

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

**Пояснительная записка**

**1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:**

*31:05:1702009*

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

**2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:**

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

*Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Старооскольского городского округа Белгородской области № 2474, от 21 декабря 2023 г., документ выдан Департамент имущественных и земельных отношений администрации Старооскольского городского округа Белгородской области*

**3. Дата подготовки карты-плана территории:** *10 мая 2024 г.*

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: *Департамент имущественных и земельных отношений администрации Старооскольского городского округа Белгородской области*

основной государственный регистрационный номер: *1023102358817*

идентификационный номер налогоплательщика: *3128003628*

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

*—*

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

*—*

**5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:**

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

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

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

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

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

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

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

Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"

Контактный телефон: +7(919)229-33-46

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

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

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области	10 апреля 2024 г.	КУВИ-001/2024-102910427	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Основания выполнения комплексных кадастровых работ
<p>Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:05:1702009. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт от 21.12.2023 г. №2474. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки Старооскольского городского округа, Белгородской области, утвержденными распоряжением При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015, исходя из границ, в соответствии с фактическим землепользованием, реальным местоположением объектов в соответствии с действующим законодательством. Согласно правилам землепользования и застройки Старооскольского городского округа, Белгородской области, земельные участки кадастрового квартала 31:05:1702009 находятся в зоне индивидуальной и сблокированной жилой застройки (Ж4). Для территориальной зоны индивидуальной и сблокированной жилой застройки установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования «для ведения личного подсобного хозяйства»: минимальная площадь земельного участка – 1500 кв.м.; максимальная площадь земельного участка: - 4000 кв.м.</p> <p>Всего в карту-план территории включены сведения о 29 земельных участках и 30 объектах капитального строительства.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обеспечивается уточнение границ 22 земельных участков;</li> <li>- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков – 7 шт.</li> <li>- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 29 объектов капитального строительства и исправление границы 1 объекта капитального строительства.</li> </ul>
Сведения об уточняемых земельных участках
<p>В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 22 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:05:1702009:2, 31:05:1702009:3, 31:05:1702009:4, 31:05:1702009:5, 31:05:1702009:7, 31:05:1702009:8, 31:05:1702009:10, 31:05:1702009:18, 31:05:1702009:19, 31:05:1702009:23, 31:05:1702009:31, 31:05:1702009:32, 31:05:1702009:34, 31:05:1702009:35, 31:05:1702009:38, 31:05:1702009:40, 31:05:1702009:53, 31:05:1702009:55, 31:05:1702009:56, 31:05:1702009:63, 31:05:1702009:67, 31:05:1702009:71.</p> <p>ЗУ с КН 31:05:1702009:18 по адресу: Белгородская область, р-н Старооскольский, село Ивановка, улица Молодежная, д.27, площадь – 2000 кв.м., по съемке и карте выходит 742 кв.м.;</p> <p>ЗУ с КН 31:05:1702009:67 по адресу: Белгородская область, р-н Старооскольский, село Ивановка, улица Молодежная, д.20, площадь – 3000 кв.м., по съемке и карте выходит 1420 кв.м.</p> <p>Установлена неверная связь ЗУ с КН 31:05:1702009:5 с ОКС С КН 31:05:1702007:120 (Исламова Насимахон).</p>
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ
<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 7 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: 31:05:1702009:6, 31:05:1702009:21, 31:05:1702009:22, 31:05:1702009:24, 31:05:1702009:25, 31:05:1702009:26, 31:05:1702009:28. Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с их фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельных участков были допущены 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 земельных участков.</p>

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
Было выявлено, что в ЕГРН учтены 29 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:05:0101001:2331, 31:05:0101001:3224, 31:05:0101001:3241, 31:05:1702001:420, 31:05:1702007:72, 31:05:1702007:103, 31:05:1702007:139, 31:05:1702007:150, 31:05:1702007:192, 31:05:1702007:272, 31:05:1702007:274, 31:05:1702007:278, 31:05:1702007:334, 31:05:1702007:337, 31:05:1702007:338, 31:05:1702009:74, 31:05:1702009:75, 31:05:1702009:78, 31:05:1702009:79, 31:05:1702009:90, 31:05:1702009:94, 31:05:1702009:95, 31:05:1702009:96, 31:05:1702009:97, 31:05:1702009:98, 31:05:1702009:99, 31:05:1702009:102, 31:05:1702009:103, 31:05:1702009:105, 31:05:1702009:106.								
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения								
В ходе проведения комплексных кадастровых работ были исправлены границы 1 объекта капитального строительства с кадастровым номером: 31:05:1702009:90. Исправление границ ОКС происходит в связи с исправлением допущенной ранее ошибки в координатах объекта недвижимости, т.к. ОКС выходит за границы земельного участка.								
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 10 мая 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Пункт государственной геодезической сети. 3	Соковое, 14.600 м, 62, б/№	МСК-31, зона 2	469 347,87	2 200 019,45	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Пункт государственной геодезической сети. 4	Теплый, пир., 5.900 м		477 204,17	2 183 546,55	Не обнаружен	Не обнаружен	Не обнаружен
3	Пункт государственной геодезической сети. 2	Троицкий, пир., 5.500 м, Центр 1		478 502,98	2 183 306,46			
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	Тахеометр SOUTH N3		271373		С-ГСХ/30-03-2022/144222841 до 29.03.2023			

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:05:1702009:23		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н664У	—	—	450 631,12	2 206 273,17	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
517	—	—	450 605,68	2 206 267,52			
н670У	—	—	450 616,04	2 206 237,48			
667	—	—	450 638,03	2 206 240,20		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$	
н662У	—	—	450 635,81	2 206 254,96			
н468У	—	—	450 632,93	2 206 267,09			
н664У	—	—	450 631,12	2 206 273,17			
Вырез 1 из 1							
н490У	—	—	450 616,50	2 206 266,29	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,03$	—
н491У	—	—	450 616,50	2 206 266,79			
н492У	—	—	450 615,94	2 206 266,79			
н493У	—	—	450 615,94	2 206 266,29			
н490У	—	—	450 616,50	2 206 266,29			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:05:1702009:23		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н664У	517	26,06	—		согласовано		
517	н670У	31,78					
н670У	667	22,16					
667	н662У	14,93					
н662У	н468У	12,47					

1	2	3	4	5
н468У	н664У	6,34	—	согласовано
Вырез 1 из 1				
н490У	н491У	0,50	—	согласовано
н491У	н492У	0,56		
н492У	н493У	0,50		
н493У	н490У	0,56		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1702009:23 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Ивановка с, Молодежная ул, д 21	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		800 ± 10,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(800,00) = 10	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		800,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 4 000	
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		—	

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1702009:23 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1702009:53 :							
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
146	—	—	450 698,27	2 206 165,38	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$	—
145	—	—	450 698,57	2 206 164,37			
144	—	—	450 697,89	2 206 163,35			
143	—	—	450 699,06	2 206 158,92			
142	—	—	450 699,03	2 206 158,46			
141	—	—	450 701,33	2 206 148,71			
140	—	—	450 704,78	2 206 137,92		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н537У	—	—	450 714,93	2 206 140,61			
н538У	—	—	450 716,21	2 206 136,99			
137	—	—	450 724,51	2 206 139,93			
574	—	—	450 723,20	2 206 143,85			
н573У	—	—	450 721,09	2 206 150,37			
135	—	—	450 715,58	2 206 167,36			
134	—	—	450 709,31	2 206 187,90			
н548У	—	—	450 707,14	2 206 194,60			
н540У	—	—	450 691,13	2 206 189,84			
146	—	—	450 698,27	2 206 165,38		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:05:1702009:53 :

