

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 31:19:1105026

(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, "18" марта 2024 г. , 21/09

3. Дата подготовки карты-плана территории: "22" мая 2024 г.

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Администрация Новооскольского городского округа

основной государственный регистрационный номер: 1183123034500

идентификационный номер налогоплательщика: 3114011379

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: ГУП "Белоблтехинвентаризация", Российская Федерация, Белгородская область, п. Волоконовка, ул. Ленина, 82.

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Кузенко Андрей 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: 023-091-607 10

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 0057, 2010-12-07

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

Контактный телефон: +74723256745

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 308002 г. Белгород, ул. Парковая, 5. chernyankabti@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	14.03.2024	****_ ***/*-****_ *****	Кадастровый план территории кадастрового квартала 31:19:1105026	-
2	Кадастровый план территории	14.03.2024	****_ ***/*-****_ *****	Кадастровый план территории кадастрового квартала 31:19:1105020	-
3	Кадастровый план территории	16.01.2019	31/ИСХ/19- 14900	Кадастровый план территории кадастрового квартала 31:19:1105020	-
4	ПРОЧИЕ	01.03.2024	47-5-3-21и	Выписка из (ИСОГД)	-

7. Пояснения к карте-плану территории

1. Данные комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта №21/09 от 18.03.2024 года. Территория выполнения комплексных кадастровых работ - кадастровый квартал 31:19:1105026 В результате выполнения комплексных кадастровых работ были уточнены 8 земельных участков, исправлены 26 земельных участков. 9 земельных участков соответствуют требованиям земельного законодательства и не участвуют в комплексных кадастровых работах. Уточняемые земельные участки расположены в территориальной зоне Ж-1 "Зона застройки индивидуальными жилыми домами и малоэтажными жилыми домами блокированной застройки", в территориальной зоне ОД-1 "Зона делового, общественного и коммерческого назначения". При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105026:15, было выявлено несоответствие площади земельного участка. По сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 347 кв.м., уточняемая площадь составляет 366 кв.м.(что не превышает минимального размера площади земельного участка по правилам землепользования и застройки). Замеры производились по фактическому использованию земельного участка. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105026:39, было выявлено несоответствие площади земельного участка. По сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 375 кв.м., уточняемая площадь составляет 377 кв.м.(что не превышает минимального размера площади земельного участка по правилам землепользования и застройки). Замеры производились по фактическому использованию земельного участка. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105026:14, было выявлено несоответствие площади земельного участка. По сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 980 кв.м., уточняемая площадь составляет 997 кв.м.(что не превышает минимального размера площади земельного участка по правилам землепользования и застройки). Замеры производились по фактическому использованию земельного участка. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105026:31, было выявлено несоответствие площади земельного участка. По сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 1476 кв.м., уточняемая площадь составляет 1606 кв.м.(что не превышает минимального размера площади земельного участка по правилам землепользования и застройки). Замеры производились по фактическому использованию земельного участка. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105026:32, было выявлено несоответствие площади земельного участка. По сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 500 кв.м., уточняемая площадь составляет 550 кв.м.(что не превышает минимального размера площади земельного участка по правилам землепользования и застройки). Замеры производились по фактическому использованию земельного участка. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105026:33, было выявлено несоответствие площади земельного участка. По сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 630 кв.м., уточняемая площадь составляет 772 кв.м.(что не превышает минимального размера площади земельного участка по правилам землепользования и застройки). Замеры производились по фактическому использованию земельного участка. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105026:30, было выявлено несоответствие площади земельного участка. По сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 600 кв.м., уточняемая площадь составляет 609 кв.м.(что не превышает минимального размера площади земельного участка по правилам землепользования и застройки). Замеры производились по фактическому использованию земельного участка. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105026:8, было выявлено несоответствие площади земельного участка. По сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 1500 кв.м., уточняемая площадь составляет 1484 кв.м.(что не превышает минимального размера площади земельного участка по правилам землепользования и застройки). Замеры производились по фактическому использованию земельного участка. При выполнении кадастровых

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 "23" мая 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	опорно-межевая сеть, 2	ОМ32, ОМС	-	427418.84	2182013.97	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	опорно - межевая сеть, 2	ОМ321, ОМС	-	446213.63	2205604.47	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	опорно - межевая сеть, 2	ОМ329, ОМС	-	433639.74	2236038.17	Сохранился	Сохранился	Сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерений

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	GNSS - приемник спутниковый геодезический Trimble R8	4850161834	Свидетельство о поверке № С-ГСХ/21-06-2023/256141894 выдано 21.06.2023 г. действительно до 20.06.2024 г.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105026:8 :

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
53	-	-	414461.97	2207494.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
52	-	-	414457.91	2207491.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
51	-	-	414435.72	2207477.07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
50	-	-	414428.39	2207472.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
49	-	-	414444.16	2207443.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н8У	-	-	414445.40	2207441.31	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
69	-	-	414455.98	2207447.67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
130	-	-	414463.38	2207453.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
129	-	-	414481.23	2207464.51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н9У	-	-	414473.03	2207478.42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н10У	-	-	414469.04	2207485.43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н11У	-	-	414465.11	2207490.85	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н12У	-	-	414462.97	2207494.58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
53	-	-	414461.97	2207494.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105026:8 :

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
53	52	4.85	-	-
52	51	26.40	-	-
51	50	8.54	-	-
50	49	33.13	-	-
49	н8У	2.56	-	-
н8У	69	12.34	-	-
69	130	9.17	-	-
130	129	21.20	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105026:8 :				
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
129	н9У	16.15	-	-
н9У	н10У	8.07	-	-
н10У	н11У	6.69	-	-
н11У	н12У	4.30	-	-
н12У	53	1.14	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105026:8 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 309642, Белгородская область, район Новооскольский, город Новый Оскол, улица Васильченко, дом 14	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1484 ± 13	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1484} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		1500	
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²		16	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
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		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:1105026:8 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105026:11 :

Система координат МСК-31					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	-	-	414448.76	2207519.09	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н14У	-	-	414452.08	2207521.22	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н15У	-	-	414446.30	2207530.37	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н16У	-	-	414441.94	2207527.78	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н17У	-	-	414441.12	2207528.90	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
73	-	-	414438.98	2207532.89	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
84	-	-	414430.97	2207528.05	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
83	-	-	414428.50	2207525.24	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н18У	-	-	414421.99	2207521.02	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
82	-	-	414411.14	2207513.99	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
192	-	-	414413.17	2207509.51	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н19У	-	-	414419.40	2207499.91	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н20У	-	-	414422.19	2207501.68	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н21У	-	-	414430.42	2207507.27	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н22У	-	-	414432.29	2207508.54	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н23У	-	-	414432.36	2207507.93	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н13У	-	-	414448.76	2207519.09	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105026:11 :

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
н13У	н14У	3.94	-	-
н14У	н15У	10.82	-	-
н15У	н16У	5.07	-	-
н16У	н17У	1.39	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105026:11 :				
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
н17У	73	4.53	-	-
73	84	9.36	-	-
84	83	3.74	-	-
83	н18У	7.76	-	-
н18У	82	12.93	-	-
82	192	4.92	-	-
192	н19У	11.44	-	-
н19У	н20У	3.30	-	-
н20У	н21У	9.95	-	-
н21У	н22У	2.26	-	-
н22У	н23У	0.61	-	-
н23У	н13У	19.84	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105026:11 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 309642, Белгородская область, район Новооскольский, город Новый Оскол, улица Васильченко, дом 20	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		620 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{620} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		390	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		230	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
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		31:19:1105020:110	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105026:11 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:1105026:11 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105026:16 :

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
204	-	-	414415.78	2207309.09	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н25У	-	-	414430.60	2207294.18	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н26У	-	-	414466.09	2207322.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н27У	-	-	414465.48	2207323.58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
88	-	-	414464.62	2207324.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
87	-	-	414458.08	2207336.02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
205	-	-	414422.72	2207313.92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
204	-	-	414415.78	2207309.09	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105026:16 :

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
204	н25У	21.02	-	-
н25У	н26У	45.46	-	-
н26У	н27У	1.16	-	-
н27У	88	1.65	-	-
88	87	12.82	-	-
87	205	41.70	-	-
205	204	8.46	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105026:16 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 309642, Белгородская область, район Новооскольский, город Новый Оскол, улица Мира, дом 1

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105026:16 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	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 ($P \pm \Delta P$), м2	875 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{875} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	661
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	214
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:1105026:16 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105026:24 :

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
н30У	-	-	414347.57	2207404.54	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н31У	-	-	414350.08	2207396.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н32У	-	-	414354.11	2207390.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н33У	-	-	414356.21	2207386.88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
71	-	-	414356.41	2207387.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
70	-	-	414376.72	2207399.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
64	-	-	414424.12	2207428.50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
64	-	-	414423.23	2207430.43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
63	-	-	414416.08	2207444.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н34У	-	-	414380.12	2207424.45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н35У	-	-	414363.34	2207413.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н30У	-	-	414347.57	2207404.54	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105026:24 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н30У	н31У	8.56	-	-
н31У	н32У	7.34	-	-
н32У	н33У	3.95	-	-
н33У	71	0.30	-	-
71	70	24.06	-	-
70	64	55.31	-	-
64	64	2.13	-	-
64	63	15.94	-	-
63	н34У	41.26	-	-
н34У	н35У	20.11	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105026:24 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н35У	н30У	18.07	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105026:24 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 309642, Белгородская область, район Новооскольский, город Новый Оскол, улица Мира, дом 17		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1505 \pm 14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1505} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1500		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	5		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
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	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:1105026:24 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105026:26 :

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
н36У	-	-	414331.22	2207434.01	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н37У	-	-	414334.91	2207427.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н38У	-	-	414339.23	2207419.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н39У	-	-	414346.49	2207423.81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н40У	-	-	414371.75	2207438.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н41У	-	-	414382.18	2207444.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н42У	-	-	414416.37	2207466.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
61	-	-	414416.99	2207465.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
60	-	-	414421.44	2207467.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
59	-	-	414412.28	2207482.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
183	-	-	414372.41	2207459.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
182	-	-	414345.03	2207442.41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
181	-	-	414335.63	2207436.58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н36У	-	-	414331.22	2207434.01	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105026:26 :

