

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:05:1826004

(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 комплексный кадастровых работ на территории Старооскольского городского округа Белгородской области № 2477, от 21 декабря 2023 г., документ выдан Департамент имущественных и земельных отношений администрации Старооскольского городского округа Белгородской области

3. Дата подготовки карты-плана территории: *9 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-001/2024-102936621	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Основания выполнения комплексных кадастровых работ
<p>Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:05:1826004. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт от 21.12.2023 г. №2477. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки Старооскольского городского округа Белгородской области, утвержденными распоряжением департамента строительства и транспорта Белгородской области от 15.03.2018г. №280. 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 31:05:1826004 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 35 земельных участках и 23 объектах капитального строительства.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечивается уточнение границ 30 земельного участка; - обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков - 5шт. - осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 23 объектов капитального строительства.
Сведения об уточняемых земельных участках
<p>В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 30 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:05:1826004:7, 31:05:1826004:8, 31:05:1826004:9, 31:05:1826004:10, 31:05:1826004:11, 31:05:1826004:13, 31:05:1826004:14, 31:05:1826004:16, 31:05:1826004:17, 31:05:1826004:18, 31:05:1826004:19, 31:05:1826004:20, 31:05:1826004:22, 31:05:1826004:26, 31:05:1826004:27, 31:05:1826004:28, 31:05:1826004:29, 31:05:1826004:30, 31:05:1826004:31, 31:05:1826004:32, 31:05:1826004:35, 31:05:1826004:36, 31:05:1826004:40, 31:05:1826004:41, 31:05:1826004:42, 31:05:1826004:43, 31:05:1826004:44, 31:05:1826004:45, 31:05:1826004:46, 31:05:1826004:47, 31:05:1826004:48, 31:05:1826004:49, 31:05:1826004:50.</p> <p>Связь ЗУ 31:05:1826004:25 с ОКС 31:05:1826004:52 ошибочна (Никитин Александр Арсентьевич).</p> <p>ЗУ с КН 31:05:1826004:43 по адресу: Белгородская область, р-н Старооскольский, с. Прокудино, ул. Молодежная, дом 2, кв.1, площадь – 4000 кв.м., по съемке и карте выходит 2421кв.м.; ЗУ с КН 31:05:1826004:36 по адресу: Белгородская область, р-н Старооскольский, с. Прокудино, ул. Садовая, дом 6, кв.1 – 3000 кв.м., по съемке и карте выходит 1904 кв.м.</p>
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке
<p>Было выявлено, что в ЕГРН учтено 23 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:05:0101001:3494, 31:05:1826001:86, 31:05:1826001:144, 31:05:1826001:198, 31:05:1826001:200, 31:05:1826001:206, 31:05:1826001:225, 31:05:1826004:52, 31:05:1826004:53, 31:05:1826004:54, 31:05:1826004:55, 31:05:1826004:56, 31:05:1826004:58, 31:05:1826004:60, 31:05:1826004:61, 31:05:1826004:62, 31:05:1826004:63, 31:05:1826004:66, 31:05:1826004:73, 31:05:1826004:74, 31:05:1826004:76, 31:05:1826004:78, 31:05:1826004:192.</p>

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 27 марта 2023 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
0	—	—	—

Сведения об уточняемых земельных участках									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:05:1826004:19	:		
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		
н302У	—	—	456 983,93	2 197 962,00	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
н303У	—	—	456 989,37	2 197 963,58		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$			
н304У	—	—	456 984,14	2 197 979,53					
248	—	—	456 983,60	2 197 979,36		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
249	—	—	456 971,75	2 197 975,54					
н305У	—	—	456 939,55	2 197 959,12					
н308У	—	—	456 854,85	2 197 925,52					
н306У	—	—	456 790,11	2 197 895,56					
н307У	—	—	456 795,13	2 197 881,29					
н302У	—	—	456 983,93	2 197 962,00					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:05:1826004:19	:		
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				
н302У	н303У	5,66	—		согласовано				
н303У	н304У	16,79							
н304У	248	0,57							
248	249	12,45							
249	н305У	36,14							
н305У	н308У	91,12							
н308У	н306У	71,34							
н306У	н307У	15,13							

1	2	3	4	5
н307У	н302У	205,33	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1826004:19 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Прокудино с, Садовая ул, д 22
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	3 400 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(3\,400,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 400,00
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	31:05:1826004:72
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 31:05:1826004:19 :

1.	—
----	---

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

31:05:1826004:18

:

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
н309У	—	—	456 994,20	2 197 949,33	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н303У	—	—	456 989,37	2 197 963,58			
н302У	—	—	456 983,93	2 197 962,00			
н307У	—	—	456 795,13	2 197 881,29			
н312У	—	—	456 777,93	2 197 872,60			
н310У	—	—	456 784,32	2 197 859,54			
н311У	—	—	456 965,44	2 197 938,81			
н318У	—	—	456 984,71	2 197 946,09		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
н317У	—	—	456 993,87	2 197 949,14			
н309У	—	—	456 994,20	2 197 949,33			

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

31:05:1826004:18

:

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
н309У	н303У	15,05	—	согласовано
н303У	н302У	5,66		
н302У	н307У	205,33		
н307У	н312У	19,27		
н312У	н310У	14,54		
н310У	н311У	197,71		
н311У	н318У	20,60		
н318У	н317У	9,65		
н317У	н309У	0,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1826004:18 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Прокудино с, Садовая ул, д 24
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	3 400 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(3\,400,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), 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	31:05:1826004:70
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 31:05:1826004:18 :		
1.	—	

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

31:05:1826004:17

:

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
н313У	—	—	457 001,55	2 197 938,19	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н314У	—	—	457 002,41	2 197 938,47			
н315У	—	—	456 998,52	2 197 950,57			
н309У	—	—	456 994,20	2 197 949,33		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
н317У	—	—	456 993,87	2 197 949,14			
н318У	—	—	456 984,71	2 197 946,09		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н311У	—	—	456 965,44	2 197 938,81			
н310У	—	—	456 784,32	2 197 859,54			
н316У	—	—	456 765,68	2 197 851,21			
н313У	—	—	456 771,15	2 197 835,38			
н323У	—	—	456 820,93	2 197 857,59			
н313У	—	—	457 001,55	2 197 938,19			

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

31:05:1826004:17

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н313У	н314У	0,90	—	согласовано
н314У	н315У	12,71		
н315У	н309У	4,49		
н309У	н317У	0,38		
н317У	н318У	9,65		
н318У	н311У	20,60		
н311У	н310У	197,71		

1	2	3	4	5
н310У	н316У	20,42	—	согласовано
н316У	н313У	16,75		
н313У	н323У	54,51		
н323У	н313У	197,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1826004:17 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Прокудино с, Садовая ул, д 24, кв 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	4 000 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 000,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 000,00
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	31:05:1826004:63
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 31:05:1826004:17 :

1.											
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:05:1826004:16				:	
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				
51	—	—	456 977,63	2 197 908,28	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—				
287	—	—	456 993,64	2 197 914,39							
286	—	—	457 003,23	2 197 917,34							
54	—	—	457 008,64	2 197 919,07							
н314У	—	—	457 002,41	2 197 938,47							
н313У	—	—	457 001,55	2 197 938,19							
н323У	—	—	456 820,93	2 197 857,59							
н322У	—	—	456 824,13	2 197 843,01							
49	—	—	456 927,23	2 197 887,79							
50	—	—	456 956,09	2 197 900,50							
51	—	—	456 977,63	2 197 908,28							
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:05:1826004:16				:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)					
от т.	до т.										
1	2	3	4			5					
51	287	17,14	—			согласовано					
287	286	10,03									
286	54	5,68									
54	н314У	20,38									
н314У	н313У	0,90									
н313У	н323У	197,79									
н323У	н322У	14,93									

1	2	3	4	5
н322У	49	112,40	—	согласовано
49	50	31,53		
50	51	22,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1826004:16 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Прокудино с, Садовая ул, д 26
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	$3\,200 \pm 20,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,200,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 200,00
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	31:05:1826004:61
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 31:05:1826004:16 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:05:1826004:43:

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
н328У	—	—	456 647,24	2 198 176,70	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н329У	—	—	456 642,26	2 198 177,11			
н328У	—	—	456 641,82	2 198 170,08			
н329У	—	—	456 636,79	2 198 170,31			
н330У	—	—	456 636,31	2 198 160,06		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,05$	
н279У	—	—	456 640,55	2 198 159,37			
н272У	—	—	456 652,97	2 198 158,36		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н331У	—	—	456 701,16	2 198 154,44			
н338У	—	—	456 701,16	2 198 138,04		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,09$	
н182У	—	—	456 726,26	2 198 142,04			
н191У	—	—	456 723,70	2 198 158,35		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н344У	—	—	456 754,63	2 198 163,06			
н343У	—	—	456 751,26	2 198 180,17			
н361У	—	—	456 731,02	2 198 175,37			
н332У	—	—	456 718,69	2 198 172,99			
н328У	—	—	456 647,24	2 198 176,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:05:1826004:43:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н328У	н329У	5,00	—	согласовано
н329У	н328У	7,04		
н328У	н329У	5,04		

1	2	3	4	5
н329У	н330У	10,26	—	согласовано
н330У	н279У	4,30		
н279У	н272У	12,46		
н272У	н331У	48,35		
н331У	н338У	16,40		
н338У	н182У	25,42		
н182У	н191У	16,51		
н191У	н344У	31,29		
н344У	н343У	17,44		
н343У	н361У	20,80		
н361У	н332У	12,56		
н332У	н328У	71,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1826004:43 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Прокудино с, Молодежная ул, д 2, кв.1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$2\,421 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,421,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1 579
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

1	2				3		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:05:1826004:191		
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 31:05:1826004:43 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1826004:44 :							
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
н272У	—	—	456 652,97	2 198 158,36	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,05$	—
н279У	—	—	456 640,55	2 198 159,37			
н330У	—	—	456 636,31	2 198 160,06			
н335У	—	—	456 635,38	2 198 149,53			
н336У	—	—	456 640,74	2 198 149,28			
н337У	—	—	456 638,88	2 198 128,12			
н338У	—	—	456 701,16	2 198 138,04			
н331У	—	—	456 701,16	2 198 154,44			
н272У	—	—	456 652,97	2 198 158,36		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,05$	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1826004:44 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						

1	2	3	4	5
н272У	н279У	12,46	—	согласовано
н279У	н330У	4,30		
н330У	н335У	10,57		
н335У	н336У	5,37		
н336У	н337У	21,24		
н337У	н338У	63,07		
н338У	н331У	16,40		
н331У	н272У	48,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1826004:44 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Прокудино с, Молодежная ул, д 2, кв.2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 500 \pm 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 1\,500$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 4\,000$
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	31:05:1826004:62

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 31:05:1826004:44 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1826004:41 :							
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
218	—	—	456 671,30	2 198 217,79	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
217	—	—	456 654,82	2 198 216,40			
н356У	—	—	456 645,60	2 198 215,55			
н357У	—	—	456 644,28	2 198 205,49			
н358У	—	—	456 639,65	2 198 205,19			
н350У	—	—	456 638,21	2 198 195,14			
н349У	—	—	456 641,86	2 198 194,79			
н355У	—	—	456 648,16	2 198 194,34			
н354У	—	—	456 695,88	2 198 199,59			
н200У	—	—	456 695,22	2 198 205,53			
н359У	—	—	456 718,02	2 198 209,45			
н360У	—	—	456 715,90	2 198 224,37			
219	—	—	456 693,65	2 198 220,33			
218	—	—	456 671,30	2 198 217,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1826004:41 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
218	217	16,54	—	согласовано
217	н356У	9,26		
н356У	н357У	10,15		
н357У	н358У	4,64		
н358У	н350У	10,15		
н350У	н349У	3,67		
н349У	н355У	6,32		
н355У	н354У	48,01		
н354У	н200У	5,98		
н200У	н359У	23,13		
н359У	н360У	15,07		
н360У	219	22,61		
219	218	22,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1826004:41 :

№ 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, Прокудино с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 455 \pm 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,455,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 455,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0

1	2	3
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	31:05:1826004:53
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 31:05:1826004:41 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1826004:42 :

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
н349У	—	—	456 641,86	2 198 194,79	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н350У	—	—	456 638,21	2 198 195,14			
н351У	—	—	456 638,00	2 198 185,64			
н352У	—	—	456 642,17	2 198 185,11			
н329У	—	—	456 642,26	2 198 177,11			
н328У	—	—	456 647,24	2 198 176,70			
н332У	—	—	456 718,69	2 198 172,99			
н361У	—	—	456 731,02	2 198 175,37			
н362У	—	—	456 728,03	2 198 194,94			
н202У	—	—	456 699,91	2 198 189,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н201У	—	—	456 697,09	2 198 190,11	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н354У	—	—	456 695,88	2 198 199,59			
н355У	—	—	456 648,16	2 198 194,34			
н349У	—	—	456 641,86	2 198 194,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:05:1826004:42
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н349У	н350У	3,67	—	согласовано
н350У	н351У	9,50		
н351У	н352У	4,20		
н352У	н329У	8,00		
н329У	н328У	5,00		
н328У	н332У	71,55		
н332У	н361У	12,56		
н361У	н362У	19,80		
н362У	н202У	28,59		
н202У	н201У	2,84		
н201У	н354У	9,56		
н354У	н355У	48,01		
н355У	н349У	6,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:05:1826004:42
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Прокудино с, Молодежная ул, д 1, кв.2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1 800 ± 15,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 800,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 800,00
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	31:05:1826004:53
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 31:05:1826004:42 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1826004:35 :

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
188	—	—	456 811,80	2 198 174,66	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
187	—	—	456 825,53	2 198 185,94			
186	—	—	456 835,65	2 198 193,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н339У	—	—	456 831,10	2 198 199,67	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н340У	—	—	456 834,99	2 198 202,86			
н341У	—	—	456 829,20	2 198 209,93			
н376У	—	—	456 824,45	2 198 206,00			
н375У	—	—	456 814,88	2 198 198,61			
н342У	—	—	456 804,10	2 198 189,87			
н343У	—	—	456 751,26	2 198 180,17			
н344У	—	—	456 754,63	2 198 163,06			
190	—	—	456 778,68	2 198 166,71			
189	—	—	456 797,05	2 198 171,55			
188	—	—	456 811,80	2 198 174,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:05:1826004:35
:

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
188	187	17,77	—	согласовано
187	186	12,86		
186	н339У	7,37		
н339У	н340У	5,03		
н340У	н341У	9,14		
н341У	н376У	6,17		
н376У	н375У	12,09		
н375У	н342У	13,88		
н342У	н343У	53,72		
н343У	н344У	17,44		
н344У	190	24,33		
190	189	19,00		
189	188	15,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:05:1826004:35
:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Прокудино с, Садовая ул, 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,500 \pm 14,00$
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 ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 1\,500$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 4\,000$
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	31:05:1826004:78
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		31:05:1826004:35 :
1.	—	

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

31:05:1826004:36

:

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
н192У	—	—	456 813,00	2 198 222,17	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н208У	—	—	456 795,31	2 198 207,72			
н207У	—	—	456 793,80	2 198 206,66			
н206У	—	—	456 788,17	2 198 204,37			
н205У	—	—	456 783,38	2 198 203,58			
н204У	—	—	456 778,71	2 198 204,04			
н203У	—	—	456 769,73	2 198 202,60			
н362У	—	—	456 728,03	2 198 194,94			
н361У	—	—	456 731,02	2 198 175,37			
н343У	—	—	456 751,26	2 198 180,17			
н342У	—	—	456 804,10	2 198 189,87			
н375У	—	—	456 814,88	2 198 198,61			
н376У	—	—	456 824,45	2 198 206,00			
н341У	—	—	456 829,20	2 198 209,93			
н347У	—	—	456 819,27	2 198 222,73			
н348У	—	—	456 815,65	2 198 219,46			
н192У	—	—	456 813,00	2 198 222,17			

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

31:05:1826004:36

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н192У	н208У	22,84	—	согласовано
н208У	н207У	1,84		

1	2	3	4	5
н207У	н206У	6,08	—	согласовано
н206У	н205У	4,85		
н205У	н204У	4,69		
н204У	н203У	9,09		
н203У	н362У	42,40		
н362У	н361У	19,80		
н361У	н343У	20,80		
н343У	н342У	53,72		
н342У	н375У	13,88		
н375У	н376У	12,09		
н376У	н341У	6,17		
н341У	н347У	16,20		
н347У	н348У	4,88		
н348У	н192У	3,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1826004:36 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Прокудино с, Садовая ул, д 6, кв.1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 903 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 903,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1 097
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 1\ 500$ $P_{макс} = P_{макс} = 4\ 000$