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
146	145	1,05	—	согласовано
145	144	1,23		
144	143	4,58		
143	142	0,46		
142	141	10,02		
141	140	11,33		
140	н537У	10,50		
н537У	н538У	3,84		
н538У	137	8,81		
137	574	4,13		
574	н573У	6,85		
н573У	135	17,86		
135	134	21,48		
134	н548У	7,04		
н548У	н540У	16,70		
н540У	146	25,48		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:05:1702009:53 :

№ 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, Ивановка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\ 000 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 000,00)} = 11$



1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 4 000
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** 31:05:1702009:53 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:05:1702009:55 :  
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
н621У	—	—	450 604,55	2 206 282,18	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
190	—	—	450 636,42	2 206 288,94			
189	—	—	450 635,38	2 206 292,50			
188	—	—	450 633,83	2 206 298,27			
187	—	—	450 624,72	2 206 328,83			
н623У	—	—	450 623,04	2 206 335,22			
н622У	—	—	450 593,79	2 206 329,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н621У	—	—	450 604,55	2 206 282,18	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
Вырез 1 из 1							
н482У	—	—	450 635,64	2 206 289,43	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,03$	—
н483У	—	—	450 635,65	2 206 289,98			
н484У	—	—	450 635,15	2 206 289,99			
н485У	—	—	450 635,14	2 206 289,44			
н482У	—	—	450 635,64	2 206 289,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:05:1702009:55
:

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
н621У	190	32,58	—	согласовано
190	189	3,71		
189	188	5,97		
188	187	31,89		
187	н623У	6,61		
н623У	н622У	29,90		
н622У	н621У	48,06		

Вырез 1 из 1				
н482У	н483У	0,55	—	согласовано
н483У	н484У	0,50		
н484У	н485У	0,55		
н485У	н482У	0,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:05:1702009:55
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Ивановка с, Молодежная ул, д 32
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				1 500 ± 14,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(1\,500,00)} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 500,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 4 000		
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					31:05:1702009:55 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:05:1702009:56 :		
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
230	—	—	450 513,88	2 206 310,23	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
583	—	—	450 519,88	2 206 280,25	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
582	—	—	450 522,42	2 206 267,91			
227	—	—	450 523,27	2 206 263,70			
н624У	—	—	450 558,01	2 206 271,24			
н625У	—	—	450 549,68	2 206 318,80			
н626У	—	—	450 514,22	2 206 308,54			
230	—	—	450 513,88	2 206 310,23			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:05:1702009:56 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
230	583	30,57	—	согласовано
583	582	12,60		
582	227	4,29		
227	н624У	35,55		
н624У	н625У	48,28		
н625У	н626У	36,91		
н626У	230	1,72		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:05:1702009:56 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Ивановка с, Молодежная ул, д 36
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	$1\ 700 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 700,00)} = 14$

1.	2				3			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 700,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 4 000			
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					31:05:1702009:56 :			
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:05:1702009:38 :			
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	
н624У	—	—	450 558,01	2 206 271,24	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н621У	—	—	450 604,55	2 206 282,18				
н622У	—	—	450 593,79	2 206 329,02				
н627У	—	—	450 590,10	2 206 345,94				
н628У	—	—	450 546,77	2 206 335,06				
н625У	—	—	450 549,68	2 206 318,80				
н624У	—	—	450 558,01	2 206 271,24				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:05:1702009:38		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н624У	н621У	47,81	—	согласовано		
н621У	н622У	48,06				
н622У	н627У	17,32				
н627У	н628У	44,68				
н628У	н625У	16,52				
н625У	н624У	48,28				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:05:1702009:38		:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Ивановка с, Молодежная ул, д 34			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		3 000 ± 19,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(3 000,00) = 19			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		3 000,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 4 000			
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 31:05:1702009:38 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1702009:35 : 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
н639У	—	—	450 714,31	2 206 305,51	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н640У	—	—	450 737,17	2 206 310,47			
н641У	—	—	450 721,93	2 206 376,04			
н642У	—	—	450 701,08	2 206 370,13			
н644У	—	—	450 710,82	2 206 322,50			
н643У	—	—	450 713,49	2 206 309,77			
н639У	—	—	450 714,31	2 206 305,51			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1702009:35 :							
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			
н639У	н640У	23,39	—	согласовано			
н640У	н641У	67,32					

1	2	3	4	5
н641У	н642У	21,67	—	согласовано
н642У	н644У	48,62		
н644У	н643У	13,01		
н643У	н639У	4,34		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:05:1702009:35 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Ивановка с, Молодежная ул, 28
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 <sup>2</sup>	$1\,500 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 1\,500$ $P_{макс} = P_{макс} = 4\,000$
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** 31:05:1702009:35 :



1.	—											
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:05:1702009:18					:		
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					
287	—	—	450 496,13	2 206 239,91	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,07$	—					
286	—	—	450 497,28	2 206 235,04								
285	—	—	450 499,85	2 206 222,82								
284	—	—	450 500,15	2 206 222,88								
283	—	—	450 501,62	2 206 211,98								
282	—	—	450 502,77	2 206 208,23								
281	—	—	450 503,96	2 206 203,99								
280	—	—	450 505,46	2 206 197,85								
279	—	—	450 510,05	2 206 175,12								
н671У	—	—	450 511,44	2 206 172,99								
278	—	—	450 518,81	2 206 171,64		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$						
н672У	—	—	450 519,66	2 206 171,87								
н673У	—	—	450 512,71	2 206 207,28								
н674У	—	—	450 511,34	2 206 210,05								
н675У	—	—	450 510,12	2 206 222,18								
н676У	—	—	450 513,56	2 206 224,32								
н677У	—	—	450 509,93	2 206 242,67								
н678У	—	—	450 506,28	2 206 241,89								
н679У	—	—	450 505,93	2 206 243,51								
н680У	—	—	450 496,05	2 206 241,40								
287	—	—	450 496,13	2 206 239,91		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,07$						

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:05:1702009:18 **:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
287	286	5,00	—	согласовано
286	285	12,49		
285	284	0,31		
284	283	11,00		
283	282	3,92		
282	281	4,40		
281	280	6,32		
280	279	23,19		
279	н671У	2,54		
н671У	278	7,49		
278	н672У	0,88		
н672У	н673У	36,09		
н673У	н674У	3,09		
н674У	н675У	12,19		
н675У	н676У	4,05		
н676У	н677У	18,71		
н677У	н678У	3,73		
н678У	н679У	1,66		
н679У	н680У	10,10		
н680У	287	1,49		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:05:1702009:18 **:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Ивановка с, Молодежная ул, д 27
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				742 ± 10,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(742,00) = 10		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2 000,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				1 258		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 4 000		
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					31:05:1702009:18 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:05:1702009:19 :		
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
n681Y	—	—	450 556,81	2 206 236,67	Геодезический метод	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н682У	—	—	450 554,98	2 206 246,78	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н681У	—	—	450 529,18	2 206 244,07			
н686У	—	—	450 529,62	2 206 241,69			
н687У	—	—	450 532,09	2 206 229,43			
н684У	—	—	450 538,60	2 206 202,36			
н685У	—	—	450 560,40	2 206 208,59			
н681У	—	—	450 556,81	2 206 236,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:05:1702009:19
:

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
н681У	н682У	10,27	—	согласовано
н682У	н681У	25,94		
н681У	н686У	2,42		
н686У	н687У	12,51		
н687У	н684У	27,84		
н684У	н685У	22,67		
н685У	н681У	28,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:05:1702009:19
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Ивановка с, Молодежная ул, 25
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1 000 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(1 000,00) = 11

