΔР), м²				1 188 ± 12,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(1\,188,00)} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 188,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
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				31:06:0408001:97		
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					31:06:0408001:70 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0408001:21 :		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н712У	—	—	459 256,41	2 212 011,45	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н713У	—	—	459 236,85	2 212 045,83	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н710У	—	—	459 218,27	2 212 034,93			
н715У	—	—	459 210,76	2 212 030,36			
н714У	—	—	459 233,15	2 211 996,95			
н712У	—	—	459 256,41	2 212 011,45			
Вырез 1 из 1							
419	—	—	459 220,88	2 212 033,89	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	—
420	—	—	459 220,74	2 212 034,05			
421	—	—	459 220,53	2 212 033,86			
422	—	—	459 220,67	2 212 033,70			
419	—	—	459 220,88	2 212 033,89			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0408001:21 :	
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		
н712У	н713У	39,55	—		согласовано		
н713У	н710У	21,54					
н710У	н715У	8,79					
н715У	н714У	40,22					
н714У	н712У	27,41					
Вырез 1 из 1							
419	420	0,21	—		согласовано		
420	421	0,28					
421	422	0,21					
422	419	0,28					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0408001:21 :	
№ 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			309545, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Бабанинка с, Центральная ул			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				1 152 ± 12,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 152,00)} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 152,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				ЛПХ		
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 31:06:0408001:21 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0408001:71 : Система координат МСК-31 Зона № 2							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
46	—	—	459 242,22	2 212 048,98	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
45	—	—	459 246,51	2 212 051,56	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
44	—	—	459 282,89	2 212 070,44			
43	—	—	459 284,67	2 212 071,52			
н707У	—	—	459 286,54	2 212 072,52			
н708У	—	—	459 263,51	2 212 096,39			
н693У	—	—	459 262,55	2 212 095,86			
н696У	—	—	459 209,64	2 212 066,63			
н711У	—	—	459 202,11	2 212 063,00			
н710У	—	—	459 218,27	2 212 034,93			
46	—	—	459 242,22	2 212 048,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0408001:71 :

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
46	45	5,01	—	согласовано
45	44	40,99		
44	43	2,08		
43	н707У	2,12		
н707У	н708У	33,17		
н708У	н693У	1,10		
н693У	н696У	60,45		
н696У	н711У	8,36		
н711У	н710У	32,39		
н710У	46	27,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0408001:71 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309545, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Бабанинка с, Центральная ул, 12
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 ± ΔP), м²				2 332 ± 17,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(2\,332,00)} = 17$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2 332,00		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				ЛПХ		
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				31:06:0408001:92		
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					31:06:0408001:71 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0408001:48 :		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н720У	—	—	458 906,17	2 212 690,37	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н721У	—	—	458 918,63	2 212 666,95	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н722У	—	—	458 974,98	2 212 686,86			
н723У	—	—	458 954,27	2 212 723,27			
н720У	—	—	458 906,17	2 212 690,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0408001:48 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н720У	н721У	26,53	—	согласовано
н721У	н722У	59,76		
н722У	н723У	41,89		
н723У	н720У	58,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0408001:48 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309545, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Бабанинка с, Центральная ул, 11
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$2\,000 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,000,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ЛПХ

1	2				3		
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				31:06:0408001:433		
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 31:06:0408001:48 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0408001:49 :							
Система координат МСК-31 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6	—	—	458 900,60	2 212 579,23	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5	—	—	458 901,39	2 212 579,75			
4	—	—	458 910,94	2 212 586,03			
3	—	—	458 915,71	2 212 589,24			
2	—	—	458 927,21	2 212 596,64			
н724У	—	—	458 928,17	2 212 597,43			
н725У	—	—	458 923,11	2 212 606,06			
н726У	—	—	458 919,51	2 212 604,01			
н727У	—	—	458 913,66	2 212 613,93			
н728У	—	—	458 908,85	2 212 611,33			
н729У	—	—	458 905,90	2 212 616,22			
н730У	—	—	458 887,90	2 212 608,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н731У	—	—	458 899,90	2 212 578,81	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
6	—	—	458 900,60	2 212 579,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0408001:49 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6	5	0,95	—	согласовано
5	4	11,43		
4	3	5,75		
3	2	13,68		
2	н724У	1,24		
н724У	н725У	10,00		
н725У	н726У	4,14		
н726У	н727У	11,52		
н727У	н728У	5,47		
н728У	н729У	5,71		
н729У	н730У	19,66		
н730У	н731У	31,85		
н731У	6	0,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0408001:49 :