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
н36У	н37У	7.90	-	-
н37У	н38У	8.60	-	-
н38У	н39У	8.40	-	-
н39У	н40У	29.30	-	-
н40У	н41У	12.09	-	-
н41У	н42У	40.43	-	-
н42У	61	1.32	-	-
61	60	5.22	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105026:26 :				
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
60	59	16.93	-	-
59	183	46.03	-	-
183	182	32.09	-	-
182	181	11.06	-	-
181	н36У	5.10	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105026:26 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 309642, Белгородская область, район Новооскольский, город Новый Оскол, улица Мира, дом 21		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1590 \pm 14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1590} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1579		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	11		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
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	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:1105026:26 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105026:40 :

Система координат МСК-31

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
55	-	-	414457.82	2207501.92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н43У	-	-	414454.06	2207508.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н44У	-	-	414449.63	2207515.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н45У	-	-	414450.64	2207516.41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н13У	-	-	414448.76	2207519.09	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н23У	-	-	414432.36	2207507.93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н22У	-	-	414432.29	2207508.54	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н21У	-	-	414430.42	2207507.27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н20У	-	-	414422.19	2207501.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
57	-	-	414428.34	2207490.67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
56	-	-	414431.47	2207485.07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
55	-	-	414457.82	2207501.92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105026:40 :

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
55	н43У	7.49	-	-
н43У	н44У	8.56	-	-
н44У	н45У	1.22	-	-
н45У	н13У	3.27	-	-
н13У	н23У	19.84	-	-
н23У	н22У	0.61	-	-
н22У	н21У	2.26	-	-
н21У	н20У	9.95	-	-
н20У	57	12.61	-	-
57	56	6.42	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105026:40 :				
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
56	55	31.28	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105026:40 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 309642, Белгородская область, район Новооскольский, город Новый Оскол, улица Васильченко, дом 18		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	597 \pm 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{597} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	570		
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²	27		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
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	31:19:1105020:19		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:1105026:40 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105026:29 :

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
41	-	-	414307.14	2207477.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н51У	-	-	414310.25	2207472.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н52У	-	-	414313.76	2207466.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н53У	-	-	414314.00	2207465.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н54У	-	-	414341.84	2207481.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н55У	-	-	414349.54	2207485.81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н56У	-	-	414368.88	2207497.85	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н24У	-	-	414406.74	2207520.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н57У	-	-	414398.51	2207533.70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
44	-	-	414361.98	2207509.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
43	-	-	414336.51	2207494.13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
42	-	-	414314.28	2207481.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
41	-	-	414307.14	2207477.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105026:29 :

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
41	н51У	6.11	-	-
н51У	н52У	7.12	-	-
н52У	н53У	0.52	-	-
н53У	н54У	31.90	-	-
н54У	н55У	8.94	-	-
н55У	н56У	22.78	-	-
н56У	н24У	44.32	-	-
н24У	н57У	15.22	-	-
н57У	44	44.01	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105026:29 :				
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
44	43	29.57	-	-
43	42	25.74	-	-
42	41	7.98	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105026:29 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 309642, Белгородская область, район Новооскольский, город Новый Оскол, улица Мира, дом 29	
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		1490 \pm 14	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1490} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		1652	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		162	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
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		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:1105026:29 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105026:28 :

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
192	-	-	414413.17	2207509.51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
82	-	-	414411.14	2207513.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н24У	-	-	414406.74	2207520.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н56У	-	-	414368.88	2207497.85	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н55У	-	-	414349.54	2207485.81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н54У	-	-	414341.84	2207481.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н53У	-	-	414314.00	2207465.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
195	-	-	414321.40	2207451.30	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
194	-	-	414349.34	2207466.86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
193	-	-	414351.42	2207468.67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
192	-	-	414413.17	2207509.51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105026:28 :

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
192	82	4.92	-	-
82	н24У	8.19	-	-
н24У	н56У	44.32	-	-
н56У	н55У	22.78	-	-
н55У	н54У	8.94	-	-
н54У	н53У	31.90	-	-
н53У	195	16.17	-	-
195	194	31.98	-	-
194	193	2.76	-	-
193	192	74.03	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105026:28 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Новооскольский, город Новый Оскол, улица Мира
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	1623 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1623} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1518
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	105
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:1105026:28 :		
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 31:19:1105026:15 :

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
1	414398.58	2207578.32	414398.58	2207578.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
2	414403.76	2207581.09	414403.76	2207581.09	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
3	414408.03	2207583.08	414408.03	2207583.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
4	414409.74	2207584.06	414409.74	2207584.06	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
5	-	-	414405.33	2207592.06	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
5	414405.33	2207592.06	414403.63	2207591.63	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
6	414395.77	2207586.65	414392.45	2207585.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
7	414391.43	2207583.89	414392.60	2207585.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
n1У	-	-	414385.93	2207581.25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
8	414380.47	2207577.73	-	-	-	0.1	-
n2У	-	-	414369.84	2207571.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
9	414370.08	2207571.46	-	-	-	0.1	-
10	414373.22	2207564.18	414373.22	2207564.18	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
1	414398.58	2207578.32	414398.58	2207578.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105026:15 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	5.87	-	-
2	3	4.71	-	-
3	4	1.97	-	-
4	5	9.13	-	-
5	5	1.75	-	-
5	6	12.82	-	-
6	7	0.24	-	-
7	н1У	7.73	-	-
н1У	н2У	18.56	-	-
н2У	10	8.51	-	-
10	1	29.04	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105026:15 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, район Новооскольский, город Новый Оскол, улица Васильченко	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		366 ± 7	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{366} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		347	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		19	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		31:19:1105020:66	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:1105026:15 :

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 31:19:1105026:39 :

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
11	414412.72	2207577.82	414412.72	2207577.82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
4	414409.74	2207584.06	414409.74	2207584.06	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
3	414408.03	2207583.08	414408.03	2207583.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
2	414403.76	2207581.09	414403.76	2207581.09	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
1	414398.58	2207578.32	414398.58	2207578.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
10	414373.22	2207564.18	414373.22	2207564.18	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
9	414370.08	2207571.46	414369.84	2207571.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
12	414365.04	2207569.05	414364.93	2207569.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
13	414368.46	2207561.52	414368.46	2207561.52	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
14	414371.60	2207554.92	414371.60	2207554.92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
15	414376.66	2207557.65	414376.66	2207557.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
16	414387.18	2207563.87	414387.18	2207563.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
17	414389.19	2207565.51	414389.19	2207565.51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
11	414412.72	2207577.82	414412.72	2207577.82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105026:39 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
11	4	6.92	-	-
4	3	1.97	-	-
3	2	4.71	-	-
2	1	5.87	-	-
1	10	29.04	-	-
10	9	8.51	-	-
9	12	5.67	-	-
12	13	8.42	-	-
13	14	7.31	-	-
14	15	5.75	-	-
15	16	12.22	-	-
16	17	2.59	-	-
17	11	26.56	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105026:39 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, район Новооскольский, город Новый Оскол, улица Васильченко	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		377 ± 7	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{377} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		375	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		2	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		31:19:1105020:66	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105026:39 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:1105026:39 :

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 31:19:1105026:14 :

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 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
18	414366.59	2207525.87	414366.59	2207525.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
19	414392.41	2207542.94	414392.41	2207542.94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
20	414391.09	2207544.84	414391.09	2207544.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
21	414401.08	2207551.55	414401.08	2207551.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
22	414420.95	2207563.98	414420.21	2207563.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н3У	-	-	414422.93	2207565.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н4У	-	-	414418.42	2207572.48	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н5У	-	-	414416.49	2207571.47	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
11	414412.72	2207577.82	414412.72	2207577.82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
17	414389.19	2207565.51	414389.19	2207565.51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
16	414387.18	2207563.87	414387.18	2207563.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
23	414381.55	2207560.54	414381.55	2207560.54	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
24	414385.88	2207553.10	414385.88	2207553.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
25	414380.19	2207549.01	414380.19	2207549.01	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
26	414360.67	2207535.75	414360.67	2207535.75	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105026:14 :							
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
18	414366.59	2207525.87	414366.59	2207525.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105026:14 :							
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			
18	19	30.95	-	-			
19	20	2.31	-	-			
20	21	12.03	-	-			
21	22	22.65	-	-			
22	н3У	3.20	-	-			
н3У	н4У	8.43	-	-			
н4У	н5У	2.18	-	-			
н5У	11	7.38	-	-			
11	17	26.56	-	-			
17	16	2.59	-	-			
16	23	6.54	-	-			
23	24	8.61	-	-			
24	25	7.01	-	-			
25	26	23.60	-	-			
26	18	11.52	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105026:14 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Белгородская область, район Новооскольский, город Новый Оскол, улица Васильченко, дом 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				-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105026:14 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	997 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{997} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	980
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	17
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:1105026:14 :		
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 31:19:1105026:31 :

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
27	414331.21	2207533.04	414331.21	2207533.04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
28	414365.10	2207551.43	414371.60	2207554.92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
13	-	-	414368.46	2207561.52	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
29	414358.33	2207565.16	414364.93	2207569.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
30	414318.33	2207544.90	414318.33	2207544.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
31	414306.67	2207539.48	414306.67	2207539.48	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
32	414302.05	2207537.19	414302.05	2207537.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
33	414288.07	2207530.42	414288.07	2207530.42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
34	414279.95	2207525.95	414279.95	2207525.95	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
35	414283.78	2207519.01	414283.78	2207519.01	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
36	414285.13	2207516.67	414285.13	2207516.67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
37	414286.74	2207513.66	414286.74	2207513.66	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
38	414289.05	2207509.60	414289.05	2207509.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
39	414297.16	2207513.91	414297.16	2207513.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
40	414314.31	2207523.72	414314.31	2207523.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105026:31 :							
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
27	414331.21	2207533.04	414331.21	2207533.04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105026:31 :							
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			
27	28	45.94	-	-			
28	13	7.31	-	-			
13	29	8.42	-	-			
29	30	52.54	-	-			
30	31	12.86	-	-			
31	32	5.16	-	-			
32	33	15.53	-	-			
33	34	9.27	-	-			
34	35	7.93	-	-			
35	36	2.70	-	-			
36	37	3.41	-	-			
37	38	4.67	-	-			
38	39	9.18	-	-			
39	40	19.76	-	-			
40	27	19.30	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105026:31 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, 309642, Белгородская область, район Новооскольский, город Новый Оскол, улица Мира, дом 37		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105026:31 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1606 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1606} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1476
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	130
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:1105026:31 :		
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 31:19:1105026:30 :