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 4 000
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 31:05:1702009:19 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1702009:40 :  
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
328	—	—	450 463,92	2 206 250,81	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
237	—	—	450 498,10	2 206 258,06			
236	—	—	450 492,61	2 206 289,97			
235	—	—	450 489,77	2 206 304,82			
234	—	—	450 485,09	2 206 317,07			
н692У	—	—	450 459,14	2 206 309,41			
н691У	—	—	450 462,76	2 206 293,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
н690У	—	—	450 455,01	2 206 290,17	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
330	—	—	450 456,33	2 206 282,40			
329	—	—	450 460,28	2 206 267,24			
328	—	—	450 463,92	2 206 250,81			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:05:1702009:40 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
328	237	34,94	—	согласовано
237	236	32,38		
236	235	15,12		
235	234	13,11		
234	н692У	27,06		
н692У	н691У	16,45		
н691У	н690У	8,38		
н690У	330	7,88		
330	329	15,67		
329	328	16,83		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:05:1702009:40 :

№ 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, Ивановка 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	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,000,00)} = 16$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 4 000
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** 31:05:1702009:40 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:05:1702009:63 :  
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
н639У	—	—	450 714,31	2 206 305,51	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н643У	—	—	450 713,49	2 206 309,77			
н644У	—	—	450 710,82	2 206 322,50			
н642У	—	—	450 701,08	2 206 370,13			
н696У	—	—	450 693,74	2 206 436,50			
н695У	—	—	450 663,22	2 206 397,15			
н694У	—	—	450 677,18	2 206 352,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н693У	—	—	450 673,50	2 206 351,07	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
178	—	—	450 678,55	2 206 335,65			
177	—	—	450 680,02	2 206 331,18			
176	—	—	450 687,87	2 206 300,40			
н639У	—	—	450 714,31	2 206 305,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:05:1702009:63
:

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
н639У	н643У	4,34	—	согласовано
н643У	н644У	13,01		
н644У	н642У	48,62		
н642У	н696У	66,77		
н696У	н695У	49,80		
н695У	н694У	46,76		
н694У	н693У	3,96		
н693У	178	16,23		
178	177	4,71		
177	176	31,77		
176	н639У	26,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:05:1702009:63
:

№ 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, Ивановка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	3 500 ± 21,00



1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(3\,500,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 4 000
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** 31:05:1702009:63 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:05:1702009:67 :

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
27	—	—	450 795,46	2 206 461,54	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
55	—	—	450 808,44	2 206 423,69			
н704У	—	—	450 810,15	2 206 419,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н705У	—	—	450 838,72	2 206 426,30	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н706У	—	—	450 829,88	2 206 468,84			
27	—	—	450 795,46	2 206 461,54			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:05:1702009:67 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
27	55	40,01	—		согласовано		
55	н704У	4,54					
н704У	н705У	29,37					
н705У	н706У	43,45					
н706У	27	35,19					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:05:1702009:67 :		
№ 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, Ивановка с			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			1 420 ± 13,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения			$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 420,00)} = 13$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			3 000,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			1 580			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 4 000			
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 31:05:1702009:67 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1702009:32 : Система координат МСК-31 Зона № 2							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
64	—	—	450 778,10	2 206 394,34	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
63	—	—	450 788,41	2 206 353,08			
62	—	—	450 790,66	2 206 343,98			
61	—	—	450 795,75	2 206 323,46		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
н699У	—	—	450 824,26	2 206 329,29			
н707У	—	—	450 822,57	2 206 335,11			
н708У	—	—	450 820,23	2 206 347,48		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н700У	—	—	450 811,13	2 206 408,10			
н701У	—	—	450 776,86	2 206 399,31			
64	—	—	450 778,10	2 206 394,34			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1702009:32 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						

1	2	3	4	5
64	63	42,53	—	согласовано
63	62	9,37		
62	61	21,14		
61	н699У	29,10		
н699У	н707У	6,06		
н707У	н708У	12,59		
н708У	н700У	61,30		
н700У	н701У	35,38		
н701У	64	5,12		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:05:1702009:32 :

№ 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, Ивановка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2\,500 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,500,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 4 000
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	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1702009:32 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1702009:31 :							
Система координат МСК-31 Зона № 2							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н708У	—	—	450 820,23	2 206 347,48	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	—
н707У	—	—	450 822,57	2 206 335,11			
н699У	—	—	450 824,26	2 206 329,29			
н702У	—	—	450 858,15	2 206 337,46			
н703У	—	—	450 835,87	2 206 416,35			
н700У	—	—	450 811,13	2 206 408,10			
н708У	—	—	450 820,23	2 206 347,48			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1702009:31 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н708У	н707У	12,59	—		согласовано		
н707У	н699У	6,06					
н699У	н702У	34,86					
н702У	н703У	81,98					
н703У	н700У	26,08					

1	2	3	4	5
н700У	н708У	61,30	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1702009:31 :				
№ 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, Ивановка с	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		2 500 ± 18,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(2 500,00) = 18	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 500,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 4 000	
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 31:05:1702009:31 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:05:1702009:34			:
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	
60	—	—	450 766,96	2 206 317,32	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
72	—	—	450 766,18	2 206 320,90				
71	—	—	450 763,70	2 206 333,31				
70	—	—	450 759,98	2 206 344,28				
69	—	—	450 756,41	2 206 353,43				
68	—	—	450 754,96	2 206 358,94				
67	—	—	450 753,93	2 206 362,92				
66	—	—	450 745,88	2 206 396,00				
н712У	—	—	450 740,08	2 206 419,98				
н711У	—	—	450 714,03	2 206 410,19				
н641У	—	—	450 721,93	2 206 376,04				
н640У	—	—	450 737,17	2 206 310,47				
60	—	—	450 766,96	2 206 317,32				
Вырез 1 из 1								
н498У	—	—	450 737,44	2 206 312,55	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,03$	—	
н499У	—	—	450 737,45	2 206 313,09				
н500У	—	—	450 736,95	2 206 313,09				
н501У	—	—	450 736,94	2 206 312,55				
н498У	—	—	450 737,44	2 206 312,55				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:05:1702009:34			:
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			

1	2	3	4	5
60	72	3,66	—	согласовано
72	71	12,66		
71	70	11,58		
70	69	9,82		
69	68	5,70		
68	67	4,11		
67	66	34,05		
66	н712У	24,67		
н712У	н711У	27,83		
н711У	н641У	35,05		
н641У	н640У	67,32		
н640У	60	30,57		

Вырез 1 из 1

н498У	н499У	0,54	—	согласовано
н499У	н500У	0,50		
н500У	н501У	0,54		
н501У	н498У	0,50		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:05:1702009:34 :

№ 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	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Ивановка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$3\ 000 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 000,00



1	2	3					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 4 000					
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 31:05:1702009:34 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1702009:5 :							
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
130	—	—	450 736,25	2 206 173,77	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
129	—	—	450 735,48	2 206 173,52			
128	—	—	450 740,27	2 206 158,19			
127	—	—	450 741,80	2 206 156,39			
126	—	—	450 743,57	2 206 150,24			
н713У	—	—	450 743,80	2 206 149,43			
н714У	—	—	450 756,04	2 206 153,09			
н715У	—	—	450 756,95	2 206 150,08			
118	—	—	450 764,84	2 206 152,74	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$		