№ 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, Старооскольский р-н, Бабанинка с, Центральная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	48
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$816 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(816,00)} = 10$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	816,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ЛПХ
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	31:06:0408001:207
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 31:06:0408001:49 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0408001:51 :		
Система координат МСК-31		Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	—	—	458 896,71	2 212 483,02	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	—
9	—	—	458 936,26	2 212 506,95			
8	—	—	458 952,97	2 212 513,99			
7	—	—	458 958,09	2 212 516,86			
6	—	—	458 961,85	2 212 519,21			
н737У	—	—	458 957,51	2 212 527,63		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н738У	—	—	458 960,66	2 212 529,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н739У	—	—	458 950,13	2 212 553,11	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
10	—	—	458 949,49	2 212 553,23			
9	—	—	458 923,21	2 212 540,40			
8	—	—	458 914,32	2 212 535,54			
7	—	—	458 887,16	2 212 520,99			
6	—	—	458 878,36	2 212 516,31			
н741У	—	—	458 862,24	2 212 507,51			
н740У	—	—	458 865,55	2 212 462,65			
10	—	—	458 896,71	2 212 483,02		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	

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

31:06:0408001:51

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
10	9	46,23	—	согласовано
9	8	18,13		
8	7	5,87		
7	6	4,43		
6	н737У	9,47		
н737У	н738У	3,60		
н738У	н739У	25,96		
н739У	10	0,65		
10	9	29,24		
9	8	10,13		
8	7	30,81		
7	6	9,97		
6	н741У	18,37		
н741У	н740У	44,98		
н740У	10	37,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0408001:51

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309545, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Бабанинка с, Центральная ул, 42
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	$3\,944 \pm 22,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,944,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 944,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ЛПХ
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	31:06:0408001:93
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>31:06:0408001:51</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0408001:35		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н742У	—	—	458 991,70	2 212 519,15	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н743У	—	—	459 025,14	2 212 532,37			
н744У	—	—	459 018,91	2 212 548,11			
н745У	—	—	458 985,48	2 212 534,88			
н742У	—	—	458 991,70	2 212 519,15			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0408001:35		
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		
н742У	н743У	35,96	—		согласовано		
н743У	н744У	16,93					
н744У	н745У	35,95					
н745У	н742У	16,92					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0408001:35		
№ 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			309545, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Бабанинка с, Центральная ул			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				608 ± 9,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(608,00) = 9		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				608,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				ЛПХ		
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					31:06:0408001:35 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0408001:53 :		
Система координат					МСК-31 Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н750У	—	—	458 979,92	2 212 486,85	Геодезический метод	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	458 972,98	2 212 503,18	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	—
14	—	—	458 966,05	2 212 499,73			
13	—	—	458 952,73	2 212 494,93			
12	—	—	458 944,61	2 212 489,66			
11	—	—	458 903,46	2 212 468,39		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н753У	—	—	458 835,88	2 212 430,97			
н754У	—	—	458 842,46	2 212 418,56			
11	—	—	458 863,80	2 212 428,92			
н750У	—	—	458 979,92	2 212 486,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0408001:53 :

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
н750У	1	17,74	—	согласовано
1	14	7,74		
14	13	14,16		
13	12	9,68		
12	11	46,32		
11	н753У	77,25		
н753У	н754У	14,05		
н754У	11	23,72		
11	н750У	129,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0408001:53 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309545, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Бабанинка с, Центральная ул, 38
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	2 626 ± 18,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 626,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 626,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
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	31:05:0101001:2476
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 31:06:0408001:53 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0408001:68 :
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
110	—	—	459 198,07	2 212 138,84	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н755У	—	—	459 204,67	2 212 144,96			
н756У	—	—	459 199,08	2 212 151,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н757У	—	—	459 195,89	2 212 148,88	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н758У	—	—	459 189,03	2 212 158,48			
н759У	—	—	459 188,07	2 212 157,93		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,05$	
1	—	—	459 175,70	2 212 171,94			
н760У	—	—	459 144,90	2 212 153,85		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н761У	—	—	459 169,79	2 212 118,25			
111	—	—	459 172,08	2 212 120,00			
110	—	—	459 198,07	2 212 138,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0408001:68 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
110	н755У	9,00	—	согласовано
н755У	н756У	8,62		
н756У	н757У	4,14		
н757У	н758У	11,80		
н758У	н759У	1,11		
н759У	1	18,69		
1	н760У	35,72		
н760У	н761У	43,44		
н761У	111	2,88		
111	110	32,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0408001:68 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309545, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Бабанинка с, Центральная ул, 18
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 612 ± 14,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 612,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 612,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ЛПХ
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	31:06:0408001:209
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 31:06:0408001:68 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0408001:34 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н780У	—	—	458 991,96	2 212 518,72	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н781У	—	—	458 999,24	2 212 500,67			
н782У	—	—	459 032,43	2 212 514,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
н783У	—	—	459 025,15	2 212 532,09	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н780У	—	—	458 991,96	2 212 518,72			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0408001:34		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н780У	н781У	19,46	—		согласовано		
н781У	н782У	35,78					
н782У	н783У	19,46					
н783У	н780У	35,78					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0408001:34		
№ 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			309545, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Бабанинка с			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			696 ± 9,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения			$3,5*0,10*\sqrt{(696,00)} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			696,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			— —			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			ЛПХ			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—			