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
41	414307.92	2207477.97	414307.14	2207477.60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
42	414314.28	2207481.16	414314.28	2207481.16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
43	414336.51	2207494.13	414336.51	2207494.13	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
44	414361.98	2207509.16	414361.98	2207509.16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
45	414356.80	2207517.33	414356.80	2207517.33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
46	414337.20	2207505.35	414337.20	2207505.35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
47	414303.24	2207486.65	414303.24	2207486.65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н6У	-	-	414302.50	2207486.31	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н7У	-	-	414302.43	2207486.27	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
48	414304.50	2207484.29	414303.64	2207484.02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
41	414307.92	2207477.97	414307.14	2207477.60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105026:30 :

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
41	42	7.98	-	-
42	43	25.74	-	-
43	44	29.57	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105026:30 :				
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
44	45	9.67	-	-
45	46	22.97	-	-
46	47	38.77	-	-
47	н6У	0.81	-	-
н6У	н7У	0.08	-	-
н7У	48	2.55	-	-
48	41	7.31	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105026:30 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 309642, Белгородская область, район Новооскольский, город Новый Оскол, улица Мира, дом 31	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		609 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{609} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		600	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		9	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:1105026:30 :				
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 31:19:1105026:9 :

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
49	414444.16	2207443.55	414445.40	2207441.31	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
49	-	-	414444.16	2207443.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
50	414428.39	2207472.69	414428.39	2207472.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
51	414435.72	2207477.07	414435.72	2207477.07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
52	414457.91	2207491.38	414457.91	2207491.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
53	414461.97	2207494.03	414461.97	2207494.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
54	414458.48	2207500.40	414458.48	2207500.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
55	414457.82	2207501.92	414457.82	2207501.92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
56	414431.33	2207484.16	414431.47	2207485.07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
57	414427.91	2207490.51	414428.34	2207490.67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
58	414419.09	2207486.09	414419.09	2207486.09	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
59	414412.28	2207482.15	414412.28	2207482.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
60	414421.44	2207467.91	414421.44	2207467.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
61	414416.99	2207465.19	414416.99	2207465.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
62	414425.10	2207450.35	414425.10	2207450.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105026:9 :							
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
63	414416.08	2207444.68	414416.08	2207444.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
64	-	-	414423.23	2207430.43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
64	414423.23	2207430.43	414424.12	2207428.50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
49	414444.16	2207443.55	414445.40	2207441.31	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105026:9 :							
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			
49	49	2.56	-	-			
49	50	33.13	-	-			
50	51	8.54	-	-			
51	52	26.40	-	-			
52	53	4.85	-	-			
53	54	7.26	-	-			
54	55	1.66	-	-			
55	56	31.28	-	-			
56	57	6.42	-	-			
57	58	10.32	-	-			
58	59	7.87	-	-			
59	60	16.93	-	-			
60	61	5.22	-	-			
61	62	16.91	-	-			
62	63	10.65	-	-			
63	64	15.94	-	-			
64	64	2.13	-	-			
64	49	24.84	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105026:9 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Новооскольский, город Новый Оскол, улица Васильченко
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	1241 \pm 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1241} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1170
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	71
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:1105026:9 :		
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 31:19:1105026:23 :

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 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
65	414362.36	2207377.41	414362.36	2207377.41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
66	414370.14	2207381.95	414370.14	2207381.95	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
67	414384.83	2207389.83	414384.83	2207389.83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
131	-	-	414452.67	2207432.47	Геодезический метод	0.1	Временный межевой знак
68	414462.01	2207438.39	414462.01	2207438.39	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
69	414455.98	2207447.67	414455.98	2207447.67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н8У	-	-	414445.40	2207441.31	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
64	-	-	414424.12	2207428.50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
70	414376.72	2207399.99	414376.72	2207399.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
71	414356.41	2207387.10	414356.41	2207387.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
72	414357.64	2207384.85	414357.64	2207384.85	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
65	414362.36	2207377.41	414362.36	2207377.41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105026:23 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
65	66	9.01	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105026:23 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
66	67	16.67	-	-
67	131	80.13	-	-
131	68	11.06	-	-
68	69	11.07	-	-
69	н8У	12.34	-	-
н8У	64	24.84	-	-
64	70	55.31	-	-
70	71	24.06	-	-
71	72	2.56	-	-
72	65	8.81	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105026:23 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 309642, Белгородская область, район Новооскольский, город Новый Оскол, улица Мира, дом 15	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		1401 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1401} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		1400	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:1105026:23 :				
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 31:19:1105026:37 :

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
73	414438.98	2207532.89	414438.98	2207532.89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
74	414432.68	2207542.76	414432.68	2207542.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
75	414430.60	2207546.19	414430.60	2207546.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
76	414429.09	2207548.84	414429.09	2207548.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
77	414428.38	2207549.72	414428.38	2207549.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
78	414420.66	2207545.03	414420.66	2207545.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
79	414417.09	2207541.61	414417.09	2207541.61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
80	414409.56	2207536.72	414409.56	2207536.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
81	414400.70	2207530.37	414400.70	2207530.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н24У	-	-	414406.74	2207520.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
82	414411.14	2207513.99	414411.14	2207513.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н18У	-	-	414421.99	2207521.02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
83	414428.50	2207525.24	414428.50	2207525.24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
84	414430.97	2207528.05	414430.97	2207528.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
73	414438.98	2207532.89	414438.98	2207532.89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105026:37 :

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
73	74	11.71	-	-
74	75	4.01	-	-
75	76	3.05	-	-
76	77	1.13	-	-
77	78	9.03	-	-
78	79	4.94	-	-
79	80	8.98	-	-
80	81	10.90	-	-
81	н24У	11.23	-	-
н24У	82	8.19	-	-
82	н18У	12.93	-	-
н18У	83	7.76	-	-
83	84	3.74	-	-
84	73	9.36	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105026:37 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 309642, Белгородская область, район Новооскольский, город Новый Оскол, улица Васильченко, дом 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	668 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{668} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	668
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	31:19:1105020:134
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105026:37 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:1105026:37 :

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 31:19:1105026:17 :

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
85	414506.32	2207342.54	414506.32	2207342.54	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н28У	-	-	414499.98	2207353.94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
86	414496.40	2207360.39	414496.40	2207360.39	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
87	414458.08	2207336.02	414458.08	2207336.02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
88	414464.62	2207324.99	414464.62	2207324.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
89	414466.99	2207326.46	414465.48	2207323.58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н29У	-	-	414475.28	2207328.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
90	414474.62	2207331.11	414474.62	2207331.11	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
91	414478.94	2207332.62	414478.94	2207332.62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
92	414486.56	2207333.00	414486.56	2207333.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
93	414490.74	2207335.33	414490.74	2207335.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
94	414494.67	2207337.64	414494.67	2207337.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
95	414495.42	2207336.64	414495.42	2207336.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
85	414506.32	2207342.54	414506.32	2207342.54	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105026:17 :				
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
85	н28У	13.04	-	-
н28У	86	7.38	-	-
86	87	45.41	-	-
87	88	12.82	-	-
88	89	1.65	-	-
89	н29У	10.99	-	-
н29У	90	2.64	-	-
90	91	4.58	-	-
91	92	7.63	-	-
92	93	4.79	-	-
93	94	4.56	-	-
94	95	1.25	-	-
95	85	12.39	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105026:17 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 309642, Белгородская область, район Новооскольский, город Новый Оскол, улица Мира, дом 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 ($P \pm \Delta P$), м ²		768 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{768} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		745	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		23	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105026:17 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:1105026:17 :

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 31:19:1105026:4 :

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
96	414386.37	2207342.45	414386.37	2207342.45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н46У	-	-	414386.65	2207342.30	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н47У	-	-	414387.52	2207342.57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н48У	-	-	414389.96	2207339.07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н49У	-	-	414395.47	2207342.70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н50У	-	-	414396.10	2207342.61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
97	414389.46	2207339.28	-	-	-	0.1	-
98	414400.77	2207346.94	414401.66	2207346.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
99	414399.58	2207348.92	414399.84	2207349.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
100	414400.36	2207349.45	414400.36	2207349.45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
101	414398.02	2207349.98	414398.02	2207349.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
96	414386.37	2207342.45	414386.37	2207342.45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105026:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
96	н46У	0.32	-	-
н46У	н47У	0.91	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105026:4 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н47У	н48У	4.27	-	-
н48У	н49У	6.60	-	-
н49У	н50У	0.64	-	-
н50У	98	6.61	-	-
98	99	3.43	-	-
99	100	0.63	-	-
100	101	2.40	-	-
101	96	13.87	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105026:4 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, район Новооскольский, город Новый Оскол, улица Мира	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		68 ± 3	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{68} = 3$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		60	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		8	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:1105026:4 :				
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 31:19:1105026:6 :

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
102	414401.33	2207346.01	414390.09	2207338.70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
104	-	-	414393.58	2207334.71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
103	414390.09	2207338.70	414394.90	2207333.20	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
104	414393.58	2207334.71	414405.01	2207341.24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
105	414394.90	2207333.20	414404.06	2207343.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
106	414405.01	2207341.24	414402.43	2207346.04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
107	414404.06	2207343.00	414402.17	2207346.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
108	414402.43	2207346.04	414400.36	2207349.45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
109	414402.17	2207346.55	414399.84	2207349.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
100	414400.36	2207349.45	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	-
99	414399.58	2207348.92	414401.66	2207346.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
98	414400.77	2207346.94	414396.10	2207342.61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
102	414401.33	2207346.01	414390.09	2207338.70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105026:6 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
102	104	5.30	-	-
104	103	2.01	-	-
103	104	12.92	-	-
104	105	2.00	-	-
105	106	3.45	-	-
106	107	0.57	-	-
107	108	3.42	-	-
108	109	0.63	-	-
109	99	3.43	-	-
99	98	6.61	-	-
98	102	7.17	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105026:6 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, район Новооскольский, город Новый Оскол, улица Мира	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		92 ± 3	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{92} = 3$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		94	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		2	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:1105026:6 :

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 31:19:1105026:13 :

Система координат МСК-31					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
110	414428.87	2207550.03	414428.87	2207550.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
22	414420.95	2207563.98	414420.95	2207563.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
21	414401.08	2207551.55	414401.08	2207551.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
20	414391.09	2207544.84	414391.09	2207544.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
19	414392.41	2207542.94	414392.41	2207542.94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н57У	-	-	414398.51	2207533.70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
81	414400.70	2207530.37	414400.70	2207530.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
80	414409.56	2207536.72	414409.56	2207536.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
79	414417.09	2207541.61	414417.09	2207541.61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
78	414420.66	2207545.03	414420.66	2207545.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
77	414428.38	2207549.72	414428.38	2207549.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
110	414428.87	2207550.03	414428.87	2207550.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105026:13 :

