

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 31:19:1105022, 31:19:1105022

(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: договор, "18" марта 2024 г. , 21/09

3. Дата подготовки карты-плана территории: "20" 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 31:19:1105022	-
2	Кадастровая выписка	15.05.2024	КУВИ- 001/2024- 132653309	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1105024:70	-
3	Кадастровая выписка	16.05.2024	КУВИ- 001/2024- 133242344	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1105024:159	-
4	Кадастровая выписка	16.05.2024	КУВИ- 001/2024- 133242344	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1105024:159	-

7. Пояснения к карте-плану территории

1. уточняемых земельных участков - 3 исправляемых земельных участков - 5 уточняемых ОКС -14 исправляемых ОКС -1

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105022:3 :

Система координат МСК-31, зона 2						Зона №2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н2У	-	-	414694.32	2207995.11	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н3У	-	-	414686.00	2207999.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н4У	-	-	414677.08	2208005.29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н5У	-	-	414616.87	2207903.85	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н6У	-	-	414632.84	2207894.61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н7У	-	-	414641.89	2207908.13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н8У	-	-	414671.76	2207956.86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н9У	-	-	414672.60	2207957.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н10У	-	-	414684.95	2207978.80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н11У	-	-	414694.18	2207994.88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н2У	-	-	414694.32	2207995.11	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105022:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2У	н3У	9.64	-	-
н3У	н4У	10.39	-	-
н4У	н5У	117.96	-	-
н5У	н6У	18.45	-	-
н6У	н7У	16.27	-	-
н7У	н8У	57.16	-	-
н8У	н9У	1.05	-	-
н9У	н10У	24.63	-	-
н10У	н11У	18.54	-	-
н11У	н2У	0.27	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105022:3 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2337 \pm 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2337} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	137
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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	31:19:1105022:33
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 31:19:1105022:3 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105022:4 :

Система координат МСК-31, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н4У	-	-	414677.08	2208005.29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н12У	-	-	414668.40	2208010.81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н13У	-	-	414659.84	2208015.39	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н14У	-	-	414645.63	2207991.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н15У	-	-	414636.39	2207975.80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н16У	-	-	414599.62	2207914.04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н5У	-	-	414616.87	2207903.85	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н4У	-	-	414677.08	2208005.29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105022:4 :

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
н4У	н12У	10.29	-	-
н12У	н13У	9.71	-	-
н13У	н14У	27.61	-	-
н14У	н15У	18.41	-	-
н15У	н16У	71.88	-	-
н16У	н5У	20.03	-	-
н5У	н4У	117.96	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105022:4 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105022:4 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2363 \pm 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2363} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2080
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	283
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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	31:19:1105022:41
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 31:19:1105022:4 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105022:5 :

Система координат МСК-31, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н17У	-	-	414737.70	2207968.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н18У	-	-	414728.70	2207974.50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н19У	-	-	414720.21	2207979.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н20У	-	-	414716.39	2207981.82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н21У	-	-	414717.47	2207984.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н22У	-	-	414714.04	2207986.44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н23У	-	-	414712.61	2207984.09	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н24У	-	-	414711.16	2207984.94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н25У	-	-	414706.09	2207975.94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н26У	-	-	414705.03	2207974.79	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н27У	-	-	414699.82	2207965.86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н28У	-	-	414688.75	2207947.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н29У	-	-	414658.39	2207897.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н30У	-	-	414678.32	2207883.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н31У	-	-	414711.65	2207934.11	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н32У	-	-	414717.11	2207942.22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н33У	-	-	414718.49	2207941.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н17У	-	-	414737.70	2207968.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105022:5 :

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
н17У	н18У	10.56	-	-
н18У	н19У	9.92	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105022:5 :				
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
н19У	н20У	4.40	-	-
н20У	н21У	2.88	-	-
н21У	н22У	3.95	-	-
н22У	н23У	2.75	-	-
н23У	н24У	1.68	-	-
н24У	н25У	10.33	-	-
н25У	н26У	1.56	-	-
н26У	н27У	10.34	-	-
н27У	н28У	21.45	-	-
н28У	н29У	58.59	-	-
н29У	н30У	24.49	-	-
н30У	н31У	60.90	-	-
н31У	н32У	9.78	-	-
н32У	н33У	1.63	-	-
н33У	н17У	33.65	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105022:5 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2800 \pm 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2800} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2800
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
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	31:19:1105022:30