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0408001:34 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0408001:42 :							
Система координат МСК-31 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н788У	—	—	458 985,35	2 212 535,01	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н789У	—	—	459 033,93	2 212 554,47			
н790У	—	—	459 026,43	2 212 573,20			
н791У	—	—	458 977,85	2 212 553,75			
н788У	—	—	458 985,35	2 212 535,01			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0408001:42 :							
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		
н788У	н789У	52,33	—		согласовано		
н789У	н790У	20,18					
н790У	н791У	52,33					
н791У	н788У	20,19					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0408001:42 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309545, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Бабанинка с, Центральная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,056 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,056,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 056,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ЛПХ
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 31:06:0408001:42 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0408001:47		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н784У	—	—	458 928,88	2 212 652,37	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н785У	—	—	458 937,43	2 212 632,98			
н786У	—	—	458 999,92	2 212 655,87			
н787У	—	—	458 991,27	2 212 675,05			
н784У	—	—	458 928,88	2 212 652,37			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0408001:47		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н784У	н785У	21,19	—		согласовано		
н785У	н786У	66,55					
н786У	н787У	21,04					
н787У	н784У	66,38					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0408001:47		
№ 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			309545, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Бабанинка с, Центральная ул			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				1 400 ± 13,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(1\,400,00)} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 400,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
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					31:06:0408001:47 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0408001:60 :		
Система координат					МСК-31 Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n792У	—	—	459 080,12	2 212 255,59	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н793У	—	—	459 069,31	2 212 275,59	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н794У	—	—	458 991,91	2 212 233,77			
н795У	—	—	459 002,72	2 212 213,77			
н792У	—	—	459 080,12	2 212 255,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0408001:60 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н792У	н793У	22,73	—	согласовано
н793У	н794У	87,98		
н794У	н795У	22,73		
н795У	н792У	87,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0408001:60 :

№ 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	309545, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Бабанинка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$2\,000 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,000,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0408001:60 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0408001:78 :							
Система координат МСК-31 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н796У	—	—	459 107,01	2 212 255,79	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н797У	—	—	459 128,89	2 212 234,88			
н798У	—	—	459 204,27	2 212 303,81			
н799У	—	—	459 184,15	2 212 325,83			
н796У	—	—	459 107,01	2 212 255,79			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0408001:78 :							
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		
н796У	н797У	30,26	—		согласовано		
н797У	н798У	102,14					
н798У	н799У	29,83					
н799У	н796У	104,19					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0408001:78 :		
№ 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	309545, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Бабанинка с, Центральная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	3 096 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(3\,096,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 096,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ЛПХ
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 31:06:0408001:78 :		
1.	—	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
Система координат _____				Зона № _____	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
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 _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				
2.	Категория земель				
3.	Вид (виды) разрешенного использования				
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)				
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²				