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
110	22	16.04	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105026:13 :				
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
22	21	23.44	-	-
21	20	12.03	-	-
20	19	2.31	-	-
19	н57У	11.07	-	-
н57У	81	3.99	-	-
81	80	10.90	-	-
80	79	8.98	-	-
79	78	4.94	-	-
78	77	9.03	-	-
77	110	0.58	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105026:13 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, район Новооскольский, город Новый Оскол, улица Васильченко	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		582 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{582} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		582	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:1105026:13 :				
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 31:19:1105026:35 :

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
111	414507.51	2207390.93	414507.51	2207390.93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
112	414510.76	2207392.90	414510.76	2207392.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
113	414520.40	2207398.72	414520.40	2207398.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
114	414517.87	2207402.44	-	-	-	0.3	-
115	414514.58	2207407.26	-	-	-	0.3	-
116	414513.44	2207406.59	414515.21	2207407.75	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
117	414510.42	2207412.29	414510.63	2207412.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
118	414507.59	2207417.63	414507.59	2207417.63	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
119	414493.71	2207408.99	414493.71	2207408.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
120	414477.35	2207397.78	414477.35	2207397.78	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
121	414447.91	2207379.47	414447.91	2207379.47	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
122	414458.26	2207363.86	414458.26	2207363.86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
123	414476.02	2207373.91	414475.34	2207373.52	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
124	414486.57	2207378.72	414486.19	2207377.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
125	414492.86	2207381.08	414492.86	2207381.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
126	414495.37	2207382.61	414495.37	2207382.61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105026:35 :							
Система координат МСК-31							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
127	414498.81	2207384.68	414498.81	2207384.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
128	414502.77	2207387.08	414502.77	2207387.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
111	414507.51	2207390.93	414507.51	2207390.93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105026:35 :							
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			
111	112	3.80	-	-			
112	113	11.26	-	-			
113	116	10.42	-	-			
116	117	6.89	-	-			
117	118	5.62	-	-			
118	119	16.35	-	-			
119	120	19.83	-	-			
120	121	34.67	-	-			
121	122	18.73	-	-			
122	123	19.62	-	-			
123	124	11.43	-	-			
124	125	7.77	-	-			
125	126	2.94	-	-			
126	127	4.01	-	-			
127	128	4.63	-	-			
128	111	6.11	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105026:35 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 309642, Белгородская область, район Новооскольский, город Новый Оскол, улица Васильченко, дом 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1528 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1528} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1500
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	28
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:1105026:35 :		
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 31:19:1105026:466 :

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
129	414481.23	2207464.51	414481.23	2207464.51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
130	414463.38	2207453.08	414463.38	2207453.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
69	414455.98	2207447.67	414455.98	2207447.67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
68	414462.01	2207438.39	414462.01	2207438.39	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
131	414452.67	2207432.47	414452.67	2207432.47	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
132	414458.21	2207424.80	414458.21	2207424.80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
148	-	-	414458.22	2207424.78	Геодезический метод	0.1	Временный межевой знак
133	414473.09	2207436.21	414473.09	2207436.21	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
134	414490.29	2207448.02	414490.29	2207448.02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
135	414489.94	2207448.52	-	-	-	0.1	стык забора
136	414487.92	2207452.01	-	-	-	0.1	стык забора
137	414487.94	2207452.11	-	-	-	0.1	стык забора
138	414488.07	2207452.18	414488.54	2207451.58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
139	414483.50	2207460.05	414483.95	2207459.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
129	414481.23	2207464.51	414481.23	2207464.51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105026:466 :				
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
129	130	21.20	-	-
130	69	9.17	-	-
69	68	11.07	-	-
68	131	11.06	-	-
131	132	9.46	-	-
132	148	0.02	-	-
148	133	18.76	-	-
133	134	20.86	-	-
134	138	3.97	-	-
138	139	9.28	-	-
139	129	5.57	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105026:466 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, район Новооскольский, город Новый Оскол, улица Васильченко	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		668 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{668} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		665	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		3	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:1105026:466 :

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 31:19:1105026:22 :

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
132	414458.21	2207424.80	414458.21	2207424.80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
131	414452.67	2207432.47	414452.67	2207432.47	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
67	414384.83	2207389.83	414384.83	2207389.83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
66	414370.14	2207381.95	414370.14	2207381.95	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
65	414362.36	2207377.41	414362.36	2207377.41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
140	414365.62	2207372.65	414365.09	2207372.67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
141	414368.70	2207367.43	414368.33	2207367.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
142	414369.54	2207365.93	414369.54	2207365.93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
143	414387.15	2207375.48	414387.15	2207375.48	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
144	414390.43	2207377.55	414390.43	2207377.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
145	414418.46	2207395.05	414418.46	2207395.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
146	414431.79	2207404.80	414431.79	2207404.80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
147	414444.26	2207414.02	414444.26	2207414.02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
148	414458.22	2207424.78	414458.22	2207424.78	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
132	414458.21	2207424.80	414458.21	2207424.80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105026:22 :				
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
132	131	9.46	-	-
131	67	80.13	-	-
67	66	16.67	-	-
66	65	9.01	-	-
65	140	5.47	-	-
140	141	6.31	-	-
141	142	1.80	-	-
142	143	20.03	-	-
143	144	3.88	-	-
144	145	33.04	-	-
145	146	16.52	-	-
146	147	15.51	-	-
147	148	17.63	-	-
148	132	0.02	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105026:22 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, район Новооскольский, город Новый Оскол, улица Мира	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1346 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1346} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1341	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		5	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105026:22 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:1105026:22 :

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 31:19:1105026:19 :

Система координат МСК-31

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
106	414405.01	2207341.24	414405.01	2207341.24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
149	414407.80	2207336.69	414407.80	2207336.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
150	414412.11	2207329.47	414412.11	2207329.47	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
151	414420.00	2207334.49	414420.00	2207334.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
152	414431.59	2207341.54	414431.59	2207341.54	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
153	414461.19	2207359.42	414461.19	2207359.42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
154	414447.93	2207379.44	414447.91	2207379.47	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
155	414441.21	2207375.32	414441.21	2207375.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
156	414436.57	2207372.10	414436.57	2207372.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
157	414424.01	2207364.78	414424.01	2207364.78	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
158	414418.40	2207361.13	414418.40	2207361.13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
159	414405.88	2207352.97	414405.88	2207352.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
160	414405.69	2207352.57	414405.69	2207352.57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
100	414400.36	2207349.45	414400.36	2207349.45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
109	414402.17	2207346.55	414402.17	2207346.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105026:19 :							
Система координат МСК-31						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
108	414402.43	2207346.04	414402.43	2207346.04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
107	414404.06	2207343.00	414404.06	2207343.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
106	414405.01	2207341.24	414405.01	2207341.24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105026:19 :							
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			
106	149	5.34	-	-			
149	150	8.41	-	-			
150	151	9.35	-	-			
151	152	13.57	-	-			
152	153	34.58	-	-			
153	154	24.05	-	-			
154	155	7.88	-	-			
155	156	5.65	-	-			
156	157	14.54	-	-			
157	158	6.69	-	-			
158	159	14.94	-	-			
159	160	0.44	-	-			
160	100	6.18	-	-			
100	109	3.42	-	-			
109	108	0.57	-	-			
108	107	3.45	-	-			
107	106	2.00	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105026:19 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 309642, Белгородская область, район Новооскольский, город Новый Оскол, улица Мира, дом 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1342 ± 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1342} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1342
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:1105026:19 :		
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 31:19:1105026:36 :

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
161	414438.87	2207394.28	414438.87	2207394.28	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
162	414432.48	2207389.62	414432.48	2207389.62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
163	414427.46	2207386.29	414427.46	2207386.29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
156	414436.57	2207372.10	414436.57	2207372.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
155	414441.21	2207375.32	414441.21	2207375.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
164	414477.37	2207397.75	414477.35	2207397.78	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
165	414493.73	2207408.96	414493.71	2207408.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
118	414507.59	2207417.63	414507.59	2207417.63	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
166	414507.09	2207418.50	414507.09	2207418.50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
167	414503.75	2207424.40	414503.75	2207424.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
168	414501.63	2207428.14	414501.63	2207428.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
169	414505.05	2207430.07	414505.05	2207430.07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
170	414503.12	2207433.47	414503.12	2207433.47	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
171	414499.70	2207431.60	414499.70	2207431.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
172	414498.94	2207432.96	414498.94	2207432.96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105026:36 :							
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
161	414438.87	2207394.28	414438.87	2207394.28	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105026:36 :							
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			
161	162	7.91	-	-			
162	163	6.02	-	-			
163	156	16.86	-	-			
156	155	5.65	-	-			
155	164	42.55	-	-			
164	165	19.83	-	-			
165	118	16.35	-	-			
118	166	1.00	-	-			
166	167	6.78	-	-			
167	168	4.30	-	-			
168	169	3.93	-	-			
169	170	3.91	-	-			
170	171	3.90	-	-			
171	172	1.56	-	-			
172	161	71.45	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105026:36 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, 309642, Белгородская область, район Новооскольский, город Новый Оскол, улица Васильченко, дом 8		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105026:36 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1498 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1498} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:1105026:36 :		
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 31:19:1105026:43 :

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
173	414526.69	2207388.45	414526.69	2207388.45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
174	414524.82	2207392.56	414524.82	2207392.56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
113	414520.40	2207398.72	414520.40	2207398.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
111	414507.51	2207390.93	414507.51	2207390.93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
128	414502.77	2207387.08	414502.77	2207387.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
127	-	-	414498.81	2207384.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
125	414492.86	2207381.08	414492.86	2207381.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
124	-	-	414486.19	2207377.10	Геодезический метод	0.1	Временный межевой знак
n188У	-	-	414487.34	2207375.05	Геодезический метод	0.1	Временный межевой знак
n189У	-	-	414492.07	2207367.01	Геодезический метод	0.1	Временный межевой знак
175	414498.59	2207371.46	414498.59	2207371.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
176	414500.03	2207372.40	414500.03	2207372.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
177	414507.11	2207377.27	414507.11	2207377.27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
178	414511.98	2207380.70	414511.98	2207380.70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
173	414526.69	2207388.45	414526.69	2207388.45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105026:43 :				
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
173	174	4.52	-	-
174	113	7.58	-	-
113	111	15.06	-	-
111	128	6.11	-	-
128	127	4.63	-	-
127	125	6.95	-	-
125	124	7.77	-	-
124	н188У	2.35	-	-
н188У	н189У	9.33	-	-
н189У	175	7.89	-	-
175	176	1.72	-	-
176	177	8.59	-	-
177	178	5.96	-	-
178	173	16.63	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105026:43 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 309642, Белгородская область, район Новооскольский, город Новый Оскол, улица Васильченко, дом 4/1	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		460 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{460} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		370	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		90	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105026:43 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:1105026:43 :