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105022:5 :

№ 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 31:19:1105022:5 :

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 31:19:1105022:21 :

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
						-	
1	414889.00	2207880.32	414889.00	2207880.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
2	414875.84	2207855.91	414875.84	2207855.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
3	414852.79	2207816.08	414852.79	2207816.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
4	414831.18	2207778.61	414831.18	2207778.61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
5	414850.89	2207778.56	414850.89	2207778.56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
6	414890.63	2207845.41	414890.63	2207845.41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
7	414901.80	2207864.08	414901.80	2207864.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
8	414905.48	2207869.78	414905.48	2207869.78	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
n1У	-	-	414907.31	2207872.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
9	414897.41	2207874.30	414898.80	2207877.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
10	414897.84	2207875.31	414897.40	2207875.51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
11	414892.99	2207877.92	414892.99	2207877.92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
12	414889.26	2207880.02	414889.26	2207880.02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
1	414889.00	2207880.32	414889.00	2207880.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105022:21 :				
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
1	2	27.73	-	-
2	3	46.02	-	-
3	4	43.25	-	-
4	5	19.71	-	-
5	6	77.77	-	-
6	7	21.76	-	-
7	8	6.78	-	-
8	н1У	3.69	-	-
н1У	9	9.80	-	-
9	10	2.72	-	-
10	11	5.03	-	-
11	12	4.28	-	-
12	1	0.40	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105022:21 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		2029 ± 16	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2029} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		1993	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		36	
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		31:19:1105024:159	
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 31:19:1105022:21 :

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 31:19:1105022:1 :

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
						-	
13	414927.82	2207856.56	414927.82	2207856.56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
14	414927.16	2207856.99	414927.16	2207856.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
15	414921.05	2207860.75	414921.05	2207860.75	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
16	414915.30	2207863.99	414915.30	2207863.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
17	414916.69	2207866.79	414916.69	2207866.79	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
18	414907.63	2207872.54	414907.31	2207872.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
8	414905.48	2207869.78	414905.48	2207869.78	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
7	414901.80	2207864.08	414901.80	2207864.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
6	414890.63	2207845.41	414890.63	2207845.41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
5	414850.89	2207778.56	414850.89	2207778.56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
19	414869.57	2207771.22	414869.57	2207771.22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
20	414900.06	2207817.41	414900.06	2207817.41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
21	414907.43	2207830.25	414907.43	2207830.25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
22	414915.85	2207838.00	414915.85	2207838.00	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 31:19:1105022:1 :							
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
23	414918.42	2207841.36	414918.42	2207841.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
24	414924.59	2207851.52	414924.59	2207851.52	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
13	414927.82	2207856.56	414927.82	2207856.56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105022:1 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
13	14	0.79	-	-			
14	15	7.17	-	-			
15	16	6.60	-	-			
16	17	3.13	-	-			
17	18	11.24	-	-			
18	8	3.69	-	-			
8	7	6.78	-	-			
7	6	21.76	-	-			
6	5	77.77	-	-			
5	19	20.07	-	-			
19	20	55.35	-	-			
20	21	14.80	-	-			
21	22	11.44	-	-			
22	23	4.23	-	-			
23	24	11.89	-	-			
24	13	5.99	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105022:1 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105022:1 :		
№ п/п	Наименование характеристики	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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2402 ± 17
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2402} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2400
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	31:19:1105024:159
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 31:19:1105022:1 :		
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 31:19:1105022:6 :

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
						-	
25	414660.18	2208015.99	414660.18	2208015.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
26	414643.12	2208026.22	414643.12	2208026.22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
27	414587.56	2207931.85	414582.63	2207923.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н34У	-	-	414599.06	2207913.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
28	414599.49	2207910.91	414599.62	2207914.04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н15У	-	-	414636.39	2207975.80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н14У	-	-	414645.63	2207991.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н13У	-	-	414659.84	2208015.39	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
25	414660.18	2208015.99	414660.18	2208015.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105022:6 :

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
25	26	19.89	-	-
26	27	119.09	-	-
27	н34У	19.51	-	-
н34У	28	1.08	-	-
28	н15У	71.88	-	-
н15У	н14У	18.41	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105022:6 :				
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
н14У	н13У	27.61	-	-
н13У	25	0.69	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105022:6 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		2352 ± 17	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2352} = 17$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		2352	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		-	
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		31:19:1105022:31	
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 31:19:1105022:6 :				
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 31:19:1105022:25 :