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ : <div style="text-align: center;">_____</div> <div style="text-align: center;">обозначение земельного участка</div>		
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					31:06:0408001:314 :		
Система координат		МСК-31			Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	459 204,48	2 212 335,36	459 204,48	2 212 335,36	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,04$	—
2	459 197,20	2 212 340,59	459 197,20	2 212 340,59			
3	459 099,31	2 212 309,31	459 099,31	2 212 309,31			
4	459 047,66	2 212 285,09	459 047,66	2 212 285,09			
5	458 999,88	2 212 262,60	458 999,88	2 212 262,60			
6	458 971,76	2 212 249,47	458 971,76	2 212 249,47			
7	458 951,91	2 212 241,91	458 951,91	2 212 241,91			
8	458 936,51	2 212 238,34	458 936,51	2 212 238,34			
22	458 908,02	2 212 240,35	458 908,02	2 212 240,35			
21	458 913,24	2 212 231,38	458 913,24	2 212 231,38			
11	458 914,43	2 212 231,15	458 914,43	2 212 231,15			
12	458 936,25	2 212 230,80	458 936,25	2 212 230,80			
13	458 949,49	2 212 233,25	458 949,49	2 212 233,25			
14	459 054,77	2 212 279,88	459 054,77	2 212 279,88			
15	459 093,32	2 212 297,09	—	—			
н632У	—	—	459 093,31	2 212 297,09			
327	459 092,46	2 212 297,82	459 092,46	2 212 297,82			
328	459 094,29	2 212 299,94	459 094,29	2 212 299,94			
18	459 096,14	2 212 298,35	—	—			
н629У	—	—	459 096,16	2 212 298,36			
19	459 104,77	2 212 302,20	459 104,77	2 212 302,20			
1	459 204,48	2 212 335,36	459 204,48	2 212 335,36			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,04$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0408001:314 :

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	8,96	—	согласовано
2	3	102,77		
3	4	57,05		
4	5	52,81		
5	6	31,03		
6	7	21,24		
7	8	15,81		
8	22	28,56		
22	21	10,38		
21	11	1,21		
11	12	21,82		
12	13	13,46		
13	14	115,14		
14	н632У	42,21		
н632У	327	1,12		
327	328	2,80		
328	н629У	2,45		
н629У	19	9,43		
19	1	105,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0408001:314 :

№ 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	309545, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	в районе села Бабанинка
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	2 326 ± 17,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 326,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 326,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания сооружения – водоотводного канала от выпускного колодца №3 накопителя ливневых вод «Северный»
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 31:06:0408001:314 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0408001:3 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
19	459 406,84	2 211 877,20	459 406,84	2 211 877,20	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
15	459 443,84	2 211 898,19	459 443,84	2 211 898,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
16	459 415,28	2 211 932,31	459 415,28	2 211 932,31	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
17	459 361,51	2 211 889,70	459 361,51	2 211 889,70			
18	459 374,65	2 211 859,96	459 374,65	2 211 859,96			
168	—	—	459 388,62	2 211 867,45			
19	459 406,84	2 211 877,20	459 406,84	2 211 877,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0408001:3 :

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
19	15	42,54	—	согласовано
15	16	44,50		
16	17	68,61		
17	18	32,51		
18	168	15,85		
168	19	20,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0408001:3 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309545, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Бабанинка с, Центральная ул, 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$2\,825 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,825,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 824,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м²	1

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0408001:233
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания индивидуального жилого дома
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 31:06:0408001:3 :		
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0408001:91 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н645О	—	—	—	459 445,78	2 211 864,39	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н646О	—	—	—	459 451,14	2 211 868,22	—		
н647О	—	—	—	459 447,58	2 211 873,21	—		
н648О	—	—	—	459 442,22	2 211 869,38	—		
н645О	—	—	—	459 445,78	2 211 864,39	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0408001:91 :								
№ 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				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0408001:76			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0408001			

1	2					3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309545, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Бабанинка с, Центральная 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 31:06:0408001:91 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0408001:233 :									
Система координат МСК-31 Зона № 2									
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н649О	—	—	—	459 411,16	2 211 902,76	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н650О	—	—	—	459 419,54	2 211 908,63	—			
н651О	—	—	—	459 415,70	2 211 914,11	—			
н652О	—	—	—	459 411,50	2 211 911,17	—			
н653О	—	—	—	459 413,43	2 211 908,40	—			
н654О	—	—	—	459 409,25	2 211 905,48	—			
н649О	—	—	—	459 411,16	2 211 902,76	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0408001:233 :									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			
1.	Вид объекта недвижимости					Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0408001:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0408001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309545, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский г.о., Бабанинка с, Центральная 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 31:06:0408001:233:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:0101001:3703:		
---	--	--