1	2				3		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:05:1826004:54		
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 31:05:1826004:36 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1826004:45 :							
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
н379У	—	—	456 650,40	2 198 117,50	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н380У	—	—	456 634,39	2 198 116,50		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
н268У	—	—	456 633,58	2 198 095,16		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н381У	—	—	456 630,22	2 198 095,04		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
н382У	—	—	456 629,75	2 198 087,38			
н269У	—	—	456 636,52	2 198 086,23		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н270У	—	—	456 645,43	2 198 085,69			
н383У	—	—	456 707,89	2 198 089,10			
н384У	—	—	456 744,13	2 198 097,08			
162	—	—	456 744,95	2 198 111,22			
163	—	—	456 740,20	2 198 125,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
185	—	—	456 735,95	2 198 124,98	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,09$	—
184	—	—	456 683,24	2 198 119,94			
н379У	—	—	456 650,40	2 198 117,50		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:05:1826004:45 :		
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		
н379У	н380У	16,04	—		согласовано		
н380У	н268У	21,36					
н268У	н381У	3,36					
н381У	н382У	7,67					
н382У	н269У	6,87					
н269У	н270У	8,93					
н270У	н383У	62,55					
н383У	н384У	37,11					
н384У	162	14,16					
162	163	15,34					
163	185	4,33					
185	184	52,95					
184	н379У	32,93					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:05:1826004:45 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Прокудино с, Молодежная ул, д 3		
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				3 500 ± 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	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:05:1826004:77
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 31:05:1826004:45 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1826004:46 :

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
н270У	—	—	456 645,43	2 198 085,69	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	—
н269У	—	—	456 636,52	2 198 086,23			
н382У	—	—	456 629,75	2 198 087,38		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н391У	—	—	456 629,64	2 198 069,81	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н393У	—	—	456 634,81	2 198 070,16			
н473У	—	—	456 634,84	2 198 068,23			
н394У	—	—	456 677,49	2 198 068,00			
н395У	—	—	456 754,44	2 198 080,34			
н462У	—	—	456 753,30	2 198 087,05			
н461У	—	—	456 751,78	2 198 097,96			
н396У	—	—	456 748,85	2 198 097,51			
н384У	—	—	456 744,13	2 198 097,08			
н383У	—	—	456 707,89	2 198 089,10			
н270У	—	—	456 645,43	2 198 085,69		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1826004:46:

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
н270У	н269У	8,93	—	согласовано
н269У	н382У	6,87		
н382У	н391У	17,57		
н391У	н393У	5,18		
н393У	н473У	1,93		
н473У	н394У	42,65		
н394У	н395У	77,93		
н395У	н462У	6,81		
н462У	н461У	11,02		
н461У	н396У	2,96		
н396У	н384У	4,74		
н384У	н383У	37,11		
н383У	н270У	62,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1826004:46:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Прокудино с, Молодежная ул, д 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$2\,200 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,200,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 1\,500$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 4\,000$
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		31:05:1826004:46 :
1.	—	

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

31:05:1826004:13

:

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
24	—	—	456 990,82	2 197 818,99	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
23	—	—	457 001,34	2 197 823,21			
22	—	—	457 027,52	2 197 829,98			
н402У	—	—	457 035,23	2 197 837,48			
н407У	—	—	457 043,81	2 197 840,11			
н398У	—	—	457 041,07	2 197 852,99			
н397У	—	—	457 028,43	2 197 850,01		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$	
н408У	—	—	457 022,57	2 197 848,79			
н409У	—	—	457 012,94	2 197 846,16			
н401У	—	—	456 813,60	2 197 788,07		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н405У	—	—	456 851,91	2 197 773,69			
н25У	—	—	456 865,97	2 197 779,23			
24	—	—	456 990,82	2 197 818,99			

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

31:05:1826004:13

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
24	23	11,33	—	согласовано
23	22	27,04		
22	н402У	10,76		
н402У	н407У	8,97		
н407У	н398У	13,17		
н398У	н397У	12,99		

1	2	3	4	5
н397У	н408У	5,99	—	согласовано
н408У	н409У	9,98		
н409У	н401У	207,63		
н401У	н405У	40,92		
н405У	н25У	15,11		
н25У	24	131,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1826004:13 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Прокудино с, Садовая ул, д 30
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	$4\,600 \pm 24,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\,600,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 600,00
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	31:05:1826004:76
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 31:05:1826004:13 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1826004:14 :							
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н409У	—	—	457 012,94	2 197 846,16	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$	—
н408У	—	—	457 022,57	2 197 848,79			
н397У	—	—	457 028,43	2 197 850,01			
н398У	—	—	457 041,07	2 197 852,99			
н399У	—	—	457 035,13	2 197 872,12			
30	—	—	457 017,41	2 197 867,11			
40	—	—	456 956,99	2 197 848,23			
39	—	—	456 803,73	2 197 796,36			
н406У	—	—	456 799,49	2 197 794,60			
н401У	—	—	456 813,60	2 197 788,07			
н409У	—	—	457 012,94	2 197 846,16	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1826004:14 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н409У	н408У	9,98	—	согласовано			
н408У	н397У	5,99					
н397У	н398У	12,99					
н398У	н399У	20,03					

1	2	3	4	5
н399У	30	18,41	—	согласовано
30	40	63,30		
40	39	161,80		
39	н406У	4,59		
н406У	н401У	15,55		
н401У	н409У	207,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1826004:14 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Прокудино с, Садовая ул, д 30
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	$3\ 800 \pm 22,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 800,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 800,00
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	31:05:1826004:75
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 31:05:1826004:14 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1826004:10 :							
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н412У	—	—	457 042,65	2 197 776,84	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н413У	—	—	457 054,48	2 197 780,32			
н414У	—	—	457 051,95	2 197 789,02			
н415У	—	—	457 040,77	2 197 785,63			
н416У	—	—	457 037,90	2 197 794,04			
н417У	—	—	456 931,14	2 197 762,75			
н430У	—	—	456 937,65	2 197 744,50			
н418У	—	—	456 949,74	2 197 749,45			
н432У	—	—	457 031,84	2 197 773,74			
н431У	—	—	457 041,33	2 197 776,50			
н412У	—	—	457 042,65	2 197 776,84			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1826004:10 :							
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			
н412У	н413У	12,33	—	согласовано			
н413У	н414У	9,06					
н414У	н415У	11,68					
н415У	н416У	8,89					

1	2	3	4	5
н416У	н417У	111,25	—	согласовано
н417У	н430У	19,38		
н430У	н418У	13,06		
н418У	н432У	85,62		
н432У	н431У	9,88		
н431У	н412У	1,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1826004:10 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Прокудино с, Садовая ул, д 34, кв.1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$2\,100 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,100,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 100,00
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	31:05:1826004:55
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 31:05:1826004:10 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1826004:11 :							
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
н416У	—	—	457 037,90	2 197 794,04	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
20	—	—	457 032,69	2 197 811,39			
29	—	—	457 022,92	2 197 808,89			
28	—	—	457 010,32	2 197 805,70			
27	—	—	457 006,62	2 197 804,62			
н428У	—	—	456 900,84	2 197 771,81			
н429У	—	—	456 905,65	2 197 755,55			
н417У	—	—	456 931,14	2 197 762,75			
н416У	—	—	457 037,90	2 197 794,04			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1826004:11 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н416У	20	18,12	—		согласовано		
20	29	10,08					
29	28	13,00					
28	27	3,85					
27	н428У	110,75					
н428У	н429У	16,96					

1	2	3	4	5
н429У	н417У	26,49	—	согласовано
н417У	н416У	111,25		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1826004:11 :				
№ 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, Прокудино 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 31:05:1826004:11 :				
1.	—			

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

31:05:1826004:9

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н412У	—	—	457 042,65	2 197 776,84	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н431У	—	—	457 041,33	2 197 776,50			
н432У	—	—	457 031,84	2 197 773,74			
н418У	—	—	456 949,74	2 197 749,45			
н425У	—	—	456 952,50	2 197 732,04			
н514У	—	—	456 976,95	2 197 738,77			
н426У	—	—	457 047,94	2 197 758,29			
н412У	—	—	457 042,65	2 197 776,84			