1	2	3	4	5	6	7	8
н718О	—	—	450 763,63	2 206 156,61	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	—
н719О	—	—	450 761,31	2 206 163,86			
115	—	—	450 756,77	2 206 180,71			
114	—	—	450 752,32	2 206 195,98			
н716У	—	—	450 746,11	2 206 216,00		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н717У	—	—	450 725,68	2 206 210,75			
131	—	—	450 730,23	2 206 193,68			
130	—	—	450 736,25	2 206 173,77			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:05:1702009:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
130	129	0,81	—	согласовано
129	128	16,06		
128	127	2,36		
127	126	6,40		
126	н713У	0,84		
н713У	н714У	12,78		
н714У	н715У	3,14		
н715У	118	8,33		
118	н718О	4,05		
н718О	н719О	7,61		
н719О	115	17,45		
115	114	15,91		
114	н716У	20,96		
н716У	н717У	21,09		
н717У	131	17,67		
131	130	20,80		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:05:1702009:5 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Ивановка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,400 \pm 13,00$
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), м <sup>2</sup>	1 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 1\,500$ $P_{макс} = P_{макс} = 4\,000$
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:05:1702009:5</u> :		
1.	—	

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

31:05:1702009:4

:

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
109	—	—	450 783,90	2 206 162,67	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	—
н722У	—	—	450 785,17	2 206 158,57		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н723У	—	—	450 805,53	2 206 165,00			
н742У	—	—	450 803,98	2 206 169,33		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,05$	
н741У	—	—	450 801,45	2 206 176,42			
н724У	—	—	450 791,32	2 206 211,12		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н725У	—	—	450 772,55	2 206 205,37			
111	—	—	450 774,32	2 206 199,17			
110	—	—	450 776,53	2 206 186,40		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	
109	—	—	450 783,90	2 206 162,67			

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

31:05:1702009:4

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
109	н722У	4,29	—	согласовано
н722У	н723У	21,35		
н723У	н742У	4,60		
н742У	н741У	7,53		
н741У	н724У	36,15		
н724У	н725У	19,63		
н725У	111	6,45		
111	110	12,96		
110	109	24,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1702009:4 :		
№ 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, Ивановка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 000 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 4 000
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 31:05:1702009:4 :		
1.	—	

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

31:05:1702009:3

:

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
н724У	—	—	450 791,32	2 206 211,12	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н741У	—	—	450 801,45	2 206 176,42		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,05$	
н742У	—	—	450 803,98	2 206 169,33		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н723У	—	—	450 805,53	2 206 165,00			
н726У	—	—	450 816,27	2 206 168,49			
н727У	—	—	450 814,99	2 206 172,68			
н728У	—	—	450 828,05	2 206 177,56			
н797У	—	—	450 813,91	2 206 247,48			
н729У	—	—	450 811,32	2 206 260,30			
н730У	—	—	450 782,35	2 206 253,30			
н724У	—	—	450 791,32	2 206 211,12			

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

31:05:1702009:3

:

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
н724У	н741У	36,15	—	согласовано
н741У	н742У	7,53		
н742У	н723У	4,60		
н723У	н726У	11,29		
н726У	н727У	4,38		
н727У	н728У	13,94		
н728У	н797У	71,34		
н797У	н729У	13,08		

1	2	3	4	5
н729У	н730У	29,80	—	согласовано
н730У	н724У	43,12		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:05:1702009:3 :

№ 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, Ивановка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2\,500 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,500,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 1\,500$ $P_{макс} = P_{макс} = 4\,000$
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** 31:05:1702009:3 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:05:1702009:2			:			
Система координат					МСК-31				Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки				
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ								
	X	Y	X	Y							
1	2	3	4	5	6	7	8				
н728У	—	—	450 828,05	2 206 177,56	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—				
н731У	—	—	450 835,61	2 206 179,10							
н732У	—	—	450 837,35	2 206 174,63							
85	—	—	450 845,83	2 206 177,88							
735	—	—	450 844,04	2 206 182,44							
736	—	—	450 841,88	2 206 189,72							
82	—	—	450 838,89	2 206 197,59							
81	—	—	450 836,17	2 206 207,37							
80	—	—	450 835,21	2 206 207,12							
79	—	—	450 831,66	2 206 221,34							
н734У	—	—	450 826,02	2 206 250,05							
н797У	—	—	450 813,91	2 206 247,48							
н728У	—	—	450 828,05	2 206 177,56							
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:05:1702009:2			:			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)						
от т.	до т.										
1	2	3	4		5						
н728У	н731У	7,72	—		согласовано						
н731У	н732У	4,80									
н732У	85	9,08									
85	735	4,90									
735	736	7,59									
736	82	8,42									



1	2	3	4	5
82	81	10,15	—	согласовано
81	80	0,99		
80	79	14,66		
79	н734У	29,26		
н734У	н797У	12,38		
н797У	н728У	71,34		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:05:1702009:2 :

№ 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, Ивановка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\ 000 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 1\ 500$ $P_{макс} = P_{макс} = 4\ 000$
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 31:05:1702009:2 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1702009:7 :  
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н749У	—	—	450 639,76	2 206 155,47	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н759У	—	—	450 645,64	2 206 130,43			
н758У	—	—	450 647,79	2 206 121,68			
н748У	—	—	450 649,12	2 206 116,62			
н753У	—	—	450 660,20	2 206 120,31			
н754У	—	—	450 659,15	2 206 123,95			
н755У	—	—	450 667,13	2 206 126,58			
н756У	—	—	450 653,12	2 206 182,58			
н757У	—	—	450 633,92	2 206 178,09			
н749У	—	—	450 639,76	2 206 155,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1702009:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н749У	н759У	25,72	—	согласовано
н759У	н758У	9,01		
н758У	н748У	5,23		
н748У	н753У	11,68		
н753У	н754У	3,79		
н754У	н755У	8,40		
н755У	н756У	57,73		

1	2	3	4	5
н756У	н757У	19,72	—	согласовано
н757У	н749У	23,36		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1702009:7 :				
№ 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, Ивановка с	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 200 ± 12,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 200,00) = 12	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 200,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 4 000	
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 31:05:1702009:7 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:05:1702009:8		
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
256	—	—	450 621,30	2 206 131,90	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$	-
255	—	—	450 622,59	2 206 126,68			
254	—	—	450 623,61	2 206 120,15			
н745У	—	—	450 624,70	2 206 114,10		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н746У	—	—	450 637,94	2 206 117,78			
н747У	—	—	450 639,52	2 206 113,44			
н748У	—	—	450 649,12	2 206 116,62			
н758У	—	—	450 647,79	2 206 121,68			
н759У	—	—	450 645,64	2 206 130,43			
н749У	—	—	450 639,76	2 206 155,47			
н750У	—	—	450 617,12	2 206 150,36		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$	-
256	—	—	450 621,30	2 206 131,90			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:05:1702009:8		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
256	255	5,38	—		согласовано		
255	254	6,61					
254	н745У	6,15					
н745У	н746У	13,74					
н746У	н747У	4,62					
н747У	н748У	10,11					
н748У	н758У	5,23					

1	2	3	4	5
н758У	н759У	9,01	—	согласовано
н759У	н749У	25,72		
н749У	н750У	23,21		
н750У	256	18,93		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:05:1702009:8 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Ивановка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$900 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(900,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 4 000
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** 31:05:1702009:8 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:05:1702009:10:

Система координатМСК-31Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
268	—	—	450 525,34	2 206 101,09	Геодезический метод	0,10	—
278	—	—	450 518,81	2 206 171,64		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н671У	—	—	450 511,44	2 206 172,99		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,07$	
279	—	—	450 510,05	2 206 175,12		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н762У	—	—	450 492,17	2 206 171,08			
н763У	—	—	450 498,06	2 206 098,96			
н764У	—	—	450 499,76	2 206 098,84			
н765У	—	—	450 500,01	2 206 096,44			
н766У	—	—	450 508,13	2 206 097,02		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н767У	—	—	450 508,04	2 206 099,29			
268	—	—	450 525,34	2 206 101,09		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:05:1702009:10:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
268	278	70,85	—	согласовано
278	н671У	7,49		
н671У	279	2,54		
279	н762У	18,33		
н762У	н763У	72,36		
н763У	н764У	1,70		
н764У	н765У	2,41		
н765У	н766У	8,14		

1	2	3	4	5
н766У	н767У	2,27	—	согласовано
н767У	268	17,39		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:05:1702009:10 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Ивановка 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	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,000,00)} = 16$
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	$P_{мин} = P_{мин} = 1\,500$ $P_{макс} = P_{макс} = 4\,000$
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** 31:05:1702009:10 :

1.	—
----	---

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

31:05:1702009:71

:

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
151	—	—	450 687,10	2 206 128,42	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$	—
777	—	—	450 685,91	2 206 132,30			
778	—	—	450 683,48	2 206 140,74			
148	—	—	450 678,49	2 206 157,47			
147	—	—	450 677,93	2 206 159,45			
н772У	—	—	450 662,49	2 206 218,34		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н776У	—	—	450 645,04	2 206 214,24			
н756У	—	—	450 653,12	2 206 182,58			
н755У	—	—	450 667,13	2 206 126,58			
н774У	—	—	450 675,98	2 206 129,01			
н775У	—	—	450 677,14	2 206 125,23			
151	—	—	450 687,10	2 206 128,42		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$	

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

31:05:1702009:71

:

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
151	777	4,06	—	согласовано
777	778	8,78		
778	148	17,46		
148	147	2,06		
147	н772У	60,88		
н772У	н776У	17,93		
н776У	н756У	32,67		



1	2	3	4	5
н756У	н755У	57,73	—	согласовано
н755У	н774У	9,18		
н774У	н775У	3,95		
н775У	151	10,46		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:05:1702009:71 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Ивановка с, Центральная ул, д 10
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 <sup>2</sup>	$1\,700 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,700,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 4 000
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** 31:05:1702009:71 :

1.	—
----	---

## Сведения об образуемых земельных участках

<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка</b> _____ : <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
<b>2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка</b> _____ : <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	
<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка</b> _____ : <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	Рмин = Рмакс =
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	
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b> _____ : <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					31:05:1702009:25		:
Система координат МСК-31				Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
154	450 678,11	2 206 283,27	450 678,11	2 206 283,27	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
158	450 654,73	2 206 278,18	450 654,73	2 206 278,18			
159	450 663,88	2 206 239,34	450 663,88	2 206 239,34			
160	450 665,02	2 206 234,68	450 665,02	2 206 234,68			
155	450 689,41	2 206 240,34	450 689,41	2 206 240,34			
н502У	—	—	450 682,68	2 206 265,91			
н503У	—	—	450 679,33	2 206 278,64			
154	450 678,11	2 206 283,27	450 678,11	2 206 283,27			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:05:1702009:25		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
154	158	23,93	—	согласовано			
158	159	39,90					
159	160	4,80					
160	155	25,04					
155	н502У	26,44					
н502У	н503У	13,16					
н503У	154	4,79					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:05:1702009:25	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Ивановка с, Молодежная ул, д 19
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 <sup>2</sup>	$1\,091 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,091,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 091,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 1\,500$ $P_{макс} = P_{макс} = 4\,000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:05:1702009:25 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:05:1702009:24:

Система координатМСК-31Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
155	450 689,41	2 206 240,34	450 689,41	2 206 240,34	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
156	450 711,38	2 206 245,04	450 711,38	2 206 245,04			
157	450 700,74	2 206 288,44	450 700,74	2 206 288,44			
154	450 678,11	2 206 283,27	450 678,11	2 206 283,27			
н503У	—	—	450 679,33	2 206 278,64			
н502У	—	—	450 682,68	2 206 265,91			
155	450 689,41	2 206 240,34	450 689,41	2 206 240,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:05:1702009:24:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
155	156	22,47	—	согласовано
156	157	44,69		
157	154	23,21		
154	н503У	4,79		
н503У	н502У	13,16		
н502У	155	26,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:05:1702009:24:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Ивановка с, Молодежная ул, д 19
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 <sup>2</sup>	$1\,017 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,017,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 017,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 1\,500$ $P_{макс} = P_{макс} = 4\,000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:05:1702009:24 :</b>
1.	—	



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

31:05:1702009:22

:

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
239	450 592,11	2 206 223,83	450 592,11	2 206 223,83	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
238	450 602,63	2 206 174,14	450 602,63	2 206 174,14			
522	450 618,90	2 206 177,62	450 618,90	2 206 177,62			
521	450 622,08	2 206 184,28	450 622,08	2 206 184,28			
520	450 623,59	2 206 191,97	450 623,59	2 206 191,97			
519	450 619,61	2 206 207,84	450 619,61	2 206 207,84			
518	450 614,34	2 206 226,27	450 614,34	2 206 226,27			
517	450 605,68	2 206 267,52	450 605,68	2 206 267,52			
240	450 583,70	2 206 262,80	450 583,70	2 206 262,80			
н523У	—	—	450 584,80	2 206 257,74			
н524У	—	—	450 587,58	2 206 244,85			
239	450 592,11	2 206 223,83	450 592,11	2 206 223,83			

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

31:05:1702009:22

:

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
239	238	50,79	—	согласовано
238	522	16,64		
522	521	7,38		
521	520	7,84		
520	519	16,36		
519	518	19,17		
518	517	42,15		

1	2	3	4	5
517	240	22,48	—	согласовано
240	н523У	5,18		
н523У	н524У	13,19		
н524У	239	21,50		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:05:1702009:22 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Ивановка с, Молодежная ул, 23
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 045 $\pm$ 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,045,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 045,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 1\,500$ $P_{макс} = P_{макс} = 4\,000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:05:1702009:22 :

1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:05:1702009:21		
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
240	450 583,70	2 206 262,80	450 583,70	2 206 262,80	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
525	450 557,24	2 206 257,11	450 557,24	2 206 257,11			
526	450 564,61	2 206 217,97	450 564,61	2 206 217,97			
527	450 561,69	2 206 217,16	450 561,69	2 206 217,16			
528	450 571,03	2 206 163,41	450 571,03	2 206 163,41			
252	450 597,24	2 206 167,47	450 597,24	2 206 167,47			-
247	450 603,30	2 206 167,62	450 603,30	2 206 167,62			
238	450 602,63	2 206 174,14	450 602,63	2 206 174,14			—
239	450 592,11	2 206 223,83	450 592,11	2 206 223,83			
н524У	—	—	450 587,58	2 206 244,85			
н523У	—	—	450 584,80	2 206 257,74			
240	450 583,70	2 206 262,80	450 583,70	2 206 262,80			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:05:1702009:21		
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		
240	525	27,06	—		согласовано		
525	526	39,83					
526	527	3,03					
527	528	54,56					
528	252	26,52					
252	247	6,06					

1	2	3	4	5
247	238	6,55	—	согласовано
238	239	50,79		
239	н524У	21,50		
н524У	н523У	13,19		
н523У	240	5,18		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:05:1702009:21 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Ивановка с, Молодежная ул, 23
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2\,889 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,889,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 889,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 1\,500$ $P_{макс} = P_{макс} = 4\,000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером31:05:1702009:21:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:05:1702009:6:

Система координатМСК-31Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
126	450 743,57	2 206 150,24	450 743,57	2 206 150,24	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
127	450 741,80	2 206 156,39	450 741,80	2 206 156,39			
128	450 740,27	2 206 158,19	450 740,27	2 206 158,19			
129	450 735,48	2 206 173,52	450 735,48	2 206 173,52			
130	450 736,25	2 206 173,77	450 736,25	2 206 173,77			
131	450 730,23	2 206 193,68	450 730,23	2 206 193,68			
132	450 719,73	2 206 233,02	450 719,73	2 206 233,02			
133	450 695,22	2 206 231,53	450 695,22	2 206 231,53			
134	450 709,31	2 206 187,90	450 709,31	2 206 187,90			
135	450 715,58	2 206 167,36	450 715,58	2 206 167,36			
н573У	—	—	450 721,09	2 206 150,37			
574	450 723,20	2 206 143,85	450 723,20	2 206 143,85			
137	450 724,51	2 206 139,93	450 724,51	2 206 139,93			
138	450 733,24	2 206 142,74	450 733,24	2 206 142,74			
139	450 732,04	2 206 146,66	450 732,04	2 206 146,66			
126	450 743,57	2 206 150,24	450 743,57	2 206 150,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:05:1702009:6:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
126	127	6,40	—	согласовано

1	2	3	4	5
127	128	2,36	—	согласовано
128	129	16,06		
129	130	0,81		
130	131	20,80		
131	132	40,72		
132	133	24,56		
133	134	45,85		
134	135	21,48		
135	н573У	17,86		
н573У	574	6,85		
574	137	4,13		
137	138	9,17		
138	139	4,10		
139	126	12,07		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:05:1702009:6 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Ивановка с, Центральная ул, №8
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	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,000,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 1\,500$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 4\,000$

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:05:1702009:6		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:05:1702009:28		
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
108	450 748,39	2 206 298,80	450 748,39	2 206 298,80	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
125	450 725,56	2 206 293,62	450 725,56	2 206 293,62			
н578У	—	—	450 726,63	2 206 288,65			
579	450 729,63	2 206 275,56	450 729,63	2 206 275,56			
123	450 734,48	2 206 261,54	450 734,48	2 206 261,54			
122	450 737,63	2 206 248,67	450 737,63	2 206 248,67			
121	450 760,52	2 206 253,90	450 760,52	2 206 253,90			
107	450 760,10	2 206 255,69	450 760,10	2 206 255,69			
108	450 748,39	2 206 298,80	450 748,39	2 206 298,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:05:1702009:28		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
108	125	23,41	—	согласовано		
125	н578У	5,08				
н578У	579	13,43				
579	123	14,84				
123	122	13,25				
122	121	23,48				
121	107	1,84				
107	108	44,67				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:05:1702009:28		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Ивановка с, Молодежная ул, д 17			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 100 ± 12,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 100,00) = 12			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 100,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 4 000			



1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:05:1702009:28		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:05:1702009:26		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
159	450 663,88	2 206 239,34	450 663,88	2 206 239,34	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
158	450 654,73	2 206 278,18	450 654,73	2 206 278,18		0,10	
23	450 631,67	2 206 272,92	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н664У	—	—	450 631,12	2 206 273,17		0,10	
665	450 632,71	2 206 267,07	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$	
666	450 635,58	2 206 254,94	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н468У	—	—	450 632,93	2 206 267,09			
н662У	—	—	450 635,81	2 206 254,96			
667	450 638,03	2 206 240,20	450 638,03	2 206 240,20			
668	450 638,98	2 206 234,48	450 638,98	2 206 234,48			
669	450 644,79	2 206 235,71	450 644,79	2 206 235,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
159	450 663,88	2 206 239,34	450 663,88	2 206 239,34	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:05:1702009:26	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
159	158	39,90	—		согласовано		
158	н664У	24,14					
н664У	н468У	6,34					
н468У	н662У	12,47					
н662У	667	14,93					
667	668	5,80					
668	669	5,94					
669	159	19,43					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:05:1702009:26	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Ивановка с, Молодежная ул, 21		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				960 ± 11,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(960,00)} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				960,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 4 000		

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:05:1702009:26 :</b>
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1702001:420 :								
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
н468О	—	—	—	450 632,93	2 206 267,09	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$
н662О	—	—	—	450 635,81	2 206 254,96	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н472О	—	—	—	450 649,93	2 206 258,33	—		
н474О	—	—	—	450 648,49	2 206 264,40	—		
н477О	—	—	—	450 644,54	2 206 263,46	—		
н476О	—	—	—	450 643,11	2 206 269,53	—		
н468О	—	—	—	450 632,93	2 206 267,09	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1702001:420 :								
№ 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				31:05:1702001:420			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:05:1702001			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Ивановка с, Молодежная ул, д 21		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:05:1702001:420 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1702009:103 :								
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
н502О	—	—	—	450 682,68	2 206 265,91	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н503О	—	—	—	450 679,33	2 206 278,64	—		
н504О	—	—	—	450 668,93	2 206 275,90	—		
н505О	—	—	—	450 672,28	2 206 263,17	—		
н502О	—	—	—	450 682,68	2 206 265,91	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1702009:103 :								
№ 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					31:05:1702009:25				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:05:1702009				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Ивановка с, Молодежная ул, д 19				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:05:1702009:103 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1702009:95 :										
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		
н503О	—	—	—	450 679,33	2 206 278,64	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н502О	—	—	—	450 682,68	2 206 265,91	—				
н506О	—	—	—	450 694,97	2 206 268,34	—				
н507О	—	—	—	450 694,25	2 206 272,02	—				
н506О	—	—	—	450 690,65	2 206 271,31	—				
н507О	—	—	—	450 688,49	2 206 280,45	—				
н503О	—	—	—	450 679,33	2 206 278,64	—				

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:05:1702009:95 :

№ 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	31:05:1702009:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:05:1702009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Ивановка с, Молодежная ул, д 19, Казачанское сельское поселение
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** 31:05:1702009:95 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:05:1702007:278 :

Система координат <u>МСК-31</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
181	450 649,74	2 206 329,71	—	450 649,74	2 206 329,71	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
182	450 650,51	2 206 326,98	—	450 650,51	2 206 326,98	—		





1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:05:1702007:334		:		
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			
184	450 655,27	2 206 309,47	—	450 655,27	2 206 309,47	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
185	450 658,48	2 206 297,41	—	450 658,48	2 206 297,41	—					
н508О	—	—	—	450 666,83	2 206 299,63	—					
н509О	—	—	—	450 665,32	2 206 306,29	—					
н510О	—	—	—	450 668,76	2 206 307,08	—					
н511О	—	—	—	450 667,48	2 206 312,72	—					
184	450 655,27	2 206 309,47	—	450 655,27	2 206 309,47	—					
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:05:1702007:334		:		
№ 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					31:05:1702009:49					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:05:1702009					

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Ивановка с, Молодежная ул, д 30		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:05:1702007:334 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1702009:102 :								
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
н523О	—	—	—	450 584,80	2 206 257,74	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н524О	—	—	—	450 587,58	2 206 244,85	—		
н529О	—	—	—	450 599,35	2 206 247,39	—		
н530О	—	—	—	450 597,76	2 206 254,78	—		
н531О	—	—	—	450 594,32	2 206 254,04	—		
н532О	—	—	—	450 593,14	2 206 259,54	—		
н523О	—	—	—	450 584,80	2 206 257,74	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1702009:102 :								
№ 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	31:05:1702009:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:05:1702009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Ивановка с, Молодежная ул, д 23
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:05:1702009:102:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:0101001:3241:

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
н524О	—	—	—	450 587,58	2 206 244,85	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н523О	—	—	—	450 584,80	2 206 257,74	—		
н533О	—	—	—	450 577,91	2 206 256,25	—		
н534О	—	—	—	450 579,22	2 206 250,17	—		



<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b>							31:05:1702009:94		:	
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		
н573О	—	—	—	450 721,09	2 206 150,37	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
574	450 723,20	2 206 143,85	—	450 723,20	2 206 143,85	—				
н575О	—	—	—	450 734,70	2 206 147,58	—				
н576О	—	—	—	450 732,59	2 206 154,09	—				
н573О	—	—	—	450 721,09	2 206 150,37	—				
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b>							31:05:1702009:94		:	
№ 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				31:05:1702009:6					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:05:1702009					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Ивановка с, Центральная ул, д 8					
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 31:05:1702009:94 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1702009:74 :								
Система координат МСК-31				Зона № 2				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н578О	—	—	—	450 726,63	2 206 288,65	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
579	450 729,63	2 206 275,56	—	450 729,63	2 206 275,56	—		
н580О	—	—	—	450 741,54	2 206 278,29	—		
н581О	—	—	—	450 738,54	2 206 291,38	—		
н578О	—	—	—	450 726,63	2 206 288,65	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1702009:74 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:05:1702009:28			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:05:1702009			

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Ивановка с, Молодежная ул, д 17			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:05:1702009:74 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1702009:106 :								
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
582	450 522,42	2 206 267,91	—	450 522,42	2 206 267,91	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
583	450 519,88	2 206 280,25	—	450 519,88	2 206 280,25	—		
н584О	—	—	—	450 509,42	2 206 278,10	—		
н588О	—	—	—	450 510,69	2 206 271,93	—		
н587О	—	—	—	450 513,45	2 206 272,50	—		
н586О	—	—	—	450 514,72	2 206 266,33	—		
582	450 522,42	2 206 267,91	—	450 522,42	2 206 267,91	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1702009:106 :								
№ 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	31:05:1702009:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:05:1702009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Ивановка с, Молодежная ул, д 36
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 31:05:1702009:106 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1702007:150 :

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
н589О	—	—	—	450 470,73	2 206 257,62	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н590О	—	—	—	450 469,54	2 206 263,44	—		
н591О	—	—	—	450 472,84	2 206 264,11	—		
н592О	—	—	—	450 471,58	2 206 270,29	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н593О	—	—	—	450 450,28	2 206 265,95	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н594О	—	—	—	450 451,58	2 206 259,57	—		
н595О	—	—	—	450 454,83	2 206 260,24	—		
н596О	—	—	—	450 455,98	2 206 254,61	—		
н589О	—	—	—	450 470,73	2 206 257,62	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером	31:05:1702007:150	:
--	-------------------	---

№ 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	31:05:1702009:41, 31:05:1702009:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:05:1702009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Ивановка с, Молодежная 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	31:05:1702007:150	:
--	-------------------	---

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:05:1702009:97	:
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
338	450 421,83	2 206 207,07	—	450 421,83	2 206 207,07	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
339	450 419,58	2 206 219,29	—	450 419,58	2 206 219,29	—		
н597О	—	—	—	450 412,17	2 206 217,93	—		
н598О	—	—	—	450 413,17	2 206 212,48	—		
н599О	—	—	—	450 410,02	2 206 211,90	—		
н600О	—	—	—	450 411,27	2 206 205,12	—		
338	450 421,83	2 206 207,07	—	450 421,83	2 206 207,07	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:05:1702009:97	:
№ 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					31:05:1702009:13		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:05:1702009		

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Ивановка с, Молодежная ул, д 31		
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 31:05:1702009:97 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1702007:139 :								
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
н601О	—	—	—	450 392,17	2 206 120,09	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н602О	—	—	—	450 392,17	2 206 107,08	—		
н603О	—	—	—	450 413,11	2 206 107,08	—		
н605О	—	—	—	450 413,19	2 206 111,82	—		
н606О	—	—	—	450 415,16	2 206 111,82	—		
н607О	—	—	—	450 415,04	2 206 122,69	—		
н608О	—	—	—	450 413,07	2 206 122,71	—		
н604О	—	—	—	450 413,11	2 206 120,09	—		
н601О	—	—	—	450 392,17	2 206 120,09	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1702007:139 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:05:1702009:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:05:1702009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Ивановка с, Центральная ул, д 22
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** 31:05:1702007:139 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:05:1702007:274 :

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
н609О	—	—	—	450 328,81	2 206 044,44	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н610О	—	—	—	450 344,34	2 206 044,44	—		
н611О	—	—	—	450 344,34	2 206 055,95	—		
н612О	—	—	—	450 328,81	2 206 055,95	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н609О	—	—	—	450 328,81	2 206 044,44	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:05:1702007:274 :	
№ 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					31:05:1702009:45		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:05:1702009		
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, Ивановка с		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					с/п Казачанское		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:05:1702007:274 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:05:1702009:79 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н793О	—	—	—	450 464,41	2 206 218,24	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$
н794О	—	—	—	450 462,56	2 206 225,51	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н795О	—	—	—	450 454,23	2 206 223,39	—		
н796О	—	—	—	450 456,08	2 206 216,12	—		
н793О	—	—	—	450 464,41	2 206 218,24	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:05:1702009:79 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:05:1702009:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:05:1702009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Ивановка с, Молодежная ул, д 29
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** 31:05:1702009:79 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:05:1702009:75	:
Система координат							МСК-31	Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н615О	—	—	—	450 855,25	2 206 459,45	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н616О	—	—	—	450 854,34	2 206 463,68	—		
н617О	—	—	—	450 857,39	2 206 464,33	—		
н618О	—	—	—	450 856,29	2 206 469,43	—		
н619О	—	—	—	450 843,68	2 206 466,73	—		
н620О	—	—	—	450 845,68	2 206 457,40	—		
н615О	—	—	—	450 855,25	2 206 459,45	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:05:1702009:75	:
№ 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					31:05:1702009:42		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:05:1702009		

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Ивановка с, Молодежная 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				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:05:1702009:75 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:0101001:2331 :								
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
583	450 519,88	2 206 280,25	—	450 519,88	2 206 280,25	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
582	450 522,42	2 206 267,91	—	450 522,42	2 206 267,91	—		
н629О	—	—	—	450 530,49	2 206 269,57	—		
н630О	—	—	—	450 529,69	2 206 273,44	—		
н631О	—	—	—	450 533,20	2 206 274,16	—		
н632О	—	—	—	450 531,45	2 206 282,63	—		
583	450 519,88	2 206 280,25	—	450 519,88	2 206 280,25	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:0101001:2331 :								
№ 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	31:05:1702009:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:05:1702009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Ивановка с, Молодежная ул, д 36
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 31:05:0101001:2331:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1702009:98:

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
н644О	—	—	—	450 710,82	2 206 322,50	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н643О	—	—	—	450 713,49	2 206 309,77	—		
н645О	—	—	—	450 721,16	2 206 311,39	—		
н646О	—	—	—	450 719,76	2 206 318,05	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н647О	—	—	—	450 723,57	2 206 318,85	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н648О	—	—	—	450 722,29	2 206 324,91	—		
н644О	—	—	—	450 710,82	2 206 322,50	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:05:1702009:98 :