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 31:19:1105026:44 :

Система координат МСК-31						Зона № 0	
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
179	414329.61	2207433.15	414329.61	2207433.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
180	414331.04	2207433.91	414331.04	2207433.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
181	414335.63	2207436.58	414335.63	2207436.58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
182	414345.03	2207442.41	414345.03	2207442.41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
183	414372.41	2207459.14	414372.41	2207459.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
58	414419.09	2207486.09	414419.09	2207486.09	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
57	-	-	414428.34	2207490.67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
184	414413.68	2207495.11	414422.19	2207501.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
n19У	-	-	414419.40	2207499.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
185	414412.84	2207494.57	-	-	-	0.3	-
186	414412.24	2207495.37	414412.24	2207495.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
187	414367.42	2207466.62	414367.42	2207466.62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
188	414341.45	2207449.26	414341.45	2207449.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
189	414327.32	2207440.68	414327.32	2207440.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
190	414325.80	2207439.67	414325.80	2207439.67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105026:44 :							
Система координат МСК-31							Зона № 0
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
179	414329.61	2207433.15	414329.61	2207433.15	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105026:44 :							
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			
179	180	1.62	-	-			
180	181	5.31	-	-			
181	182	11.06	-	-			
182	183	32.09	-	-			
183	58	53.90	-	-			
58	57	10.32	-	-			
57	184	12.61	-	-			
184	н19У	3.30	-	-			
н19У	186	8.48	-	-			
186	187	53.25	-	-			
187	188	31.24	-	-			
188	189	16.53	-	-			
189	190	1.82	-	-			
190	179	7.55	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105026:44 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 309642, Белгородская область, район Новооскольский, город Новый Оскол, улица Мира, дом 23			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²			1086 ± 12			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105026:44 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1086} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	958
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	128
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:1105026:44 :		
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 31:19:1105026:27 :

Система координат МСК-31					Зона № 0		
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
186	414412.24	2207495.37	414412.24	2207495.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
191	414418.83	2207500.53	414419.40	2207499.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
192	414413.17	2207509.51	414413.17	2207509.51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
193	414351.42	2207468.67	414351.42	2207468.67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
194	414349.34	2207466.86	414349.34	2207466.86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
195	414321.40	2207451.30	414321.40	2207451.30	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
196	414323.36	2207447.36	414323.36	2207447.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
189	414327.32	2207440.68	414327.32	2207440.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
188	414341.45	2207449.26	414341.45	2207449.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
187	414367.42	2207466.62	414367.42	2207466.62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
186	414412.24	2207495.37	414412.24	2207495.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105026:27 :

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
186	191	8.48	-	-
191	192	11.44	-	-
192	193	74.03	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105026:27 :				
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
193	194	2.76	-	-
194	195	31.98	-	-
195	196	4.40	-	-
196	189	7.77	-	-
189	188	16.53	-	-
188	187	31.24	-	-
187	186	53.25	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105026:27 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 309642, Белгородская область, район Новооскольский, город Новый Оскол, улица Мира, дом 25	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1205 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1205} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1201	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		4	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		31:19:1105026:465	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:1105026:27 :				
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 31:19:1105026:5 :

Система координат МСК-31					Зона № 0		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
197	414297.82	2207494.89	414297.82	2207494.89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
198	414321.78	2207509.12	414321.78	2207509.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
199	414338.21	2207520.50	414338.21	2207520.50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
25	414380.19	2207549.01	414380.19	2207549.01	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
24	-	-	414385.88	2207553.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
23	-	-	414381.55	2207560.54	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
15	414376.66	2207557.65	414376.66	2207557.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
27	414331.21	2207533.04	414331.21	2207533.04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
40	414314.31	2207523.72	414314.31	2207523.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
39	414297.16	2207513.91	414297.16	2207513.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
38	414289.05	2207509.60	414289.05	2207509.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
200	414293.36	2207501.99	414293.36	2207501.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
197	414297.82	2207494.89	414297.82	2207494.89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105026:5 :				
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
197	198	27.87	-	-
198	199	19.99	-	-
199	25	50.75	-	-
25	24	7.01	-	-
24	23	8.61	-	-
23	15	5.68	-	-
15	27	51.69	-	-
27	40	19.30	-	-
40	39	19.76	-	-
39	38	9.18	-	-
38	200	8.75	-	-
200	197	8.38	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105026:5 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 309642, Белгородская область, район Новооскольский, город Новый Оскол, улица Мира, дом 35	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1435 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1435} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1379	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		56	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		31:19:1105026:129	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:1105026:5 :

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 31:19:1105026:18 :

Система координат МСК-31

Зона № 0

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
201	414479.55	2207349.68	414479.55	2207349.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
86	-	-	414496.40	2207360.39	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н189У	-	-	414492.07	2207367.01	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н188У	-	-	414487.34	2207375.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
202	414469.02	2207363.64	414468.64	2207364.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
153	414461.19	2207359.42	414461.19	2207359.42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
152	414431.59	2207341.54	414431.59	2207341.54	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
151	414420.00	2207334.49	414420.00	2207334.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
150	414412.11	2207329.47	414412.11	2207329.47	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
203	414405.54	2207325.08	414405.54	2207325.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
204	414415.78	2207309.09	414415.78	2207309.09	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
205	414422.72	2207313.92	414422.72	2207313.92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
87	414458.08	2207336.02	414458.08	2207336.02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
201	414479.55	2207349.68	414479.55	2207349.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105026:18 :				
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
201	86	19.97	-	-
86	н189У	7.91	-	-
н189У	н188У	9.33	-	-
н188У	202	21.64	-	-
202	153	8.82	-	-
153	152	34.58	-	-
152	151	13.57	-	-
151	150	9.35	-	-
150	203	7.90	-	-
203	204	18.99	-	-
204	205	8.46	-	-
205	87	41.70	-	-
87	201	25.45	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105026:18 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, район Новооскольский, город Новый Оскол, улица Мира	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1755 ± 15	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1755} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1387	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		368	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		31:19:1105026:202	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105026:18 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:1105026:18 :

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 31:19:1105026:2 :

Система координат МСК-31

Зона № 0

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
173	414526.69	2207388.45	414526.69	2207388.45	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
178	414511.98	2207380.70	414511.98	2207380.70	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
177	414507.11	2207377.27	414507.11	2207377.27	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
176	414500.03	2207372.40	414500.03	2207372.40	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
175	-	-	414498.59	2207371.46	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н189У	-	-	414492.07	2207367.01	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
86	-	-	414496.40	2207360.39	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н28У	-	-	414499.98	2207353.94	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
206	414507.86	2207360.40	414507.86	2207360.40	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
207	414521.10	2207370.05	414521.10	2207370.05	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
208	414531.02	2207376.44	414531.02	2207376.44	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
209	414530.05	2207378.59	414530.05	2207378.59	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
210	414530.97	2207378.94	414530.97	2207378.94	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
173	414526.69	2207388.45	414526.69	2207388.45	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105026:2 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
173	178	16.63	-	-
178	177	5.96	-	-
177	176	8.59	-	-
176	175	1.72	-	-
175	н189У	7.89	-	-
н189У	86	7.91	-	-
86	н28У	7.38	-	-
н28У	206	10.19	-	-
206	207	16.38	-	-
207	208	11.80	-	-
208	209	2.36	-	-
209	210	0.98	-	-
210	173	10.43	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105026:2 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 309642, Белгородская область, район Новооскольский, город Новый Оскол, улица Васильченко, дом 4	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		553 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{553} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		410	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		143	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		31:19:1105020:54	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105026:2 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:1105026:2 :

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 31:19:1105026:32 :

Система координат МСК-31

Зона № 0

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
134	414490.29	2207448.02	414490.29	2207448.02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
133	414473.09	2207436.21	414473.09	2207436.21	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
148	-	-	414458.22	2207424.78	Геодезический метод	0.1	Временный межевой знак
147	414444.26	2207414.02	414444.26	2207414.02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
146	414431.79	2207404.80	414431.79	2207404.80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
145	-	-	414418.46	2207395.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н217У	-	-	414420.47	2207393.09	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
211	414433.62	2207402.01	414433.62	2207402.01	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
212	414475.53	2207427.47	414475.53	2207427.47	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
213	414477.74	2207429.09	414477.74	2207429.09	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
214	414496.12	2207441.37	414496.12	2207441.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
215	414495.36	2207442.74	414495.36	2207442.74	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
216	414492.03	2207448.57	414492.03	2207448.57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
217	414491.83	2207448.96	414491.83	2207448.96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
134	414490.29	2207448.02	414490.29	2207448.02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105026:32 :				
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
134	133	20.86	-	-
133	148	18.76	-	-
148	147	17.63	-	-
147	146	15.51	-	-
146	145	16.52	-	-
145	н217У	2.81	-	-
н217У	211	15.89	-	-
211	212	49.04	-	-
212	213	2.74	-	-
213	214	22.10	-	-
214	215	1.57	-	-
215	216	6.71	-	-
216	217	0.44	-	-
217	134	1.80	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105026:32 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, район Новооскольский, город Новый Оскол, улица Васильченко	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		550 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{550} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		500	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		50	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		31:19:1105020:15	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105026:32 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:1105026:32 :

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 31:19:1105026:33 :

Система координат МСК-31					Зона № 0		
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
211	414433.62	2207402.01	414433.62	2207402.01	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н217У	-	-	414420.47	2207393.09	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
163	-	-	414427.46	2207386.29	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
162	-	-	414432.48	2207389.62	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
161	414438.87	2207394.28	414438.87	2207394.28	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
218	414500.21	2207433.81	414500.21	2207433.81	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
214	414496.12	2207441.37	414496.12	2207441.37	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
213	414477.74	2207429.09	414477.74	2207429.09	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
212	414475.53	2207427.47	414475.53	2207427.47	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
211	414433.62	2207402.01	414433.62	2207402.01	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105026:33 :