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

31:05:1826004:9

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н412У	н431У	1,36	—	согласовано
н431У	н432У	9,88		
н432У	н418У	85,62		
н418У	н425У	17,63		
н425У	н514У	25,36		
н514У	н426У	73,62		
н426У	н412У	19,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:05:1826004:9

:

№ 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, Прокудино с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,805 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,805,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 805,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 1\,500$ $P_{макс} = P_{макс} = 4\,000$
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	31:05:1826004:192
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:05:1826004:9</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:05:1826004:20		
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
57	—	—	456 979,69	2 197 995,55	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
81	—	—	456 969,03	2 197 992,22			
80	—	—	456 953,65	2 197 987,28			
79	—	—	456 953,75	2 197 987,04			
78	—	—	456 945,92	2 197 983,24			
77	—	—	456 937,03	2 197 979,73			
76	—	—	456 933,79	2 197 978,08			
75	—	—	456 925,35	2 197 974,36			
74	—	—	456 917,33	2 197 970,45			
73	—	—	456 913,03	2 197 968,39			
72	—	—	456 904,40	2 197 964,33			
71	—	—	456 870,17	2 197 948,61			
70	—	—	456 851,40	2 197 939,84			
н435У	—	—	456 821,32	2 197 924,92			
н436У	—	—	456 825,63	2 197 912,00			
н308У	—	—	456 854,85	2 197 925,52			
н305У	—	—	456 939,55	2 197 959,12			
249	—	—	456 971,75	2 197 975,54		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
248	—	—	456 983,60	2 197 979,36		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н304У	—	—	456 984,14	2 197 979,53			
57	—	—	456 979,69	2 197 995,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1826004:20 **:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
57	81	11,17	—	согласовано
81	80	16,15		
80	79	0,26		
79	78	8,70		
78	77	9,56		
77	76	3,64		
76	75	9,22		
75	74	8,92		
74	73	4,77		
73	72	9,54		
72	71	37,67		
71	70	20,72		
70	н435У	33,58		
н435У	н436У	13,62		
н436У	н308У	32,20		
н308У	н305У	91,12		
н305У	249	36,14		
249	248	12,45		
248	н304У	0,57		
н304У	57	16,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1826004:20 **:**

№ 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, Прокудино с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	2 900 ± 19,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,900,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 900,00
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 31:05:1826004:20 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1826004:22 :

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
58	—	—	456 974,95	2 198 010,57	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
87	—	—	456 968,04	2 198 031,01			
106	—	—	456 948,29	2 198 022,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
105	—	—	456 937,33	2 198 017,55	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
104	—	—	456 925,08	2 198 012,18			
103	—	—	456 905,77	2 198 003,02			
102	—	—	456 887,79	2 197 994,05			
101	—	—	456 882,39	2 197 991,76			
100	—	—	456 876,81	2 197 989,35			
н437У	—	—	456 820,38	2 197 963,75			
н438У	—	—	456 827,17	2 197 944,71			
69	—	—	456 845,19	2 197 953,75			
67	—	—	456 871,47	2 197 966,04			
66	—	—	456 890,50	2 197 975,22			
65	—	—	456 902,31	2 197 980,83			
64	—	—	456 906,00	2 197 982,24			
63	—	—	456 923,10	2 197 990,62			
62	—	—	456 932,44	2 197 995,21			
61	—	—	456 942,43	2 197 999,24			
60	—	—	456 950,23	2 198 002,82			
н439У	—	—	456 962,17	2 198 006,34			
н440У	—	—	456 974,38	2 198 010,38			
58	—	—	456 974,95	2 198 010,57			
						0,10	
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,05$	
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1826004:22 :

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
58	87	21,58	—	согласовано
87	106	21,54		
106	105	11,99		
105	104	13,38		
104	103	21,37		
103	102	20,09		
102	101	5,87		
101	100	6,08		
100	н437У	61,97		
н437У	н438У	20,21		

1	2	3	4	5
н438У	69	20,16	—	согласовано
69	67	29,01		
67	66	21,13		
66	65	13,07		
65	64	3,95		
64	63	19,04		
63	62	10,41		
62	61	10,77		
61	60	8,58		
60	н439У	12,45		
н439У	н440У	12,86		
н440У	58	0,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1826004:22 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Прокудино с, Садовая ул, д 20/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$3\ 100 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 100,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 100,00
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

1	2				3		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:05:1826004:56		
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 31:05:1826004:22 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1826004:26 :							
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
н443У	—	—	456 933,12	2 198 083,62	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н448У	—	—	456 928,28	2 198 089,83			
н445У	—	—	456 923,50	2 198 086,05			
146	—	—	456 918,90	2 198 091,11		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$	Долговременный межевой знак
145	—	—	456 901,63	2 198 076,13			
144	—	—	456 891,79	2 198 066,90			
143	—	—	456 866,77	2 198 061,96			
142	—	—	456 794,51	2 198 050,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
н446У	—	—	456 759,33	2 198 045,66	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н447У	—	—	456 762,76	2 198 022,62			
н449У	—	—	456 788,94	2 198 024,90			
133	—	—	456 788,39	2 198 033,45			
132	—	—	456 847,35	2 198 042,92			
131	—	—	456 887,34	2 198 049,56			
130	—	—	456 904,56	2 198 054,18			
129	—	—	456 903,41	2 198 058,10			
128	—	—	456 909,95	2 198 063,68			
127	—	—	456 913,31	2 198 066,57			
126	—	—	456 921,80	2 198 073,19			
257	—	—	456 928,68	2 198 078,79			
125	—	—	456 929,38	2 198 079,36			
н443У	—	—	456 933,12	2 198 083,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1826004:26 :

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
н443У	н448У	7,87	—	согласовано
н448У	н445У	6,09		
н445У	146	6,84		
146	145	22,86		
145	144	13,49		
144	143	25,50		
143	142	73,21		
142	н446У	35,47		
н446У	н447У	23,29		
н447У	н449У	26,28		
н449У	133	8,57		
133	132	59,72		
132	131	40,54		
131	130	17,83		
130	129	4,09		
129	128	8,60		

1	2	3	4	5
128	127	4,43	—	согласовано
127	126	10,77		
126	257	8,87		
257	125	0,90		
125	н443У	5,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1826004:26 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Прокудино с, Садовая ул, д 16, кв.1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$3\ 000 \pm 19,00$
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), м ²	3 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 1\ 500$ $P_{макс} = P_{макс} = 4\ 000$
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	31:05:1826004:52
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 31:05:1826004:26 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1826004:29 :
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
148	—	—	456 900,53	2 198 113,67	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н454У	—	—	456 889,20	2 198 127,75			
н455У	—	—	456 866,08	2 198 109,15			
н454У	—	—	456 857,17	2 198 105,07			
н455У	—	—	456 817,98	2 198 098,87			
н457У	—	—	456 783,61	2 198 093,56			
н458У	—	—	456 785,90	2 198 080,36			
152	—	—	456 863,45	2 198 093,18			
151	—	—	456 868,69	2 198 093,51			
150	—	—	456 870,95	2 198 094,08			
149	—	—	456 881,49	2 198 098,50			
148	—	—	456 900,53	2 198 113,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1826004:29 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
148	н454У	18,07	—	согласовано
н454У	н455У	29,67		
н455У	н454У	9,80		
н454У	н455У	39,68		
н455У	н457У	34,78		

1	2	3	4	5
н457У	н458У	13,40	—	согласовано
н458У	152	78,60		
152	151	5,25		
151	150	2,33		
150	149	11,43		
149	148	24,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1826004:29 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Прокудино с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,700 \pm 14,00$
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 ²	1 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 1\,500$ $P_{макс} = P_{макс} = 4\,000$
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 31:05:1826004:29 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1826004:30 :
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н454У	—	—	456 889,20	2 198 127,75	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н459У	—	—	456 877,74	2 198 142,01			
н460У	—	—	456 850,35	2 198 119,97			
н461У	—	—	456 751,78	2 198 097,96			
н462У	—	—	456 753,30	2 198 087,05			
н457У	—	—	456 783,61	2 198 093,56			
н455У	—	—	456 817,98	2 198 098,87			
н454У	—	—	456 857,17	2 198 105,07			
н455У	—	—	456 866,08	2 198 109,15			
н454У	—	—	456 889,20	2 198 127,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1826004:30 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н454У	н459У	18,29	—	согласовано
н459У	н460У	35,16		
н460У	н461У	101,00		
н461У	н462У	11,02		
н462У	н457У	31,00		
н457У	н455У	34,78		
н455У	н454У	39,68		