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
						-	
29	414584.41	2208060.51	414583.62	2208060.95	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н35У	-	-	414572.97	2208068.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н36У	-	-	414574.38	2208071.20	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н37У	-	-	414564.33	2208077.06	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н38У	-	-	414562.21	2208074.57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
30	414537.25	2208089.85	414537.25	2208089.85	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
31	414522.59	2208067.18	414522.59	2208067.18	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
32	414569.76	2208037.84	414569.76	2208037.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
29	414584.41	2208060.51	414583.62	2208060.95	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105022:25 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
29	н35У	12.97	-	-
н35У	н36У	3.18	-	-
н36У	н37У	11.63	-	-
н37У	н38У	3.27	-	-
н38У	30	29.27	-	-
30	31	27.00	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105022:25 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
31	32	55.55	-	-
32	29	26.95	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105022:25 :				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			1537 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1537} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²			1500
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²			37
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			31:19:1105022:51
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 31:19:1105022:25 :				
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 31:19:1105022:19 :

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
						-	
29	414584.41	2208060.51	414583.62	2208060.95	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
32	414569.76	2208037.84	414569.76	2208037.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
33	414544.00	2208053.86	414544.00	2208053.86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
34	414532.97	2208039.55	414532.97	2208039.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
35	414569.30	2208020.47	414569.30	2208020.47	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
36	414542.27	2207973.87	414542.27	2207973.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
37	414558.95	2207961.91	414558.95	2207961.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
38	414608.40	2208046.23	414608.40	2208046.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
29	414584.41	2208060.51	414583.62	2208060.95	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105022:19 :

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
29	32	26.95	-	-
32	33	30.34	-	-
33	34	18.07	-	-
34	35	41.04	-	-
35	36	53.87	-	-
36	37	20.52	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105022:19 :				
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
37	38	97.75	-	-
38	29	28.82	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105022:19 :				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			2876 ± 19
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2876} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			2865
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²			11
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			31:19:1105022:39
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 31:19:1105022:19 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:19:1105022:28 :

Система координат МСК-31, зона 2

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
								-
н390	-	-	-	414832.86	2207915.87	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н400	-	-	-	414823.45	2207921.61	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н410	-	-	-	414819.13	2207914.53	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н420	-	-	-	414820.20	2207913.88	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н430	-	-	-	414818.48	2207911.07	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н440	-	-	-	414820.66	2207909.73	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н450	-	-	-	414821.51	2207911.13	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н460	-	-	-	414827.65	2207907.37	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н390	-	-	-	414832.86	2207915.87	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:19:1105022:28 :

№ 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	31:19:1105022:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1105022
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Новоскольский, город Новый Оскол, улица Садовая, дом 22

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:19:1105022:28 :

№ 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 31:19:1105022:28 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:19:1105022:31 :

Система координат МСК-31, зона 2

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
								-
н470	-	-	-	414654.28	2208007.10	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0$
н480	-	-	-	414659.41	2208015.62	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0$
н490	-	-	-	414650.83	2208020.79	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0$
н500	-	-	-	414650.09	2208019.57	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0$
н510	-	-	-	414648.97	2208020.25	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0$
н520	-	-	-	414645.20	2208013.99	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0$
н530	-	-	-	414646.31	2208013.33	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0$
н540	-	-	-	414645.04	2208011.18	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0$
н550	-	-	-	414647.69	2208009.58	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0$
н560	-	-	-	414648.35	2208010.67	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0$
н570	-	-	-	414654.29	2208007.11	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0$
н470	-	-	-	414654.28	2208007.10	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:19:1105022:31 :

№ 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	31:19:1105022:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1105022

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:19:1105022:31 :

№ 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 Садовая, 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 31:19:1105022:31 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:19:1105022:33 :

Система координат МСК-31, зона 2

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
								-
н580	-	-	-	414689.25	2207986.45	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0$
н590	-	-	-	414694.31	2207995.11	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0$
н600	-	-	-	414685.93	2208000.00	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0$
н610	-	-	-	414679.85	2207989.60	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0$
н620	-	-	-	414683.15	2207987.67	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0$
н630	-	-	-	414684.17	2207989.41	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0$
н580	-	-	-	414689.25	2207986.45	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0$
н580	-	-	-	414689.25	2207986.45	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:19:1105022:33 :