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
211	н217У	15.89	-	-
н217У	163	9.75	-	-
163	162	6.02	-	-
162	161	7.91	-	-
161	218	72.97	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105026:33 :				
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	214	8.60	-	-
214	213	22.10	-	-
213	212	2.74	-	-
212	211	49.04	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105026:33 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, район Новооскольский, город Новый Оскол, улица Васильченко	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		772 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{772} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		630	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		142	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		31:19:1105020:15	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:1105026:33 :				
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 31:19:1105026:21 :

Система координат МСК-31					Зона № 0		
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
156	414436.57	2207372.10	414436.57	2207372.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
163	414427.46	2207386.29	414427.46	2207386.29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н217У	-	-	414420.47	2207393.09	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
145	414418.46	2207395.05	414418.46	2207395.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
144	414390.43	2207377.55	414390.43	2207377.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
143	414387.15	2207375.48	414387.15	2207375.48	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
142	414369.54	2207365.93	414369.54	2207365.93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
219	414370.95	2207363.87	414370.95	2207363.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
220	414373.30	2207360.15	414373.30	2207360.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
221	414374.91	2207357.97	414374.91	2207357.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
222	414402.09	2207377.44	414402.09	2207377.44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
223	414409.02	2207367.44	414409.02	2207367.44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
224	414414.04	2207360.44	414414.04	2207360.44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
225	414416.94	2207361.63	414416.94	2207361.63	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
226	414417.56	2207360.59	414417.56	2207360.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105026:21 :

Система координат МСК-31						Зона № 0	
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
158	414418.40	2207361.13	414418.40	2207361.13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
157	414424.01	2207364.78	414424.01	2207364.78	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
156	414436.57	2207372.10	414436.57	2207372.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105026:21 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
156	163	16.86	-	-
163	н217У	9.75	-	-
н217У	145	2.81	-	-
145	144	33.04	-	-
144	143	3.88	-	-
143	142	20.03	-	-
142	219	2.50	-	-
219	220	4.40	-	-
220	221	2.71	-	-
221	222	33.43	-	-
222	223	12.17	-	-
223	224	8.61	-	-
224	225	3.13	-	-
225	226	1.21	-	-
226	158	1.00	-	-
158	157	6.69	-	-
157	156	14.54	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105026:21 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Новооскольский, город Новый Оскол, улица Мира
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	978 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{978} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	978
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения жилого дома ихозпостроек
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:1105026:21 :		
1.	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:19:1105020:64 :

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	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
н580	-	-	-	414534.20	2207370.10	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н590	-	-	-	414522.00	2207363.20	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н600	-	-	-	414523.80	2207360.00	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н610	-	-	-	414525.20	2207360.80	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н620	-	-	-	414527.30	2207357.20	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н630	-	-	-	414530.20	2207358.80	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н640	-	-	-	414530.00	2207359.10	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н650	-	-	-	414537.84	2207363.46	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н580	-	-	-	414534.20	2207370.10	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:19:1105020:64 :

№ 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	31:19:1105026:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1105026, 31:19:1105020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Новооскольский, город Новый Оскол, улица Васильченко, дом 2

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:19:1105020:64 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1105020:64 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:19:1105020:140 :

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	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
н66О	-	-	-	414496.80	2207411.50	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н67О	-	-	-	414507.29	2207418.12	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н68О	-	-	-	414503.93	2207423.89	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н69О	-	-	-	414493.20	2207417.20	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н66О	-	-	-	414496.80	2207411.50	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:19:1105020:140 :

№ 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	31:19:1105026:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1105026, 31:19:1105020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Новооскольский, город Новый Оскол, улица Васильченко, дом 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1105020:140 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:19:1105020:103 :

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	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
н700	-	-	-	414507.90	2207401.20	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н710	-	-	-	414515.21	2207407.75	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н720	-	-	-	414510.63	2207412.90	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н730	-	-	-	414502.10	2207405.30	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н740	-	-	-	414504.20	2207402.90	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н750	-	-	-	414505.40	2207404.00	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н700	-	-	-	414507.90	2207401.20	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:19:1105020:103 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1105026:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1105026, 31:19:1105020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Новооскольский, город Новый Оскол, улица Васильченко, дом 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 31:19:1105020:103 :

1.

-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:19:1105020:23 :

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	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
н760	-	-	-	414512.12	2207384.14	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н770	-	-	-	414512.97	2207384.65	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н780	-	-	-	414514.01	2207383.03	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н790	-	-	-	414515.31	2207383.89	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н800	-	-	-	414514.28	2207385.43	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н810	-	-	-	414522.91	2207390.81	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н820	-	-	-	414519.06	2207396.87	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н830	-	-	-	414510.54	2207391.58	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н840	-	-	-	414511.22	2207390.49	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н850	-	-	-	414509.05	2207389.12	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н760	-	-	-	414512.12	2207384.14	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:19:1105020:23 :

№ 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	31:19:1105026:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1105026, 31:19:1105020

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:19:1105020:23 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Новооскольский, город Новый Оскол, улица Васильченко, дом 4/1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1105020:23 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:19:1105020:54 :**

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н860	-	-	-	414520.08	2207373.36	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н870	-	-	-	414528.39	2207377.71	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н880	-	-	-	414525.55	2207383.11	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н890	-	-	-	414524.20	2207382.40	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н900	-	-	-	414523.76	2207383.33	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н910	-	-	-	414521.99	2207382.35	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н920	-	-	-	414523.15	2207380.27	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н930	-	-	-	414517.95	2207377.41	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н860	-	-	-	414520.08	2207373.36	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:19:1105020:54 :**

№ 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	31:19:1105026:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1105026, 31:19:1105020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Новооскольский, город Новый Оскол, улица Васильченко, дом 4

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:19:1105020:54 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1105020:54 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:19:1105020:15 :

Система координат МСК-31							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	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
н940	-	-	-	414487.40	2207433.00	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н950	-	-	-	414496.27	2207438.24	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н960	-	-	-	414490.85	2207447.39	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н970	-	-	-	414482.00	2207442.20	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н940	-	-	-	414487.40	2207433.00	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:19:1105020:15 :

№ 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	31:19:1105026:32, 31:19:1105026:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1105026, 31:19:1105020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Новооскольский, город Новый Оскол, улица Васильченко, дом 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 31:19:1105020:15 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:19:1105020:93 :

Система координат МСК-31							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	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
н98О	-	-	-	414481.10	2207447.30	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н99О	-	-	-	414488.54	2207451.58	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н100О	-	-	-	414483.95	2207459.65	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н101О	-	-	-	414476.50	2207455.40	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н98О	-	-	-	414481.10	2207447.30	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:19:1105020:93 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1105026:466
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1105026, 31:19:1105020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Новооскольский, город Новый Оскол, улица Васильченко, дом 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1105020:93 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:19:1105020:50 :

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	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
н102О	-	-	-	414465.70	2207474.30	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н9О	-	-	-	414473.03	2207478.42	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н10О	-	-	-	414469.04	2207485.43	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н103О	-	-	-	414465.30	2207483.30	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н104О	-	-	-	414464.70	2207484.40	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н105О	-	-	-	414461.10	2207482.40	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н102О	-	-	-	414465.70	2207474.30	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:19:1105020:50 :

№ 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	31:19:1105026:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1105026, 31:19:1105020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Новооскольский, город Новый Оскол, улица Васильченко, дом 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 31:19:1105020:50 :

1.

-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:19:1105020:95 :

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	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
n106O	-	-	-	414461.27	2207495.29	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
54	-	-	-	414458.48	2207500.40	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
n107O	-	-	-	414451.70	2207496.70	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
n108O	-	-	-	414452.70	2207494.90	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
n109O	-	-	-	414454.20	2207495.70	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
n110O	-	-	-	414456.10	2207492.40	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
n106O	-	-	-	414461.27	2207495.29	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:19:1105020:95 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1105026:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1105026, 31:19:1105020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Новооскольский, город Новый Оскол, улица Васильченко, дом 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 31:19:1105020:95 :

1.

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:19:1105026:230 :**

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н111О	-	-	-	414467.00	2207326.50	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
90	-	-	-	414474.62	2207331.11	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н112О	-	-	-	414470.10	2207338.60	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н113О	-	-	-	414469.70	2207338.40	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н114О	-	-	-	414468.70	2207340.40	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н115О	-	-	-	414464.50	2207337.90	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н116О	-	-	-	414465.70	2207336.00	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н117О	-	-	-	414462.40	2207334.00	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н111О	-	-	-	414467.00	2207326.50	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:19:1105026:230 :**

№ 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	31:19:1105026:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1105026
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Новооскольский, город Новый Оскол, улица Мира, дом 3

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:19:1105026:230 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1105026:230 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:19:1105026:303 :

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	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
n118O	-	-	-	414333.80	2207468.20	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
n119O	-	-	-	414343.40	2207473.40	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
n120O	-	-	-	414339.90	2207479.70	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
n121O	-	-	-	414330.30	2207474.40	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
n118O	-	-	-	414333.80	2207468.20	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:19:1105026:303 :

№ 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	31:19:1105026:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1105026
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Новооскольский, город Новый Оскол, улица Мира, дом 27
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 31:19:1105026:303 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:19:1105026:139 :

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	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
n122O	-	-	-	414439.50	2207302.40	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
n123O	-	-	-	414447.30	2207308.90	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
n124O	-	-	-	414442.60	2207314.60	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
n125O	-	-	-	414434.70	2207308.20	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
n122O	-	-	-	414439.50	2207302.40	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:19:1105026:139 :

№ 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	31:19:1105026:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1105026
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Новооскольский, город Новый Оскол, улица Мира, дом 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1105026:139 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:19:1105026:202 :

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	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
н126О	-	-	-	414423.10	2207321.60	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н127О	-	-	-	414433.90	2207329.00	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н128О	-	-	-	414429.40	2207335.60	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н129О	-	-	-	414418.60	2207328.20	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н126О	-	-	-	414423.10	2207321.60	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:19:1105026:202 :

№ 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	31:19:1105026:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1105026
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Новооскольский, город Новый Оскол, улица Мира, дом 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 31:19:1105026:202 :

1. -

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:19:1105026:69 :**

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1300	-	-	-	414411.32	2207330.85	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н1310	-	-	-	414418.93	2207335.81	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н1320	-	-	-	414413.94	2207343.62	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н1330	-	-	-	414412.64	2207342.72	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н1340	-	-	-	414411.74	2207344.22	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н1350	-	-	-	414409.24	2207342.72	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н1360	-	-	-	414410.14	2207341.22	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н1370	-	-	-	414406.53	2207338.83	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н1300	-	-	-	414411.32	2207330.85	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:19:1105026:69 :**

№ 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	31:19:1105026:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1105026
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Новооскольский, город Новый Оскол, улица Мира, дом 7

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:19:1105026:69 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1105026:69 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:19:1105026:48 :

Система координат МСК-31							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	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
n138O	-	-	-	414383.16	2207347.14	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
n139O	-	-	-	414394.88	2207356.27	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
n140O	-	-	-	414390.20	2207362.19	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
n141O	-	-	-	414378.47	2207353.18	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
n138O	-	-	-	414383.16	2207347.14	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:19:1105026:48 :

№ 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	31:19:1105026:325
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1105026
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Новооскольский, город Новый Оскол, улица Мира, дом 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1105026:48 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:19:1105026:173 :

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	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
n142O	-	-	-	414368.33	2207367.26	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
n143O	-	-	-	414375.40	2207371.50	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
n144O	-	-	-	414371.40	2207378.10	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
n145O	-	-	-	414368.40	2207376.30	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
n146O	-	-	-	414369.10	2207375.10	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
n147O	-	-	-	414365.09	2207372.67	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
n142O	-	-	-	414368.33	2207367.26	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:19:1105026:173 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1105026:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1105026
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Новооскольский, город Новый Оскол, улица Мира, дом 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1105026:173 :

1.