1	2	3	4	5
н454У	н455У	9,80	—	согласовано
н455У	н454У	29,67		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1826004:30 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Прокудино с	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		2 000 ± 16,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(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 (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 31:05:1826004:30 :				
1.	—			

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

31:05:1826004:31

:

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
н459У	—	—	456 877,74	2 198 142,01	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н464У	—	—	456 879,37	2 198 143,72			
н463У	—	—	456 868,27	2 198 156,68			
н524У	—	—	456 866,16	2 198 154,94			
156	—	—	456 859,61	2 198 149,55			
н523У	—	—	456 857,60	2 198 148,29			
157	—	—	456 849,33	2 198 142,99			
158	—	—	456 846,27	2 198 140,66			
159	—	—	456 844,13	2 198 138,92			
160	—	—	456 837,25	2 198 130,50			
161	—	—	456 830,71	2 198 127,17			
162	—	—	456 744,95	2 198 111,22			
н384У	—	—	456 744,13	2 198 097,08			
н396У	—	—	456 748,85	2 198 097,51			
н461У	—	—	456 751,78	2 198 097,96			
н460У	—	—	456 850,35	2 198 119,97			
н459У	—	—	456 877,74	2 198 142,01			

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

31:05:1826004:31

:

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
н459У	н464У	2,36	—	согласовано
н464У	н463У	17,06		

1	2	3	4	5
н463У	н524У	2,73	—	согласовано
н524У	156	8,48		
156	н523У	2,37		
н523У	157	9,82		
157	158	3,85		
158	159	2,76		
159	160	10,87		
160	161	7,34		
161	162	87,23		
162	н384У	14,16		
н384У	н396У	4,74		
н396У	н461У	2,96		
н461У	н460У	101,00		
н460У	н459У	35,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1826004:31 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Прокудино с, Садовая ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$2\,000 \pm 16,00$
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), м ²	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 1\,500$ $P_{макс} = P_{макс} = 4\,000$

1	2				3		
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 31:05:1826004:31 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1826004:40 :							
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
215	—	—	456 727,83	2 198 247,13	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
213	—	—	456 752,03	2 198 250,69			
212	—	—	456 772,63	2 198 261,19			
211	—	—	456 779,32	2 198 266,26			
н465У	—	—	456 764,85	2 198 287,62			
н466У	—	—	456 735,84	2 198 270,17			
н467У	—	—	456 702,70	2 198 264,65			
н468У	—	—	456 706,25	2 198 243,79			
215	—	—	456 727,83	2 198 247,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:05:1826004:40		:
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		
215	213	24,46	—	согласовано		
213	212	23,12				
212	211	8,39				
211	н465У	25,80				
н465У	н466У	33,85				
н466У	н467У	33,60				
н467У	н468У	21,16				
н468У	215	21,84				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:05:1826004:40		:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Прокудино с, Садовая ул, д 2, кв.1			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 700 ± 14,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 700,00) = 14			
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		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				31:05:1826004:58		
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 31:05:1826004:40 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1826004:47 :							
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
н473У	—	—	456 634,84	2 198 068,23	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н474У	—	—	456 634,33	2 198 059,60			
н475У	—	—	456 630,86	2 198 059,87			
н476У	—	—	456 630,34	2 198 051,27			
н477У	—	—	456 633,68	2 198 050,56			
262	—	—	456 633,93	2 198 050,56		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
261	—	—	456 643,04	2 198 049,92			
260	—	—	456 643,03	2 198 049,78			
259	—	—	456 647,06	2 198 049,48		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н478У	—	—	456 667,55	2 198 050,56			
154	—	—	456 761,39	2 198 061,83			
153	—	—	456 759,70	2 198 076,02			
н480У	—	—	456 758,42	2 198 075,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
н479У	—	—	456 756,86	2 198 087,81	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н462У	—	—	456 753,30	2 198 087,05			
н395У	—	—	456 754,44	2 198 080,34			
н394У	—	—	456 677,49	2 198 068,00			
н473У	—	—	456 634,84	2 198 068,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:05:1826004:47
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н473У	н474У	8,65	—	согласовано
н474У	н475У	3,48		
н475У	н476У	8,62		
н476У	н477У	3,41		
н477У	262	0,25		
262	261	9,13		
261	260	0,14		
260	259	4,04		
259	н478У	20,52		
н478У	154	94,51		
154	153	14,29		
153	н480У	1,30		
н480У	н479У	12,10		
н479У	н462У	3,64		
н462У	н395У	6,81		
н395У	н394У	77,93		
н394У	н473У	42,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:05:1826004:47
:

№ 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, Прокудино с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$2\,300 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,300,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 1\,500$ $P_{макс} = P_{макс} = 4\,000$
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	31:05:1826001:144
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:05:1826004:47</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:05:1826004:48			:	
Система координат					МСК-31			Зона №	2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
259	—	—	456 647,06	2 198 049,48	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	—		
260	—	—	456 643,03	2 198 049,78					
261	—	—	456 643,04	2 198 049,92					
262	—	—	456 633,93	2 198 050,56		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н477У	—	—	456 633,68	2 198 050,56					
н481У	—	—	456 632,69	2 198 041,72					
н482У	—	—	456 632,05	2 198 031,35					
н483У	—	—	456 655,28	2 198 029,91					
н446У	—	—	456 759,33	2 198 045,66					
н484У	—	—	456 768,21	2 198 046,81					
н485У	—	—	456 767,04	2 198 062,85					
154	—	—	456 761,39	2 198 061,83		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$			
н478У	—	—	456 667,55	2 198 050,56					
259	—	—	456 647,06	2 198 049,48					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:05:1826004:48			:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.								
1	2	3	4		5				
259	260	4,04	—		согласовано				
260	261	0,14							
261	262	9,13							
262	н477У	0,25							
н477У	н481У	8,90							

1	2	3	4	5
н481У	н482У	10,39	—	согласовано
н482У	н483У	23,27		
н483У	н446У	105,24		
н446У	н484У	8,95		
н484У	н485У	16,08		
н485У	154	5,74		
154	н478У	94,51		
н478У	259	20,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1826004:48 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Прокудино с, Молодежная ул, д 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$2\,400 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,400,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 1\,500$ $P_{макс} = P_{макс} = 4\,000$
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	31:05:1826004:71

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 31:05:1826004:48 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1826004:49 :							
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
н482У	—	—	456 632,05	2 198 031,35	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н486У	—	—	456 629,81	2 198 012,04			
н504У	—	—	456 630,10	2 198 012,02			
н503У	—	—	456 634,43	2 198 011,59			
н487У	—	—	456 672,41	2 198 007,98			
н447У	—	—	456 762,76	2 198 022,62			
н446У	—	—	456 759,33	2 198 045,66			
н483У	—	—	456 655,28	2 198 029,91			
н482У	—	—	456 632,05	2 198 031,35			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1826004:49 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н482У	н486У	19,44	—	согласовано			
н486У	н504У	0,29					
н504У	н503У	4,35					

1	2	3	4	5
н503У	н487У	38,15	—	согласовано
н487У	н447У	91,53		
н447У	н446У	23,29		
н446У	н483У	105,24		
н483У	н482У	23,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1826004:49 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Прокудино с, Молодежная ул, д 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$3\ 000 \pm 19,00$
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), м ²	3 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 1\ 500$ $P_{макс} = P_{макс} = 4\ 000$
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	31:05:1826004:74
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1826004:49 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1826004:50 :
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
н503У	—	—	456 634,43	2 198 011,59	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н504У	—	—	456 630,10	2 198 012,02			
н486У	—	—	456 629,81	2 198 012,04			
н490У	—	—	456 626,95	2 198 012,33			
н491У	—	—	456 626,32	2 198 001,78			
н492У	—	—	456 630,01	2 198 001,59			
н493У	—	—	456 626,82	2 197 981,12			
н494У	—	—	456 669,22	2 197 977,32			
н495У	—	—	456 757,77	2 197 972,24			
н496У	—	—	456 763,45	2 198 006,03			
н447У	—	—	456 762,76	2 198 022,62			
н487У	—	—	456 672,41	2 198 007,98			
н503У	—	—	456 634,43	2 198 011,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1826004:50 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н503У	н504У	4,35	—	согласовано
н504У	н486У	0,29		
н486У	н490У	2,87		
н490У	н491У	10,57		