№ 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	31:19:1105022:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1105022
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Новооскольский, город Новый Оскол, улица Садовая, 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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:19:1105022:33 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1105022:33 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:19:1105022:42 :

Система координат МСК-31, зона 2

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
								-
н240	-	-	-	414711.16	2207984.94	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н640	-	-	-	414702.61	2207989.76	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н650	-	-	-	414697.09	2207979.95	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н660	-	-	-	414699.49	2207978.59	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н670	-	-	-	414700.15	2207979.75	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н680	-	-	-	414706.28	2207976.28	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н240	-	-	-	414711.16	2207984.94	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:19:1105022:42 :

№ 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	31:19:1105022:164
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1105022
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Новооскольский, город Новый Оскол, улица Садовая, 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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:19:1105022:42 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1105022:42 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:19:1105022:44 :

Система координат МСК-31, зона 2

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
								-
н690	-	-	-	414863.44	2207885.82	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н700	-	-	-	414867.40	2207892.46	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н710	-	-	-	414859.08	2207897.40	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н720	-	-	-	414858.59	2207896.60	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н730	-	-	-	414856.73	2207897.70	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н740	-	-	-	414855.03	2207894.83	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н750	-	-	-	414856.90	2207893.72	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н760	-	-	-	414855.14	2207890.74	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н690	-	-	-	414863.44	2207885.82	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н690	-	-	-	414863.44	2207885.82	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:19:1105022:44 :

№ 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	31:19:1105022:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1105022
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Новоскольский, город Новый Оскол, поселок Рудный, улица Садовая, дом 37

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:19:1105022:44 :

№ 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 31:19:1105022:44 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:19:1105022:46 :

Система координат МСК-31, зона 2

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
								-
н770	-	-	-	414619.55	2208025.11	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н780	-	-	-	414625.87	2208036.01	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н790	-	-	-	414619.10	2208039.99	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н800	-	-	-	414617.15	2208036.56	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н810	-	-	-	414615.53	2208037.54	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н820	-	-	-	414614.08	2208034.90	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н830	-	-	-	414615.70	2208034.04	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н840	-	-	-	414612.77	2208029.09	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н770	-	-	-	414619.55	2208025.11	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н770	-	-	-	414619.55	2208025.11	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:19:1105022:46 :

№ 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	31:19:1105022:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1105022
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Новооскольский, город Новый Оскол, улица Садовая, дом 4

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:19:1105022:46 :

№ 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 31:19:1105022:46 :

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:19:1105022:47 :**

Система координат МСК-31, зона 2

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
								-
н850	-	-	-	414636.80	2208016.30	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н860	-	-	-	414642.40	2208025.90	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н870	-	-	-	414635.80	2208029.70	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н880	-	-	-	414633.80	2208026.10	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н890	-	-	-	414632.40	2208027.00	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н900	-	-	-	414631.30	2208025.10	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н910	-	-	-	414632.70	2208024.30	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н920	-	-	-	414630.80	2208021.20	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н930	-	-	-	414634.00	2208019.30	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н940	-	-	-	414633.40	2208018.30	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н850	-	-	-	414636.80	2208016.30	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н850	-	-	-	414636.80	2208016.30	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:19:1105022:47 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1105022

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:19:1105022:47 :

№ 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 Садовая, 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 31:19:1105022:47 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:19:1105022:45 :

Система координат МСК-31, зона 2

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
								-
н950	-	-	-	414809.51	2207915.11	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н960	-	-	-	414814.80	2207923.60	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н970	-	-	-	414804.93	2207929.72	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н980	-	-	-	414800.78	2207923.01	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н990	-	-	-	414802.95	2207921.66	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н1000	-	-	-	414801.92	2207919.88	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н950	-	-	-	414809.51	2207915.11	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н950	-	-	-	414809.51	2207915.11	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н960	-	-	-	414814.80	2207923.60	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н970	-	-	-	414804.93	2207929.72	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н980	-	-	-	414800.78	2207923.01	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н990	-	-	-	414802.95	2207921.66	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н1000	-	-	-	414801.92	2207919.88	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н950	-	-	-	414809.51	2207915.11	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н950	-	-	-	414809.51	2207915.11	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:19:1105022:45 :

№ 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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:19:1105022:45 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1105022
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 309642, Белгородская область, район Новооскольский, город Новый Оскол, улица Садовая, дом 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1105022:45 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:19:1105022:39 :