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
н655О	—	—	—	459 277,13	2 212 039,12	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н656О	—	—	—	459 284,15	2 212 043,52	—		
н657О	—	—	—	459 279,47	2 212 051,02	—		
н658О	—	—	—	459 272,44	2 212 046,62	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н655О	—	—	—	459 277,13	2 212 039,12	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:05:0101001:3703 :	
№ 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					31:06:0408001:8		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0408001		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309545, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Бабанинка с, Центральная ул, д 10		
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							31:05:0101001:3703 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0408001:292 :	
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
н659О	—	—	—	459 032,80	2 212 301,42	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н660О	—	—	—	459 041,59	2 212 304,57	—		
н661О	—	—	—	459 039,70	2 212 309,81	—		
н662О	—	—	—	459 035,74	2 212 308,39	—		
н663О	—	—	—	459 034,61	2 212 311,53	—		
н664О	—	—	—	459 029,79	2 212 309,80	—		
н659О	—	—	—	459 032,80	2 212 301,42	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0408001:292 :								
№ 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			31:06:0408001:58				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			31:06:0408001				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			309545, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Бабанинка с, Центральная ул, д 24				
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 31:06:0408001:292 :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:05:0101001:2472	
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
н665О	—	—	—	459 023,04	2 212 327,97	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н666О	—	—	—	459 031,42	2 212 330,51	—		
н667О	—	—	—	459 028,55	2 212 339,96	—		
н668О	—	—	—	459 020,18	2 212 337,42	—		
н665О	—	—	—	459 023,04	2 212 327,97	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								
31:05:0101001:2472								
№ 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				31:06:0408001:11			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0408001			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309545, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Бабанинка с, Центральная ул, д 26			
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 31:05:0101001:2472 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0408001:300 :								
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
н669О	—	—	—	458 938,93	2 212 565,49	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н670О	—	—	—	458 935,86	2 212 571,16	—		
н671О	—	—	—	458 932,12	2 212 569,14	—		
н672О	—	—	—	458 935,19	2 212 563,47	—		
н669О	—	—	—	458 938,93	2 212 565,49	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0408001:300 :								
№ 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				31:06:0408001:1			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0408001			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Бабанинка с		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0408001:300 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:3965 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н673О	—	—	—	458 919,76	2 212 582,55	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н674О	—	—	—	458 926,11	2 212 586,39	—		
н675О	—	—	—	458 923,01	2 212 591,52	—		
н676О	—	—	—	458 916,67	2 212 587,68	—		
н673О	—	—	—	458 919,76	2 212 582,55	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:3965 :								
№ 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					31:06:0408001:50				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0408001				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309545, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Старооскольский р-н, Бабанинка с, Центральная ул, д 46				
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 31:06:0101001:3965 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0408001:95 :										
Система координат МСК-31 Зона № 2										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н677О	—	—	—	458 954,32	2 212 605,62	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н678О	—	—	—	458 960,46	2 212 608,83	—				
н679О	—	—	—	458 957,16	2 212 615,14	—				
н680О	—	—	—	458 951,02	2 212 611,94	—				
н677О	—	—	—	458 954,32	2 212 605,62	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0408001:95 :										
№ 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					31:06:0408001:46				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0408001				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309545, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Бабанинка с, Центральная 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 31:06:0408001:95 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0408001:94 :										
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		
н681О	—	—	—	459 236,65	2 212 147,67	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н682О	—	—	—	459 241,95	2 212 151,82	—				
н683О	—	—	—	459 238,17	2 212 156,65	—				
н684О	—	—	—	459 232,87	2 212 152,50	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н681О	—	—	—	459 236,65	2 212 147,67	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0408001:94 :	
№ 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					31:06:0408001:20		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0408001		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309545, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Бабанинка с, Центральная ул, д 5		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0408001:94 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0408001:96 :	
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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н685О	—	—	—	459 396,73	2 211 980,86	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н686О	—	—	—	459 401,62	2 211 984,86	—		
н687О	—	—	—	459 397,78	2 211 989,55	—		
н688О	—	—	—	459 392,89	2 211 985,55	—		
н685О	—	—	—	459 396,73	2 211 980,86	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0408001:96 :

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0408001:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0408001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309545, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Бабанинка с, Центральная ул, д 3
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 31:06:0408001:96 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0408001:290	
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
н689О	—	—	—	459 434,33	2 211 939,95	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н690О	—	—	—	459 439,55	2 211 944,16	—		
н691О	—	—	—	459 436,44	2 211 948,02	—		
н692О	—	—	—	459 431,22	2 211 943,80	—		
н689О	—	—	—	459 434,33	2 211 939,95	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0408001:290	
№ 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				31:06:0408001:318			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0408001			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309545, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский г.о., Бабанинка с, Центральная ул, д 1			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0408001:290 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0408001:97 :								
Система координат МСК-31				Зона № 2				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н699О	—	—	—	459 237,49	2 212 098,34	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н700О	—	—	—	459 242,76	2 212 102,08	—		
н701О	—	—	—	459 240,31	2 212 105,53	—		
н702О	—	—	—	459 235,04	2 212 101,80	—		
н699О	—	—	—	459 237,49	2 212 098,34	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0408001:97 :								
№ 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				31:06:0408001:70			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0408001			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309545, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Бабанинка с, Центральная ул, д 14		
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 31:06:0408001:97 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0408001:92 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н703О	—	—	—	459 256,41	2 212 058,45	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н704О	—	—	—	459 264,00	2 212 062,78	—		
н705О	—	—	—	459 260,36	2 212 069,16	—		
н706О	—	—	—	459 252,77	2 212 064,83	—		
н703О	—	—	—	459 256,41	2 212 058,45	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0408001:92 :								
№ 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					—		