1	2	3	4	5
н491У	н492У	3,69	—	согласовано
н492У	н493У	20,72		
н493У	н494У	42,57		
н494У	н495У	88,70		
н495У	н496У	34,26		
н496У	н447У	16,60		
н447У	н487У	91,53		
н487У	н503У	38,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1826004:50 :

№ 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, Прокудино с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$5\,000 \pm 25,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\,000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 000,00
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	31:05:1826004:73

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 31:05:1826004:50 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1826004:7 :							
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
14	—	—	457 058,54	2 197 719,30	Геодезический метод	0,10	—
н509У	—	—	457 053,87	2 197 738,97		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н513У	—	—	457 050,80	2 197 738,03			
н512У	—	—	457 041,85	2 197 735,29			
н511У	—	—	456 981,95	2 197 719,51			
н515У	—	—	456 975,05	2 197 717,96			
н516У	—	—	456 982,82	2 197 698,80			
18	—	—	456 987,40	2 197 699,72			
17	—	—	457 033,36	2 197 712,83		0,10	
16	—	—	457 039,25	2 197 714,20			
15	—	—	457 046,99	2 197 716,25			
14	—	—	457 058,54	2 197 719,30			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1826004:7 :							
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		

1	2	3	4	5
14	н509У	20,22	—	согласовано
н509У	н513У	3,21		
н513У	н512У	9,36		
н512У	н511У	61,94		
н511У	н515У	7,07		
н515У	н516У	20,68		
н516У	18	4,67		
18	17	47,79		
17	16	6,05		
16	15	8,01		
15	14	11,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1826004:7 :

№ 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, Прокудино с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\ 600 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 600,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 600,00
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	—

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 31:05:1826004:7 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1826004:8 :							
Система координат МСК-31 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н509У	—	—	457 053,87	2 197 738,97	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н426У	—	—	457 047,94	2 197 758,29			
н514У	—	—	456 976,95	2 197 738,77			
н511У	—	—	456 981,95	2 197 719,51			
н512У	—	—	457 041,85	2 197 735,29			
н513У	—	—	457 050,80	2 197 738,03			
н509У	—	—	457 053,87	2 197 738,97			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1826004:8 :							
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			
н509У	н426У	20,21	—	согласовано			
н426У	н514У	73,62					

1	2	3	4	5
н514У	н511У	19,90	—	согласовано
н511У	н512У	61,94		
н512У	н513У	9,36		
н513У	н509У	3,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1826004:8 :

№ 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, Прокудино с, Садовая ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,500 \pm 14,00$
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), м²	1 500,00
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	—
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 31:05:1826004:8 :

1.	—
----	---

Сведения об образуемых земельных участках

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

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин}) и (Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{макс} =
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ : <div style="text-align: center;">_____ 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 31:05:1826004:5 :
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
34	457 012,89	2 197 883,08	457 012,89	2 197 883,08	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
46	457 011,15	2 197 888,92	457 011,15	2 197 888,92			
45	457 008,44	2 197 899,47	457 008,44	2 197 899,47			
44	456 983,08	2 197 892,50	456 983,08	2 197 892,50			
43	456 954,15	2 197 884,89	456 954,15	2 197 884,89			
42	456 813,29	2 197 824,38	456 813,29	2 197 824,38			
41	456 820,75	2 197 812,36	456 820,75	2 197 812,36			
37	456 870,93	2 197 834,85	456 870,93	2 197 834,85			
36	456 970,75	2 197 871,68	456 970,75	2 197 871,68			
35	456 986,90	2 197 876,13	456 986,90	2 197 876,13			
н283У	—	—	457 001,64	2 197 880,07			
н282У	—	—	457 012,31	2 197 882,95			
34	457 012,89	2 197 883,08	457 012,89	2 197 883,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1826004:5 :

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
34	46	6,09	—	согласовано
46	45	10,89		
45	44	26,30		
44	43	29,91		
43	42	153,31		

1	2	3	4	5
42	41	14,15	—	согласовано
41	37	54,99		
37	36	106,40		
36	35	16,75		
35	н283У	15,26		
н283У	н282У	11,05		
н282У	34	0,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1826004:5 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Прокудино с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$3\,200 \pm 20,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,200,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 200,00
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.	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	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:05:1826004:5		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:05:1826004:1		
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
30	457 017,41	2 197 867,11	457 017,41	2 197 867,11	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
31	457 014,95	2 197 876,18	457 014,95	2 197 876,18		0,10	
32	457 019,36	2 197 877,48	457 019,36	2 197 877,48			
33	457 017,72	2 197 884,38	457 017,72	2 197 884,38			
34	457 012,89	2 197 883,08	457 012,89	2 197 883,08			
н282У	—	—	457 012,31	2 197 882,95			
н283У	—	—	457 001,64	2 197 880,07		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
35	456 986,90	2 197 876,13	456 986,90	2 197 876,13		0,10	
36	456 970,75	2 197 871,68	456 970,75	2 197 871,68			
37	456 870,93	2 197 834,85	456 870,93	2 197 834,85			
38	456 799,76	2 197 802,96	456 799,76	2 197 802,96			
39	456 803,73	2 197 796,36	456 803,73	2 197 796,36			
40	456 956,99	2 197 848,23	456 956,99	2 197 848,23		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
30	457 017,41	2 197 867,11	457 017,41	2 197 867,11			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:05:1826004:1		
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		
30	31	9,40	—		согласовано		

1	2	3	4	5
31	32	4,60	—	согласовано
32	33	7,09		
33	34	5,00		
34	н282У	0,59		
н282У	н283У	11,05		
н283У	35	15,26		
35	36	16,75		
36	37	106,40		
37	38	77,99		
38	39	7,70		
39	40	161,80		
40	30	63,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1826004:1 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Прокудино с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$3\,400 \pm 20,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,400,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 400,00
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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:05:1826001:198

1	2				3		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:1826004:1 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1826004:28 :							
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
148	456 900,53	2 198 113,67	456 900,53	2 198 113,67	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
149	456 881,49	2 198 098,50	456 881,49	2 198 098,50			
150	456 870,95	2 198 094,08	456 870,95	2 198 094,08			
151	456 868,69	2 198 093,51	456 868,69	2 198 093,51			
152	456 863,45	2 198 093,18	456 863,45	2 198 093,18			
153	456 759,70	2 198 076,02	456 759,70	2 198 076,02			
154	456 761,39	2 198 061,83	456 761,39	2 198 061,83			
141	456 791,47	2 198 067,42	456 791,47	2 198 067,42		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$	Долговременный межевой знак
140	456 803,69	2 198 068,50	456 803,69	2 198 068,50			
139	456 857,54	2 198 077,02	456 857,54	2 198 077,02			
138	456 889,22	2 198 085,13	456 889,22	2 198 085,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
н519У	—	—	456 899,27	2 198 093,78	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н520У	—	—	456 908,16	2 198 101,41			
137	456 909,32	2 198 102,42	456 909,32	2 198 102,42		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$	Долговременный межевой знак
148	456 900,53	2 198 113,67	456 900,53	2 198 113,67		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:05:1826004:28
:

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
148	149	24,34	—	согласовано
149	150	11,43		
150	151	2,33		
151	152	5,25		
152	153	105,16		
153	154	14,29		
154	141	30,60		
141	140	12,27		
140	139	54,52		
139	138	32,70		
138	н519У	13,26		
н519У	н520У	11,72		
н520У	137	1,54		
137	148	14,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:05:1826004:28
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Прокудино с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	2 200 ± 16,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(2 200,00) = 16		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2 200,00		
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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:05:1826001:225		
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					31:05:1826004:28 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:05:1826004:27 :		
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
135	456 920,57	2 198 100,60	456 920,57	2 198 100,60	Геодезический метод	√(0,07² + 0,07²) = 0,02	Долговременный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
136	456 915,18	2 198 106,90	456 915,18	2 198 106,90	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$	Долговременный межевой знак
137	456 909,32	2 198 102,42	456 909,32	2 198 102,42			
н520У	—	—	456 908,16	2 198 101,41		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н519У	—	—	456 899,27	2 198 093,78			
138	456 889,22	2 198 085,13	456 889,22	2 198 085,13		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$	Долговременный межевой знак
139	456 857,54	2 198 077,02	456 857,54	2 198 077,02			
140	456 803,69	2 198 068,50	456 803,69	2 198 068,50			
141	456 791,47	2 198 067,42	456 791,47	2 198 067,42			
142	456 794,51	2 198 050,19	456 794,51	2 198 050,19			
143	456 866,77	2 198 061,96	456 866,77	2 198 061,96			
144	456 891,79	2 198 066,90	456 891,79	2 198 066,90			
145	456 901,63	2 198 076,13	456 901,63	2 198 076,13			
146	456 918,90	2 198 091,11	456 918,90	2 198 091,11			
147	456 914,67	2 198 096,02	456 914,67	2 198 096,02			
135	456 920,57	2 198 100,60	456 920,57	2 198 100,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:05:1826004:27		:
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			
135	136	8,29	—	согласовано			
136	137	7,38					
137	н520У	1,54					

1	2	3	4	5
н520У	н519У	11,72	—	согласовано
н519У	138	13,26		
138	139	32,70		
139	140	54,52		
140	141	12,27		
141	142	17,50		
142	143	73,21		
143	144	25,50		
144	145	13,49		
145	146	22,86		
146	147	6,48		
147	135	7,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:1826004:27 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Прокудино с, Садовая ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$2\,200 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,200,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 200,00
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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2				3		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:05:1826004:27 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:05:1826004:32 :		
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
155	456 870,57	2 198 158,59	456 870,57	2 198 158,59	Геодезический метод	0,30	—
168	456 860,61	2 198 170,92	456 860,61	2 198 170,92			
167	456 841,81	2 198 157,16	456 841,81	2 198 157,16			
166	456 830,99	2 198 147,91	456 830,99	2 198 147,91			
165	456 828,46	2 198 143,21	456 828,46	2 198 143,21			
164	456 810,57	2 198 139,32	456 810,57	2 198 139,32			
163	456 740,20	2 198 125,81	456 740,20	2 198 125,81		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
162	456 744,95	2 198 111,22	456 744,95	2 198 111,22			
161	456 830,71	2 198 127,17	456 830,71	2 198 127,17			
160	456 837,25	2 198 130,50	456 837,25	2 198 130,50			
159	456 844,13	2 198 138,92	456 844,13	2 198 138,92			
158	456 846,27	2 198 140,66	456 846,27	2 198 140,66			
157	456 849,33	2 198 142,99	456 849,33	2 198 142,99			
н523У	—	—	456 857,60	2 198 148,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
156	456 859,61	2 198 149,55	456 859,61	2 198 149,55	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н524У	—	—	456 866,16	2 198 154,94			
155	456 870,57	2 198 158,59	456 870,57	2 198 158,59		0,30	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:05:1826004:32		
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		
155	168	15,85	—		согласовано		
168	167	23,30					
167	166	14,23					
166	165	5,34					
165	164	18,31					
164	163	71,66					
163	162	15,34					
162	161	87,23					
161	160	7,34					
160	159	10,87					
159	158	2,76					
158	157	3,85					
157	н523У	9,82					
н523У	156	2,37					
156	н524У	8,48					
н524У	155	5,72					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:05:1826004:32		
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский г о, Прокудино с		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				2 120 ± 16,00		

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 120,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 120,00
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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:05:1826001:206
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		31:05:1826004:32 :
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1826001:198 :									
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	
н282О	—	—	—	457 012,31	2 197 882,95	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н283О	—	—	—	457 001,64	2 197 880,07	—			
н284О	—	—	—	457 004,64	2 197 868,94	—			
н285О	—	—	—	457 015,32	2 197 871,82	—			
н282О	—	—	—	457 012,31	2 197 882,95	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1826001:198 :									
№ 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				31:05:1826004:1				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:05:1826004				

1	2						3	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Прокудино с, Садовая 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 31:05:1826001:198 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1826004:60 :								
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
286	457 003,23	2 197 917,34	—	457 003,23	2 197 917,34	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
287	456 993,64	2 197 914,39	—	456 993,64	2 197 914,39	—		
н288О	—	—	—	456 996,09	2 197 906,42	—		
н289О	—	—	—	457 005,68	2 197 909,37	—		
286	457 003,23	2 197 917,34	—	457 003,23	2 197 917,34	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1826004:60 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:05:1826004:15				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:05:1826004				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Прокудино с, Садовая ул, д 26				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						31:05:1826004:60 :				
1.						—				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:05:1826001:200 :				
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		
н290О	—	—	—	457 054,54	2 197 698,00	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н291О	—	—	—	457 063,98	2 197 700,46	—				
н292О	—	—	—	457 060,49	2 197 711,25	—				
н293О	—	—	—	457 051,73	2 197 708,80	—				
н290О	—	—	—	457 054,54	2 197 698,00	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером						31:05:1826001:200 :				
№ 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					31:05:1826004:2				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:05:1826004				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Прокудино с, Садовая 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 31:05:1826001:200 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1826004:66 :										
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		
294	456 802,24	2 198 236,10	—	456 802,24	2 198 236,10	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
295	456 795,34	2 198 230,67	—	456 795,34	2 198 230,67	—				
н296О	—	—	—	456 800,10	2 198 224,63	—				
н297О	—	—	—	456 807,00	2 198 230,06	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
294	456 802,24	2 198 236,10	—	456 802,24	2 198 236,10	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:05:1826004:66 :	
№ 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					31:05:1826004:37		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:05:1826004		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Прокудино с, Садовая ул, пом № 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							31:05:1826004:66 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:05:1826001:86 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н298О	—	—	—	456 838,23	2 198 187,24	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н299О	—	—	—	456 830,93	2 198 181,55	—		
н300О	—	—	—	456 841,38	2 198 168,15	—		
н301О	—	—	—	456 848,68	2 198 173,85	—		
н298О	—	—	—	456 838,23	2 198 187,24	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1826001:86 :

№ 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	31:05:1826004:33, 31:05:1826004:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:05:1826004
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, Прокудино с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:05:1826001:86 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:05:1826004:63		:		
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			
н317О	—	—	—	456 993,87	2 197 949,14	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$			
н318О	—	—	—	456 984,71	2 197 946,09	—					
н319О	—	—	—	456 987,02	2 197 939,17	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н320О	—	—	—	456 996,18	2 197 942,22	—					
н317О	—	—	—	456 993,87	2 197 949,14	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:05:1826004:63		:		
№ 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					31:05:1826004:17					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:05:1826004					
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, Прокудино с, Садовая ул, д 24					
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—					

1	2					3		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:05:1826004:63 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1826004:61 :								
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
287	456 993,64	2 197 914,39	—	456 993,64	2 197 914,39	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
286	457 003,23	2 197 917,34	—	457 003,23	2 197 917,34	—		
н324О	—	—	—	457 000,85	2 197 925,06	—		
н325О	—	—	—	456 995,96	2 197 923,56	—		
н326О	—	—	—	456 995,32	2 197 925,62	—		
н327О	—	—	—	456 990,63	2 197 924,18	—		
287	456 993,64	2 197 914,39	—	456 993,64	2 197 914,39	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1826004:61 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:05:1826004:16		

1	2					3				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:05:1826004				
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, Прокудино с, Садовая ул, д 26				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:05:1826004:61 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1826004:62 :										
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		
н272О	—	—	—	456 652,97	2 198 158,36	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,05$		
н279О	—	—	—	456 640,55	2 198 159,37	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н365О	—	—	—	456 639,81	2 198 150,30	—				
н366О	—	—	—	456 652,23	2 198 149,29	—				
н272О	—	—	—	456 652,97	2 198 158,36	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,05$		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1826004:62 :										
№ 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	31:05:1826004:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:05:1826004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Прокудино с, Молодежная 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 31:05:1826004:62 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1826004:53 :

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
н355О	—	—	—	456 648,16	2 198 194,34	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н367О	—	—	—	456 648,89	2 198 204,69	—		
н368О	—	—	—	456 642,86	2 198 205,10	—		
н349О	—	—	—	456 641,86	2 198 194,79	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н369О	—	—	—	456 641,38	2 198 185,29	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н370О	—	—	—	456 647,65	2 198 184,76	—		
н355О	—	—	—	456 648,16	2 198 194,34	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1826004:53 :