Система координат МСК-31, зона 2

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
								-
н101О	-	-	-	414601.96	2208035.51	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н102О	-	-	-	414608.37	2208046.20	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н103О	-	-	-	414601.77	2208050.16	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н104О	-	-	-	414600.33	2208047.77	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н105О	-	-	-	414598.99	2208048.57	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н106О	-	-	-	414596.52	2208044.43	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н107О	-	-	-	414597.86	2208043.63	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н108О	-	-	-	414596.01	2208040.55	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н109О	-	-	-	414599.40	2208038.52	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н110О	-	-	-	414598.75	2208037.44	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н101О	-	-	-	414601.96	2208035.51	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н101О	-	-	-	414601.96	2208035.51	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:19:1105022:39 :

№ 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	31:19:1105022:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1105022

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:19:1105022:39 :

№ 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 Садовая, дом 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1105022:39 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:19:1105022:41 :

Система координат МСК-31, зона 2

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
								-
н1110	-	-	-	414671.40	2207997.30	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н1120	-	-	-	414676.70	2208005.50	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н1130	-	-	-	414668.40	2208010.80	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н1140	-	-	-	414662.60	2208001.70	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н1150	-	-	-	414665.10	2208000.10	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н1160	-	-	-	414665.60	2208000.90	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н1110	-	-	-	414671.40	2207997.30	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н1110	-	-	-	414671.40	2207997.30	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:19:1105022:41 :

№ 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	31:19:1105022:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1105022
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Новоскольский, город Новый Оскол, улица Садовая, 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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:19:1105022:41 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1105022:41 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:19:1105022:30 :

Система координат МСК-31, зона 2

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
								-
н1170	-	-	-	414723.50	2207965.90	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н180	-	-	-	414728.70	2207974.50	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н1180	-	-	-	414720.20	2207979.60	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н1190	-	-	-	414714.50	2207970.20	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н1200	-	-	-	414717.00	2207968.70	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н1210	-	-	-	414717.50	2207969.50	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н1170	-	-	-	414723.50	2207965.90	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н1170	-	-	-	414723.50	2207965.90	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:19:1105022:30 :

№ 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	31:19:1105022:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1105022
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Новооскольский, город Новый Оскол, улица Садовая, 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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:19:1105022:30 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1105022:30 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:19:1105022:40 :**

Система координат МСК-31, зона 2

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
								-
н1220	-	-	-	414844.19	2207894.32	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н1230	-	-	-	414848.90	2207903.20	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н1240	-	-	-	414840.02	2207907.91	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н1250	-	-	-	414836.04	2207900.38	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н1260	-	-	-	414838.41	2207899.21	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н1270	-	-	-	414837.69	2207897.77	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н1220	-	-	-	414844.19	2207894.32	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н1220	-	-	-	414844.19	2207894.32	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:19:1105022:40 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1105022
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Новооскольский, город Новый Оскол, улица Садовая, дом 24
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:19:1105022:40 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1105022:40 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:19:1105024:70 :

Система координат МСК-31, зона 2

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
								-
н1280	-	-	-	414878.11	2207875.10	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н1290	-	-	-	414882.97	2207883.34	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н1300	-	-	-	414877.17	2207886.77	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н1310	-	-	-	414875.50	2207883.97	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н1320	-	-	-	414873.68	2207885.06	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н1330	-	-	-	414870.46	2207879.74	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н1280	-	-	-	414878.11	2207875.10	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н1280	-	-	-	414878.11	2207875.10	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:19:1105024:70 :

№ 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	13, 31:19:11 05 022:0020:13/2-9/14:0001/AA1
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1105022:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1105022
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:19:1105024:70 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1105024:70 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:19:1105024:159 :

Система координат МСК-31, зона 2

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
								-
н1340	-	-	-	414912.96	2207857.47	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н1350	-	-	-	414914.86	2207860.77	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н1360	-	-	-	414913.76	2207861.37	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н1370	-	-	-	414915.16	2207863.97	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н1380	-	-	-	414897.46	2207874.27	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н1390	-	-	-	414895.96	2207871.77	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н1400	-	-	-	414894.76	2207872.47	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н1410	-	-	-	414892.86	2207869.17	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
7	-	-	-	414901.80	2207864.08	-	Геодезический метод	0.1
н1340	-	-	-	414912.96	2207857.47	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:19:1105024:159 :