-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:19:1105026:112 :

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	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
65	-	-	-	414362.36	2207377.41	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
n148O	-	-	-	414369.73	2207382.10	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
n149O	-	-	-	414364.87	2207389.60	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
72	-	-	-	414357.64	2207384.85	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
65	-	-	-	414362.36	2207377.41	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:19:1105026:112 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1105026:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1105026
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Новооскольский, город Новый Оскол, улица Мира, дом 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1105026:112 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:19:1105026:218 :

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	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
n150O	-	-	-	414360.40	2207394.40	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
n151O	-	-	-	414356.30	2207400.50	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
n31O	-	-	-	414350.08	2207396.36	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
n32O	-	-	-	414354.11	2207390.23	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
n150O	-	-	-	414360.40	2207394.40	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:19:1105026:218 :

№ 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	31:19:1105026:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1105026
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Новооскольский, город Новый Оскол, улица Мира, дом 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1105026:218 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:19:1105026:89 :**

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n152O	-	-	-	414356.09	2207409.32	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
n35O	-	-	-	414363.34	2207413.37	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
n153O	-	-	-	414360.80	2207417.90	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
n154O	-	-	-	414362.90	2207419.10	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
n155O	-	-	-	414360.70	2207422.90	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
n156O	-	-	-	414355.00	2207419.70	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
n157O	-	-	-	414355.50	2207418.90	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
n158O	-	-	-	414351.90	2207416.80	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
n152O	-	-	-	414356.09	2207409.32	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:19:1105026:89 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1105026:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1105026
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Новооскольский, город Новый Оскол, улица Мира, дом 19

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:19:1105026:89 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1105026:89 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:19:1105026:120 :**

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n159O	-	-	-	414339.00	2207420.00	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
n160O	-	-	-	414346.25	2207424.20	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
n161O	-	-	-	414343.05	2207429.75	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
n162O	-	-	-	414345.24	2207430.89	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
n163O	-	-	-	414343.16	2207434.45	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
n164O	-	-	-	414338.81	2207431.97	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
n165O	-	-	-	414339.95	2207430.00	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
n37O	-	-	-	414334.91	2207427.03	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
n159O	-	-	-	414339.00	2207420.00	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:19:1105026:120 :**

№ 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	31:19:1105026:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1105026
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Новооскольский, город Новый Оскол, улица Мира, дом 21

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:19:1105026:120 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1105026:120 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:19:1105026:267 :**

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н520	-	-	-	414313.76	2207466.14	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н1660	-	-	-	414323.30	2207471.50	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н1670	-	-	-	414318.80	2207479.50	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н1680	-	-	-	414316.90	2207478.50	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н1690	-	-	-	414316.00	2207480.10	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н1700	-	-	-	414312.90	2207478.40	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н1710	-	-	-	414314.90	2207475.00	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н510	-	-	-	414310.25	2207472.34	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н520	-	-	-	414313.76	2207466.14	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:19:1105026:267 :**

№ 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	31:19:1105026:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1105026
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Новооскольский, город Новый Оскол, улица Мира, дом 29

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:19:1105026:267 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1105026:267 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:19:1105026:49 :

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	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
н172О	-	-	-	414307.05	2207477.78	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н173О	-	-	-	414313.31	2207481.21	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н174О	-	-	-	414311.61	2207484.31	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н175О	-	-	-	414313.21	2207485.21	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н176О	-	-	-	414311.41	2207488.31	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н177О	-	-	-	414303.65	2207484.03	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н172О	-	-	-	414307.05	2207477.78	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:19:1105026:49 :

№ 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	31:19:1105026:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1105026
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Новооскольский, город Новый Оскол, улица Мира, дом 31
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1105026:49 :

1.

-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:19:1105026:129 :

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	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
н1780	-	-	-	414295.13	2207500.12	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н1790	-	-	-	414303.04	2207504.95	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н1800	-	-	-	414297.42	2207514.04	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$
38	-	-	-	414289.05	2207509.60	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н1780	-	-	-	414295.13	2207500.12	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:19:1105026:129 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1105026:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1105026
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Новооскольский, город Новый Оскол, улица Мира, дом 35
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 31:19:1105026:129 :

1. -

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:19:1105026:269 :**

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n181O	-	-	-	414283.66	2207519.27	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$
n182O	-	-	-	414287.30	2207521.30	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$
n183O	-	-	-	414287.51	2207520.87	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$
n184O	-	-	-	414293.80	2207524.40	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$
n185O	-	-	-	414292.30	2207527.10	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$
n186O	-	-	-	414290.10	2207525.80	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$
n187O	-	-	-	414287.82	2207530.28	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$
34	-	-	-	414279.95	2207525.95	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$
n181O	-	-	-	414283.66	2207519.27	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:19:1105026:269 :**

№ 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	31:19:1105026:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1105026
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Новооскольский, город Новый Оскол, улица Мира, дом 37

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:19:1105026:269 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1105026:269 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:19:1105020:19 :**

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1900	-	-	-	414446.17	2207503.60	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н1910	-	-	-	414453.97	2207508.30	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н1920	-	-	-	414449.47	2207515.60	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н1930	-	-	-	414445.47	2207513.20	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н1940	-	-	-	414444.57	2207514.70	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н1950	-	-	-	414442.57	2207513.50	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н1960	-	-	-	414443.47	2207512.00	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н1970	-	-	-	414441.77	2207510.90	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н1900	-	-	-	414446.17	2207503.60	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:19:1105020:19 :**

№ 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	31:19:1105026:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1105020, 31:19:1105026
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Новооскольский, город Новый Оскол, улица Васильченко, дом 18

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:19:1105020:19 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1105020:19 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:19:1105020:66 :

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	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
n198O	-	-	-	414403.27	2207573.40	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$
n199O	-	-	-	414411.27	2207577.80	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$
n200O	-	-	-	414405.67	2207588.10	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$
n201O	-	-	-	414401.77	2207586.00	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$
n202O	-	-	-	414404.17	2207581.60	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$
n203O	-	-	-	414400.07	2207579.30	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$
n198O	-	-	-	414403.27	2207573.40	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:19:1105020:66 :

№ 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	31:19:1105026:15, 31:19:1105026:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1105020, 31:19:1105026
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Новооскольский, город Новый Оскол, улица Васильченко, дом 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	Белгородская область, г. Новый Оскол, ул. Васильченко, д. 28
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1105020:66 :

1.

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:19:1105020:110 :**

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н204О	-	-	-	414437.87	2207514.80	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н205О	-	-	-	414446.47	2207520.20	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н206О	-	-	-	414440.97	2207528.80	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н207О	-	-	-	414435.47	2207525.40	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н208О	-	-	-	414434.57	2207526.80	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н209О	-	-	-	414432.87	2207525.70	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н210О	-	-	-	414433.77	2207524.30	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н211О	-	-	-	414432.47	2207523.40	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н204О	-	-	-	414437.87	2207514.80	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:19:1105020:110 :**

№ 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	31:19:1105026:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1105020, 31:19:1105026
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Новооскольский, город Новый Оскол, улица Васильченко, дом 20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:19:1105020:110 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1105020:110 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:19:1105020:134 :

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	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
84	-	-	-	414430.97	2207528.05	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$
n212O	-	-	-	414438.71	2207532.73	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$
n213O	-	-	-	414434.41	2207539.96	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$
n214O	-	-	-	414432.38	2207538.71	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$
n215O	-	-	-	414431.23	2207540.55	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$
n216O	-	-	-	414425.43	2207537.11	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$
84	-	-	-	414430.97	2207528.05	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:19:1105020:134 :

№ 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	31:19:1105026:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1105020, 31:19:1105026
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Новооскольский, город Новый Оскол, улица Васильченко, дом 22
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Белгородская область, г. Новый Оскол, ул. Васильченко, д. 22
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1105020:134 :

1.