№ 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	31:05:1826004:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:05:1826004
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, Прокудино с, Молодежная ул, д 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:05:1826004:53 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:05:1826004:78		:		
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			
н376О	—	—	—	456 824,45	2 198 206,00	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н375О	—	—	—	456 814,88	2 198 198,61	—					
н373О	—	—	—	456 820,48	2 198 191,36	—					
н374О	—	—	—	456 830,05	2 198 198,75	—					
н376О	—	—	—	456 824,45	2 198 206,00	—					
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:05:1826004:78		:		
№ 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					31:05:1826004:35					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:05:1826004					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Прокудино с, Садовая 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 31:05:1826004:78 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1826004:54 :								
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
н375О	—	—	—	456 814,88	2 198 198,61	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н376О	—	—	—	456 824,45	2 198 206,00	—		
н377О	—	—	—	456 818,57	2 198 213,61	—		
н378О	—	—	—	456 809,00	2 198 206,21	—		
н375О	—	—	—	456 814,88	2 198 198,61	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1826004:54 :								
№ 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					31:05:1826004:36		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:05:1826004		

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Прокудино с, Садовая 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				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:05:1826004:54 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1826004:76 :								
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
н408О	—	—	—	457 022,57	2 197 848,79	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$
н409О	—	—	—	457 012,94	2 197 846,16	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н410О	—	—	—	457 015,47	2 197 836,90	—		
н411О	—	—	—	457 025,10	2 197 839,53	—		
н408О	—	—	—	457 022,57	2 197 848,79	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1826004:76 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:05:1826004:13				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:05:1826004				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Прокудино с, Садовая 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						31:05:1826004:76 :				
1.						—				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:05:1826004:192 :				
Система координат						МСК-31				
Зона №						2				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н431О	—	—	—	457 041,33	2 197 776,50	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н432О	—	—	—	457 031,84	2 197 773,74	—				
н433О	—	—	—	457 034,36	2 197 763,81	—				
н434О	—	—	—	457 043,93	2 197 766,24	—				
н431О	—	—	—	457 041,33	2 197 776,50	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером						31:05:1826004:192 :				
№ 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	31:05:1826004:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:05:1826004
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	309532, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Долгая Поляна с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:05:1826004:192 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1826004:55 :

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
н432О	—	—	—	457 031,84	2 197 773,74	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н431О	—	—	—	457 041,33	2 197 776,50	—		
н423О	—	—	—	457 039,73	2 197 781,99	—		
н424О	—	—	—	457 030,26	2 197 779,23	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н432О	—	—	—	457 031,84	2 197 773,74	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:05:1826004:55 :	
№ 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					31:05:1826004:10		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:05:1826004		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Прокудино с, Садовая ул, д 34		
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							31:05:1826004:55 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:05:1826004:56 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н439О	—	—	—	456 962,17	2 198 006,34	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н440О	—	—	—	456 974,38	2 198 010,38	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,05$
н441О	—	—	—	456 971,33	2 198 019,61	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н442О	—	—	—	456 959,12	2 198 015,57	—		
н439О	—	—	—	456 962,17	2 198 006,34	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1826004:56 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:05:1826004:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:05:1826004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Прокудино с, Садовая ул, д 20
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 31:05:1826004:56 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:05:1826004:52	:
Система координат							МСК-31	Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
126	456 921,80	2 198 073,19	—	456 921,80	2 198 073,19	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
257	456 928,68	2 198 078,79	—	456 928,68	2 198 078,79	—		
н450O	—	—	—	456 924,59	2 198 083,82	—		
н451O	—	—	—	456 916,26	2 198 076,34	—		
н452O	—	—	—	456 919,08	2 198 073,19	—		
н453O	—	—	—	456 920,65	2 198 074,60	—		
126	456 921,80	2 198 073,19	—	456 921,80	2 198 073,19	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:05:1826004:52	:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			31:05:1826004:26				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			31:05:1826004				

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Прокудино с, Садовая ул, д 16			
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 31:05:1826004:52 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1826004:58 :								
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
212	456 772,63	2 198 261,19	—	456 772,63	2 198 261,19	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
211	456 779,32	2 198 266,26	—	456 779,32	2 198 266,26	—		
н469О	—	—	—	456 773,90	2 198 273,84	—		
н470О	—	—	—	456 767,36	2 198 269,13	—		
212	456 772,63	2 198 261,19	—	456 772,63	2 198 261,19	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1826004:58 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:05:1826004:40				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:05:1826004				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Прокудино с, Садовая 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						31:05:1826004:58 :				
1.						—				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:05:0101001:3494 :				
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		
211	456 779,32	2 198 266,26	—	456 779,32	2 198 266,26	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
212	456 772,63	2 198 261,19	—	456 772,63	2 198 261,19	—				
н471О	—	—	—	456 777,05	2 198 254,27	—				
н472О	—	—	—	456 784,19	2 198 259,57	—				
211	456 779,32	2 198 266,26	—	456 779,32	2 198 266,26	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером						31:05:0101001:3494 :				
№ 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				31:05:1826004:39			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:05:1826004			
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, Прокудино с, Садовая ул			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:05:0101001:3494 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1826001:144 :								
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
262	456 633,93	2 198 050,56	—	456 633,93	2 198 050,56	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$
261	456 643,04	2 198 049,92	—	456 643,04	2 198 049,92	—		
260	456 643,03	2 198 049,78	—	456 643,03	2 198 049,78	—		
259	456 647,06	2 198 049,48	—	456 647,06	2 198 049,48	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:05:1826004:74		:		
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			
н504О	—	—	—	456 630,10	2 198 012,02	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н503О	—	—	—	456 634,43	2 198 011,59	—					
н499О	—	—	—	456 634,54	2 198 012,66	—					
н500О	—	—	—	456 640,81	2 198 012,04	—					
н501О	—	—	—	456 641,77	2 198 021,89	—					
н502О	—	—	—	456 631,32	2 198 022,64	—					
н504О	—	—	—	456 630,10	2 198 012,02	—					
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:05:1826004:74		:		
№ 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					31:05:1826004:49					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:05:1826004					

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Прокудино с, Молодежная ул, д 5		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:05:1826004:74 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1826004:73 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н503О	—	—	—	456 634,43	2 198 011,59	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н504О	—	—	—	456 630,10	2 198 012,02	—		
н505О	—	—	—	456 629,11	2 198 001,93	—		
н506О	—	—	—	456 637,55	2 198 001,12	—		
н508О	—	—	—	456 638,27	2 198 009,38	—		
н507О	—	—	—	456 634,29	2 198 009,78	—		
н503О	—	—	—	456 634,43	2 198 011,59	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1826004:73 :								
№ 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	31:05:1826004:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:05:1826004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Прокудино с, Молодежная ул, д 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:05:1826004:73 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1826001:225 :

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
н519О	—	—	—	456 899,27	2 198 093,78	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н520О	—	—	—	456 908,16	2 198 101,41	—		
н521О	—	—	—	456 903,35	2 198 107,01	—		
н522О	—	—	—	456 894,46	2 198 099,38	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н519О	—	—	—	456 899,27	2 198 093,78	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:05:1826001:225 :	
№ 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					31:05:1826004:28		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:05:1826004		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Прокудино с, Садовая ул, д 14		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:05:1826001:225 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:05:1826001:206 :	
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
н523О	—	—	—	456 857,60	2 198 148,29	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
156	456 859,61	2 198 149,55	—	456 859,61	2 198 149,55	—		
н524О	—	—	—	456 866,16	2 198 154,94	—		
н525О	—	—	—	456 861,02	2 198 161,18	—		
н526О	—	—	—	456 848,67	2 198 152,50	—		
н527О	—	—	—	456 852,52	2 198 147,03	—		
н528О	—	—	—	456 856,59	2 198 149,90	—		
н523О	—	—	—	456 857,60	2 198 148,29	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:1826001:206 :

№ 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	31:05:1826004:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:05:1826004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Прокудино с, Садовая ул, д 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:05:1826001:206 :

1.	—
----	---

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения								
1. Сведения о характерных точках контура _____ _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером _____:								
Система координат _____							Зона № _____	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____:								
1.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____:								
1.								