№ 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	22
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1105022:1, 31:19:1105022:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1105022
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:19:1105024:159 :

№ 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 31:19:1105024:159 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 31:19:1105022:51 :

Система координат МСК-31

Зона № 0

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
								-
39	414559.75	2208049.0 2	-	414568.1 1	2208060.3 2	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
40	414564.33	2208057.0 4	-	414572.6 9	2208068.3 4	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
41	414553.72	2208063.1 0	-	414562.0 8	2208074.4 0	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
42	414549.14	2208055.0 8	-	414557.5 0	2208066.3 8	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
39	414559.75	2208049.0 2	-	414568.1 1	2208060.3 2	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 31:19:1105022:51 :

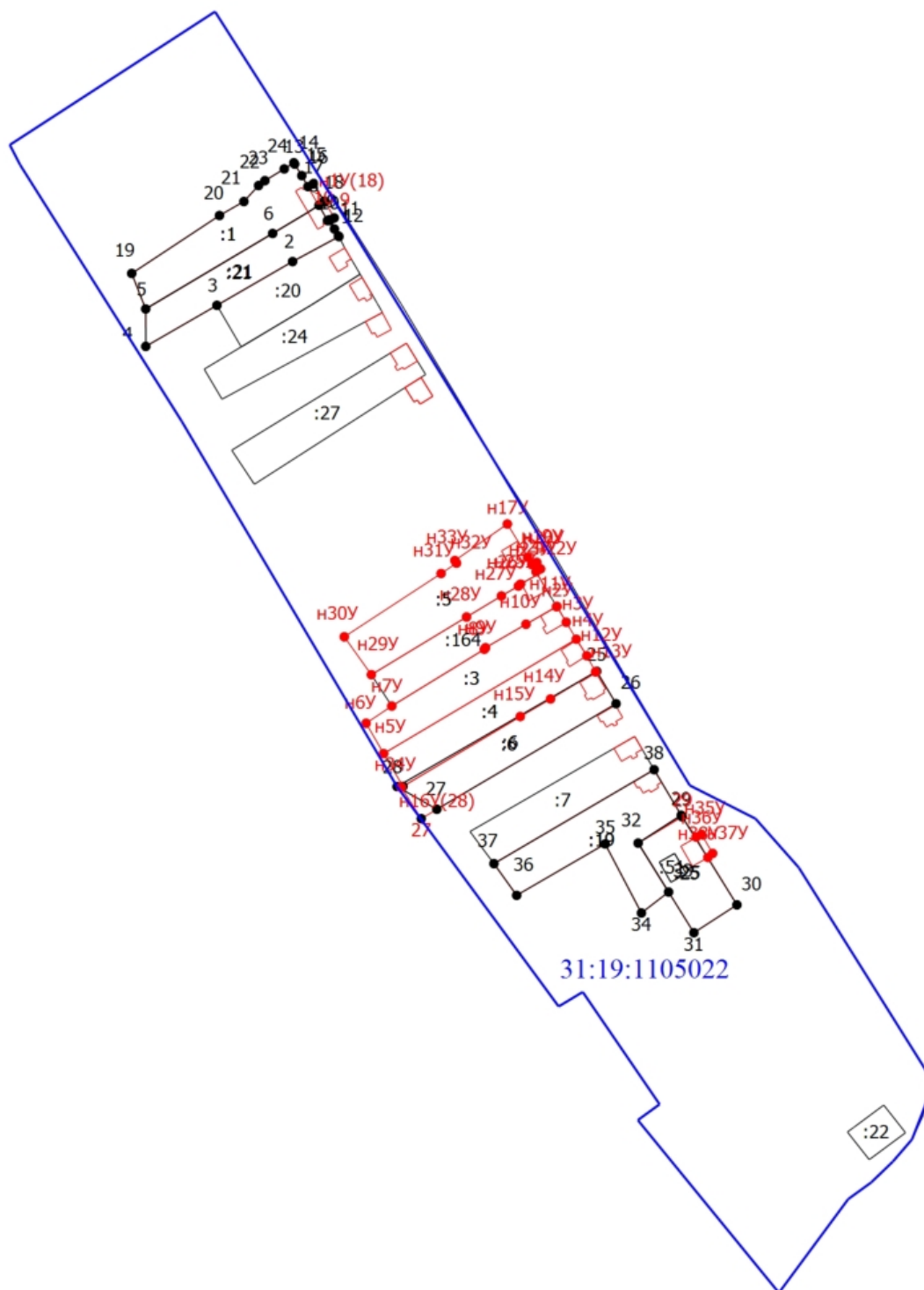
1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1105022:51 :

1.