1	2					3														
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0408001:71														
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0408001														
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309545, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Бабанинка с, Центральная ул, д 12														
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						31:06:0408001:92 :														
1.	—																			
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:06:0408001:93 :														
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												
н716О	—	—	—	458 951,35	2 212 522,81	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$												
н717О	—	—	—	458 957,60	2 212 525,69	—														
н718О	—	—	—	458 954,99	2 212 531,37	—														
н719О	—	—	—	458 948,74	2 212 528,49	—														
н716О	—	—	—	458 951,35	2 212 522,81	—														
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером						31:06:0408001:93 :														
№ 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					31:06:0408001:51				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0408001				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309545, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Бабанинка с, Центральная ул, д 42				
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 31:06:0408001:93 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0408001:207 :										
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		
н732О	—	—	—	458 911,78	2 212 604,80	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н733О	—	—	—	458 916,31	2 212 607,52	—				
н734О	—	—	—	458 913,17	2 212 612,73	—				
н735О	—	—	—	458 908,65	2 212 610,01	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н732О	—	—	—	458 911,78	2 212 604,80	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0408001:207 :	
№ 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					31:06:0408001:49		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0408001		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309545, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Бабанинка с, Центральная ул, д 48		
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							31:06:0408001:207 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:05:0101001:2476 :	
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
н746О	—	—	—	458 973,14	2 212 483,99	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н747О	—	—	—	458 979,44	2 212 487,10	—		
н748О	—	—	—	458 976,85	2 212 492,36	—		
н749О	—	—	—	458 970,54	2 212 489,25	—		
н746О	—	—	—	458 973,14	2 212 483,99	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:0101001:2476 :

№ 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	31:06:0408001:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0408001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309545, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Бабанинка с, Центральная ул, д 38
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 31:05:0101001:2476 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0408001:209	
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
н762О	—	—	—	459 194,70	2 212 137,89	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н763О	—	—	—	459 200,27	2 212 142,02	—		
н764О	—	—	—	459 197,92	2 212 145,19	—		
н765О	—	—	—	459 192,35	2 212 141,06	—		
н762О	—	—	—	459 194,70	2 212 137,89	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0408001:209	
№ 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				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0408001:68			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0408001			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309545, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Бабанинка с, Центральная ул, д 18			
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 31:06:0408001:209 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0408001:248 :								
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
н776О	—	—	—	459 145,37	2 212 202,79	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н777О	—	—	—	459 141,61	2 212 206,85	—		
н778О	—	—	—	459 137,49	2 212 203,02	—		
н779О	—	—	—	459 141,25	2 212 198,97	—		
н776О	—	—	—	459 145,37	2 212 202,79	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0408001:248 :								
№ 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				31:06:0408001:435			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0408001			

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309545, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Бабанинка с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>31:06:0408001:248</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 _____ 31:06:0408001:319 _____ :									
Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 2 _____									
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
633/н63 9О	458 994,21	2 212 452,16	—	458 993,87	2 212 452,00	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,07$	
634/н64 0О	458 991,03	2 212 459,62	—	458 990,69	2 212 459,46	—			
635/н64 1О	458 978,56	2 212 454,37	—	458 978,22	2 212 454,21	—			
636/н64 2О	458 982,05	2 212 446,09	—	458 981,71	2 212 445,93	—			
637/н64 3О	458 987,50	2 212 448,34	—	458 987,16	2 212 448,18	—			
638/н64 4О	458 987,12	2 212 449,15	—	458 986,78	2 212 448,99	—			
633/н63 9О	458 994,21	2 212 452,16	—	458 993,87	2 212 452,00	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:06:0408001:319 _____ :									
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:06:0408001:319 _____ :									
1.	—								