№ 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	31:05:1702009:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:05:1702009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Ивановка с, Молодежная ул, д 28
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** 31:05:1702009:98 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:05:1702007:72		:		
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	—	—	—	450 851,13	2 206 264,38	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н650О	—	—	—	450 863,47	2 206 268,32	—					
н651О	—	—	—	450 856,73	2 206 289,40	—					
н652О	—	—	—	450 844,39	2 206 285,46	—					
н649О	—	—	—	450 851,13	2 206 264,38	—					
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:05:1702007:72		:		
№ 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					31:05:1702009:72					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:05:1702009					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Ивановка с, Молодежная ул, д 13					
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 31:05:1702007:72 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:0101001:3224 :								
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
н653О	—	—	—	450 795,62	2 206 444,50	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н654О	—	—	—	450 793,23	2 206 453,96	—		
н655О	—	—	—	450 780,55	2 206 450,76	—		
н656О	—	—	—	450 782,94	2 206 441,30	—		
н653О	—	—	—	450 795,62	2 206 444,50	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:0101001:3224 :								
№ 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				31:05:1702009:66			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:05:1702009			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Ивановка с, Молодежная ул, д 22		
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 31:05:0101001:3224 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1702009:99 :								
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
н657О	—	—	—	450 632,93	2 206 267,09	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$
н658О	—	—	—	450 625,86	2 206 265,53	—		
н659О	—	—	—	450 627,16	2 206 259,59	—		
н660О	—	—	—	450 623,50	2 206 258,79	—		
н661О	—	—	—	450 624,84	2 206 252,62	—		
н662О	—	—	—	450 635,81	2 206 254,96	—		
н468О	—	—	—	450 632,93	2 206 267,09	—		
н657О	—	—	—	450 632,93	2 206 267,09	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1702009:99 :								
№ 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	31:05:1702009:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:05:1702009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309528, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Ивановка с, Молодежная ул, д 21
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:05:1702009:99 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1702009:96 :

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
н686О	—	—	—	450 529,62	2 206 241,69	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н687О	—	—	—	450 532,09	2 206 229,43	—		
н688О	—	—	—	450 542,53	2 206 231,53	—		
н689О	—	—	—	450 540,06	2 206 243,79	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н686О	—	—	—	450 529,62	2 206 241,69	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:05:1702009:96 :	
№ 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					31:05:1702009:19		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:05:1702009		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Ивановка с, Молодежная ул, д 25		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:05:1702009:96 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:05:1702009:78 :	
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
н707О	—	—	—	450 822,57	2 206 335,11	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$
н708О	—	—	—	450 820,23	2 206 347,48	—		
н709О	—	—	—	450 809,45	2 206 344,78	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н710О	—	—	—	450 811,74	2 206 333,01	—		
н707О	—	—	—	450 822,57	2 206 335,11	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:05:1702009:78 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:05:1702009:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:05:1702009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Ивановка с, Молодежная 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** 31:05:1702009:78 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:05:1702009:105		:		
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			
н718О	—	—	—	450 763,63	2 206 156,61	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$			
н719О	—	—	—	450 761,31	2 206 163,86	—					
н720О	—	—	—	450 749,81	2 206 160,18	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н721О	—	—	—	450 752,13	2 206 152,93	—					
н718О	—	—	—	450 763,63	2 206 156,61	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:05:1702009:105		:		
№ 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					31:05:1702009:5					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:05:1702009					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Ивановка с, Центральная ул, д 6					
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 31:05:1702009:105 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1702007:192 :								
Система координат МСК-31				Зона № 2				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
736	450 841,88	2 206 189,72	—	450 841,88	2 206 189,72	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н737О	—	—	—	450 832,16	2 206 186,84	—		
н738О	—	—	—	450 834,19	2 206 179,99	—		
735	450 844,04	2 206 182,44	—	450 844,04	2 206 182,44	—		
н739О	—	—	—	450 854,65	2 206 186,02	—		
н740О	—	—	—	450 852,12	2 206 192,76	—		
736	450 841,88	2 206 189,72	—	450 841,88	2 206 189,72	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1702007:192 :								
№ 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				31:05:1702009:2, 31:05:1702009:1			

1	2					3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:05:1702009		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Ивановка 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 31:05:1702007:192 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1702007:337 :								
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
н741О	—	—	—	450 801,45	2 206 176,42	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,05$
н742О	—	—	—	450 803,98	2 206 169,33	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н743О	—	—	—	450 813,15	2 206 172,60	—		
н744О	—	—	—	450 810,62	2 206 179,69	—		
н741О	—	—	—	450 801,45	2 206 176,42	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,05$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1702007:337 :								
№ 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	31:05:1702009:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:05:1702009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Ивановка с, Центральная ул, д 4, Казаченское поселение
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** 31:05:1702007:337 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:05:1702007:338 :

Система координат <u>МСК-31</u>							Зона № <u>2</u>	
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
н758О	—	—	—	450 647,79	2 206 121,68	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н759О	—	—	—	450 645,64	2 206 130,43	—		
н760О	—	—	—	450 636,56	2 206 128,20	—		
н761О	—	—	—	450 638,71	2 206 119,45	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н758О	—	—	—	450 647,79	2 206 121,68	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:05:1702007:338 :	
№ 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					31:05:1702009:8		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:05:1702009		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Ивановка с, Центральная ул, д 12, Казачанское с/п		
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							31:05:1702007:338 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:05:1702007:272 :	
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
н768О	—	—	—	450 509,52	2 206 102,28	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н769О	—	—	—	450 509,52	2 206 110,42	—		
н770О	—	—	—	450 501,37	2 206 110,42	—		
н771О	—	—	—	450 501,37	2 206 102,28	—		
н768О	—	—	—	450 509,52	2 206 102,28	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:05:1702007:272 :

№ 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	31:05:1702009:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:05:1702009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Ивановка 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	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:05:1702007:272 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:05:1702007:103		:		
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			
777	450 685,91	2 206 132,30	—	450 685,91	2 206 132,30	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$			
778	450 683,48	2 206 140,74	—	450 683,48	2 206 140,74	—					
н779О	—	—	—	450 674,50	2 206 138,15	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н780О	—	—	—	450 676,93	2 206 129,71	—					
777	450 685,91	2 206 132,30	—	450 685,91	2 206 132,30	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:05:1702007:103		:		
№ 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					31:05:1702009:71					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:05:1702009					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Ивановка 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					—					

1	2	3
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> 31:05:1702007:103 <b>:</b>		
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 _____ 31:05:1702009:90 _____ :									
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	
н573О	—	—	—	450 721,09	2 206 150,37	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
565/н55 8О	450 707,42	2 206 153,28	—	450 709,23	2 206 147,00	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$	
566/н55 9О	450 707,80	2 206 152,11	—	450 709,61	2 206 145,83	—			
567/н56 0О	450 706,79	2 206 151,78	—	450 708,60	2 206 145,50	—			
568/н56 1О	450 707,55	2 206 149,43	—	450 709,36	2 206 143,15	—			
569/н56 2О	450 708,57	2 206 149,76	—	450 710,38	2 206 143,48	—			
570/н56 3О	450 709,69	2 206 146,32	—	450 711,50	2 206 140,04	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
574	450 723,20	2 206 143,85	—	450 723,20	2 206 143,85	—			
н573О	—	—	—	450 721,09	2 206 150,37	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:05:1702009:90 _____ :									
1.	_____								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:05:1702009:90 _____ :									
1.	_____								