-

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:3500

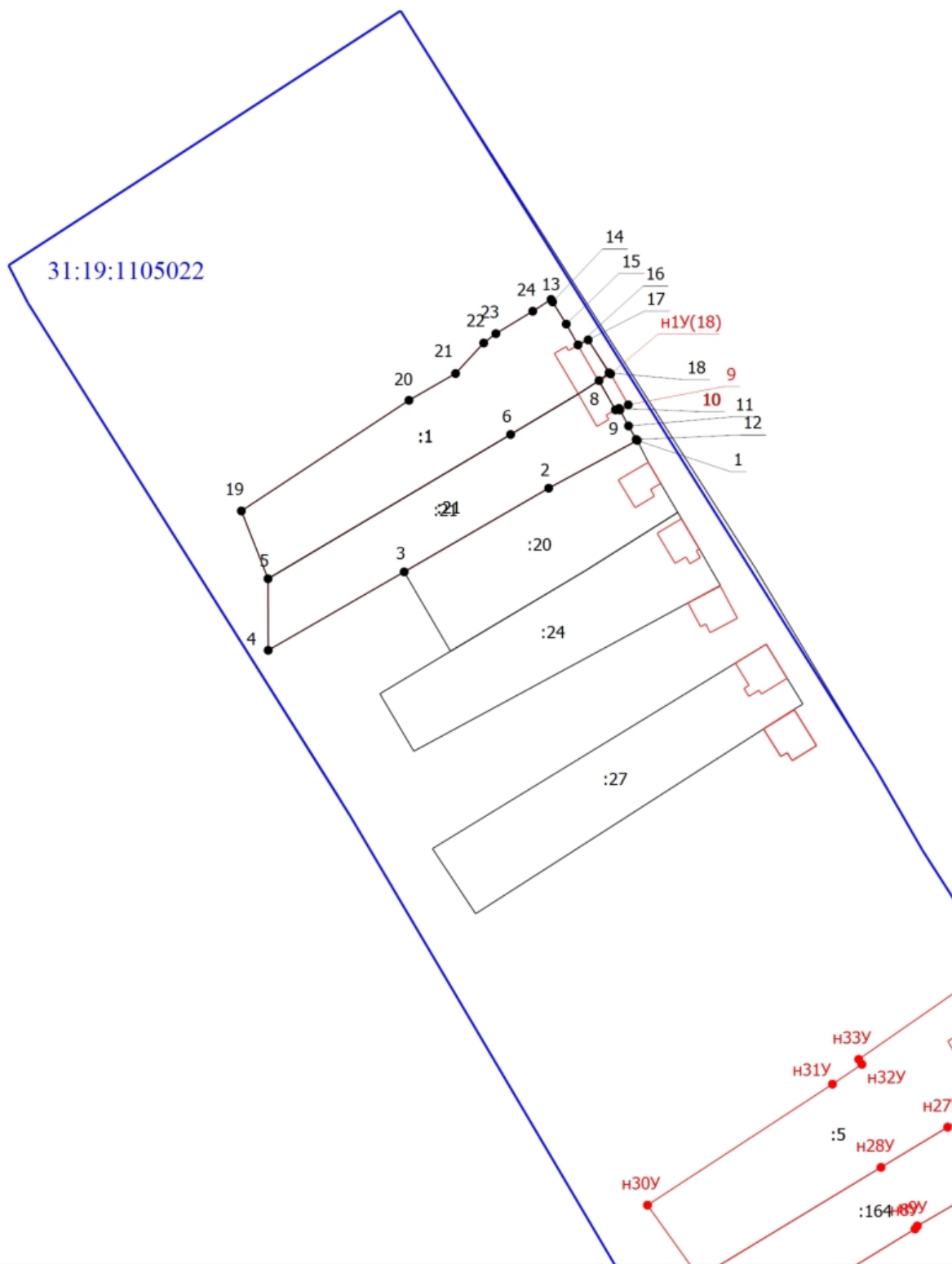
Условные обозначения

— - 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
- n1Y(18) - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- :3 - Уточняемый земельный участок
- :51 - Кадастровый номер здания
- :28 - 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
- 31:19:1105022 - Номер кадастрового квартала