-

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2100

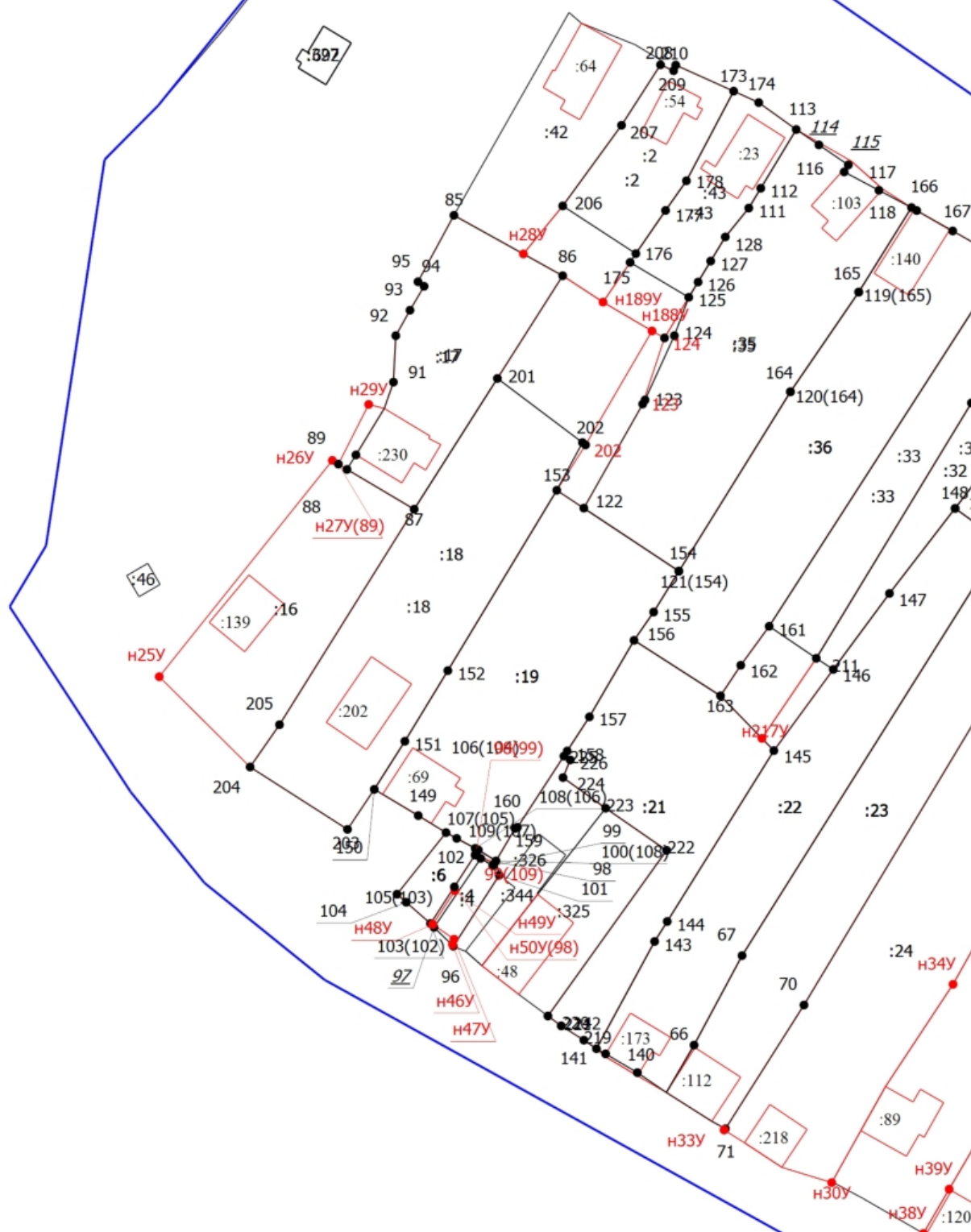
Условные обозначения

— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- g - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- :8 - Уточняемый земельный участок
- :251 - Кадастровый номер здания
- :64 - Уточняемое здание
- :465 (1) - Обозначение контура здания
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- - Линия 0.4
- 31:19:1105026 - Номер кадастрового квартала
- :410 (13) - Обозначение контура земельного участка
- - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

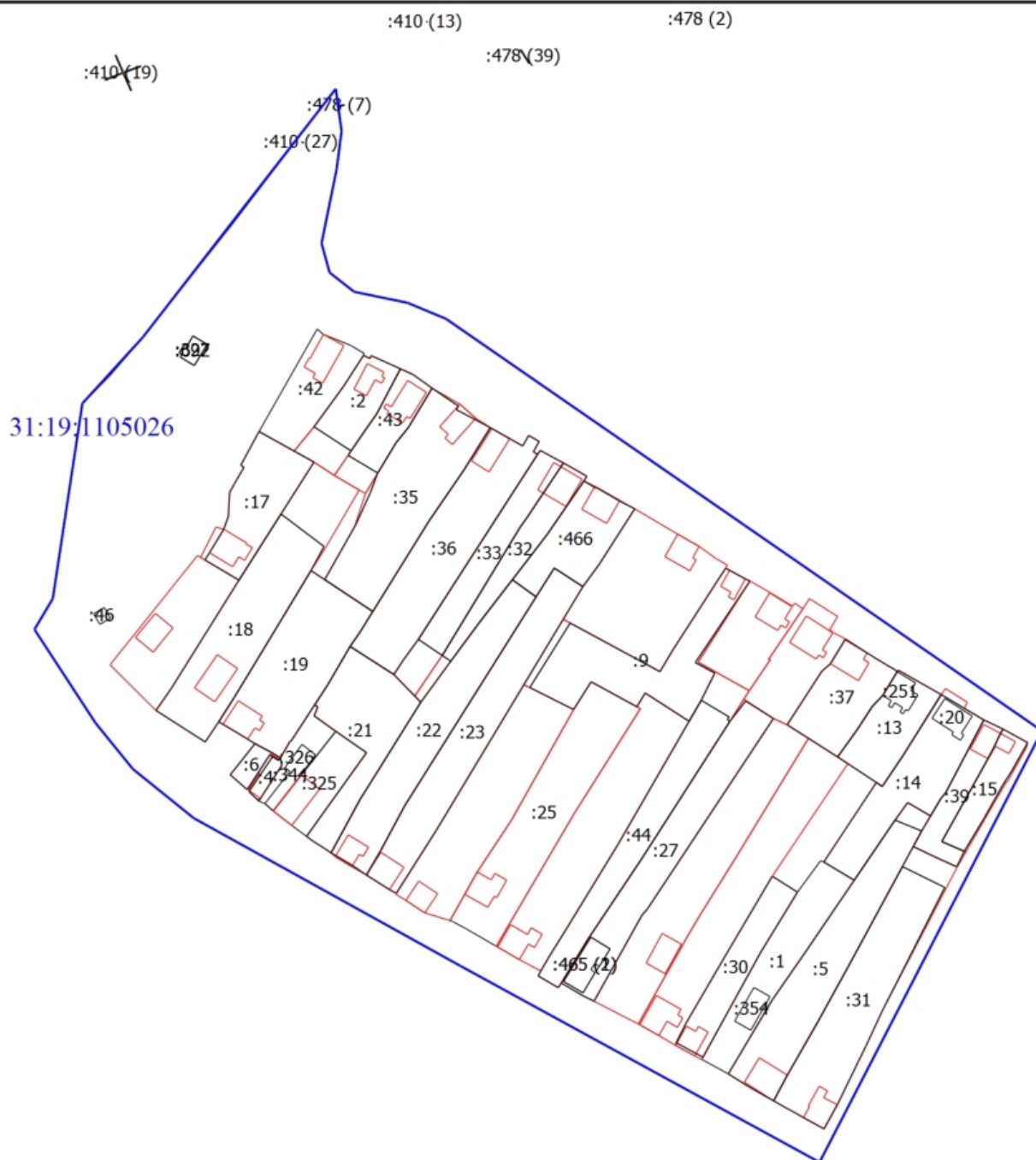
Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- g - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :2 - Кадастровый номер земельного участка
- :16 - Уточняемый земельный участок
- :692 - Кадастровый номер здания
- :64 - Уточняемое здание
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- - Линия 0.4
- :64 -

Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- g - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1Y - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- :8 - Уточняемый земельный участок
- :251 - Кадастровый номер здания
- :140 - Уточняемое здание
- :465 (1) - Обозначение контура здания
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- - Линия 0.4
- - Линия 0.2
- - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии
- :66 -

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2100

Условные обозначения


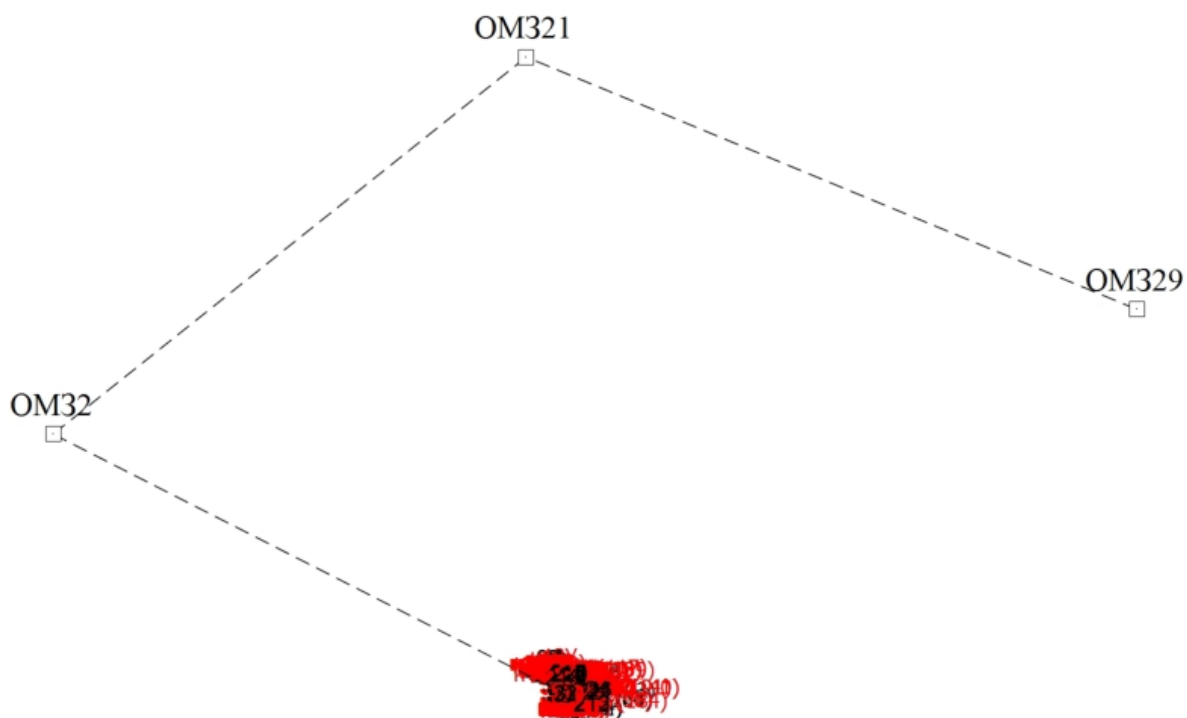
 - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- g - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- :8 - Уточняемый земельный участок
- :251 - Кадастровый номер здания
- :64 - Уточняемое здание
- :465 (1) - Обозначение контура здания
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- - Линия 0.4
- 31:19:1105026 - Номер кадастрового квартала
- :410 (13) - Обозначение контура земельного участка
- - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии

Схема геодезических построений



Масштаб 1:377000

Условные обозначения

— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

Схема геодезических построений

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- g - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :8 - Уточняемый земельный участок
- :64 - Уточняемое здание
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- - Схематическое направление при проведении кадастровых работ
- OM32 - Обозначение пункта ГГС



Лист электронных подписей документа