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1700

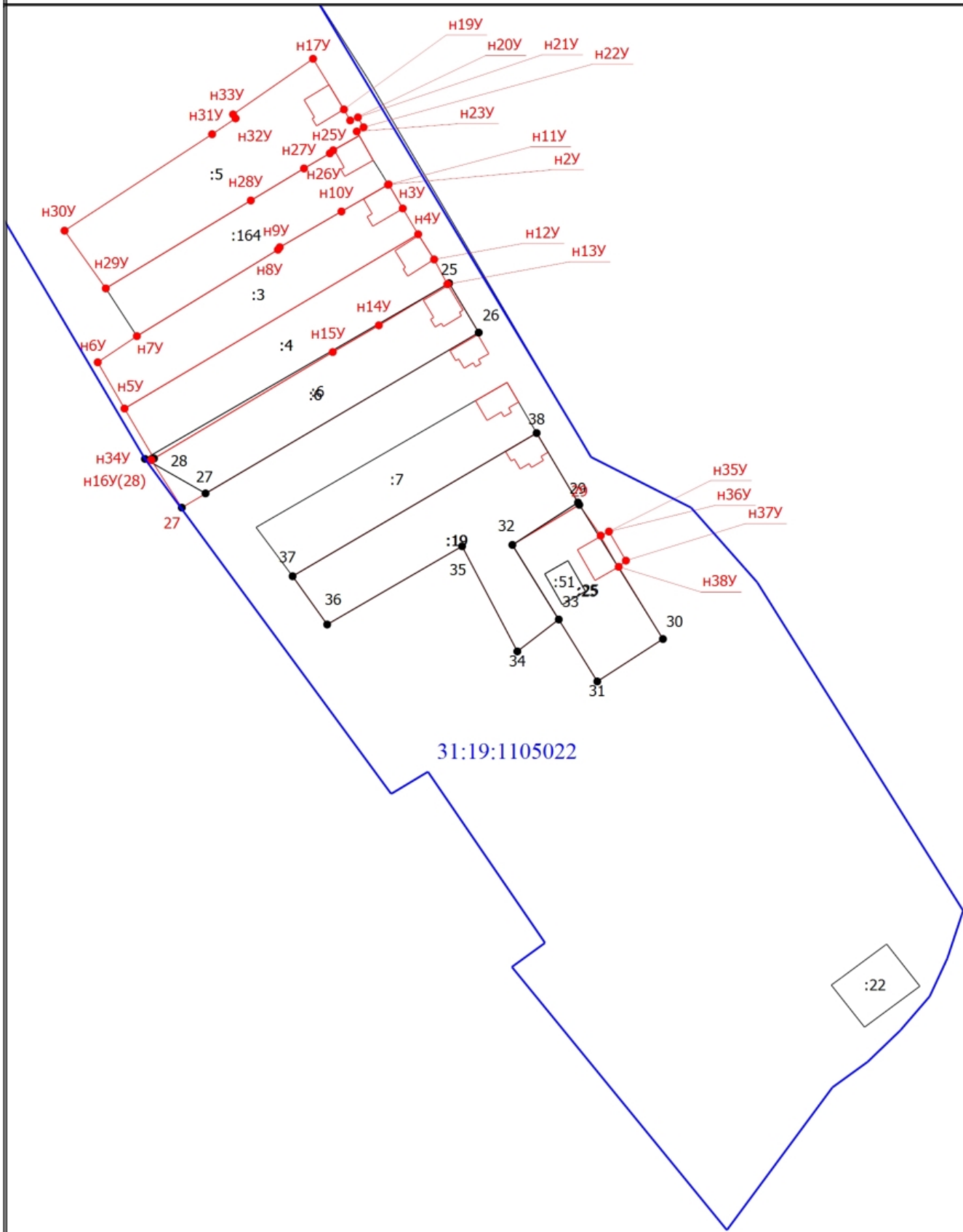
Условные обозначения

— - 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
- n1У(18) - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- :5 - Уточняемый земельный участок
- :28 - 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
- 31:19:1105022 - Номер кадастрового квартала

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1900

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

н1У(18)

- Обозначение новой характерной точки
- :6 - Кадастровый номер земельного участка
- :3 - Уточняемый земельный участок
- :51 - Кадастровый номер здания
- :31 - 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

31:19:1105022

- Номер кадастрового квартала

Лист электронных подписей документа