

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 31:19:1107020, 31191107020

(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 31:19:1107020	-
2	Кадастровая выписка	16.05.2024	КУВИ-001/2024-133741387	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1107015:316	-
3	Кадастровая выписка	16.05.2024	КУВИ-001/2024-133739293	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1107015:238	-
4	Кадастровая выписка	16.05.2024	КУВИ-001/2024-133740022	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1107015:215	-
5	Кадастровая выписка	16.05.2024	КУВИ-001/2024-133738722	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1107015:282	-
6	Кадастровая выписка	16.05.2024	КУВИ-001/2024-133740754	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1107015:222	-
7	Кадастровая выписка	17.05.2024	КУВИ-001/2024-134957212	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1107019:90	-
8	Кадастровая выписка	16.05.2024	КУВИ-001/2024-133773125	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1105016:57	-
9	Кадастровая выписка	17.05.2024	КУВИ-001/2024-134980461	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1107019:203	-
10	Кадастровая выписка	17.05.2024	КУВИ-001/2024-134957892	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1107019:99	-
11	Кадастровая выписка	17.05.2024	КУВИ-001/2024-135075897	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1107020:32	-
7. Пояснения к карте-плану территории					
1. уточняемых земельных участков -5 исправляемых земельных участков -4 уточняемых ОКС -10 исправляемых ОКС -1					

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1107020:1 :

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 работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н1У	-	-	412573.79	2208460.29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н2У	-	-	412572.58	2208463.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н3У	-	-	412566.38	2208481.78	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н4У	-	-	412540.78	2208472.79	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н5У	-	-	412549.27	2208451.88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н1У	-	-	412573.79	2208460.29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1107020:1 :

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
н1У	н2У	3.64	-	-
н2У	н3У	19.09	-	-
н3У	н4У	27.13	-	-
н4У	н5У	22.57	-	-
н5У	н1У	25.92	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1107020:1 :

№ 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 Гоголя
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	600 ± 9

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1107020:1 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	200
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	31:19:1107015:282
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 31:19:1107020:1 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1107020:2 :

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
						-	
н6У	-	-	412560.38	2208499.21	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н7У	-	-	412559.91	2208500.50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н8У	-	-	412552.56	2208520.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н9У	-	-	412551.58	2208520.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н10У	-	-	412550.10	2208519.62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н11У	-	-	412526.96	2208512.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н12У	-	-	412534.96	2208490.06	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н6У	-	-	412560.38	2208499.21	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1107020:2 :

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
н6У	н7У	1.37	-	-
н7У	н8У	21.20	-	-
н8У	н9У	1.01	-	-
н9У	н10У	1.57	-	-
н10У	н11У	24.35	-	-
н11У	н12У	23.38	-	-
н12У	н6У	27.02	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1107020:2 :

№ 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 Гоголя

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1107020:2 :		
№ 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	620 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{620} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	220
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	31:19:1107015:215
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 31:19:1107020:2 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1107020:15 :

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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н3У	-	-	412566.38	2208481.78	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н13У	-	-	412563.91	2208489.24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н14У	-	-	412560.77	2208498.41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н6У	-	-	412560.38	2208499.21	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н12У	-	-	412534.96	2208490.06	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н4У	-	-	412540.78	2208472.79	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н3У	-	-	412566.38	2208481.78	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1107020:15 :

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
н3У	н13У	7.86	-	-
н13У	н14У	9.69	-	-
н14У	н6У	0.89	-	-
н6У	н12У	27.02	-	-
н12У	н4У	18.22	-	-
н4У	н3У	27.13	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1107020:15 :

№ 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 Гоголя
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 31:19:1107020:15 :		
№ 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	498 \pm 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{498} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	484
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	14
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), 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	31:19:1107015:238
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 31:19:1107020:15 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1107020:27 :

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
						-	
н16У	-	-	412398.08	2208390.78	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н17У	-	-	412395.51	2208397.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н18У	-	-	412386.65	2208394.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н19У	-	-	412388.89	2208388.58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н20У	-	-	412389.19	2208387.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н16У	-	-	412398.08	2208390.78	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1107020:27 :

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
н16У	н17У	7.24	-	-
н17У	н18У	9.37	-	-
н18У	н19У	6.32	-	-
н19У	н20У	0.87	-	-
н20У	н16У	9.39	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1107020:27 :

№ 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 Молодежная
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. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1107020:27 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{68} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	48
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	20
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	31:19:1107020:43
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 31:19:1107020:27 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1107020:28 :

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
						-	
н21У	-	-	412403.00	2208394.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н22У	-	-	412400.62	2208400.24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н23У	-	-	412395.97	2208398.28	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н24У	-	-	412398.53	2208392.56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н21У	-	-	412403.00	2208394.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1107020:28 :

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
н21У	н22У	6.25	-	-
н22У	н23У	5.05	-	-
н23У	н24У	6.27	-	-
н24У	н21У	4.86	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1107020:28 :

№ 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 Молодежная
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	31 ± 2

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1107020:28 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{31} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
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	31:19:1107020:31
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 31:19:1107020:28 :		
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 31:19:1107020:11 :

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	412517.63	2208618.41	412518.64	2208617.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
2	412515.72	2208617.74	412516.73	2208616.79	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
3	412490.85	2208608.43	412491.86	2208607.48	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
4	412501.68	2208582.21	412502.69	2208581.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
5	412507.88	2208564.48	412508.89	2208563.53	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
6	412531.24	2208573.49	412532.25	2208572.54	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
7	412532.98	2208574.17	412533.99	2208573.22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
8	412530.30	2208581.81	412531.27	2208581.07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
9	412527.04	2208590.61	412527.99	2208590.02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
1	412517.63	2208618.41	412518.64	2208617.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1107020:11 :

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
1	2	2.02	-	-
2	3	26.56	-	-
3	4	28.37	-	-
4	5	18.78	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1107020:11 :				
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
5	6	25.04	-	-
6	7	1.87	-	-
7	8	8.31	-	-
8	9	9.53	-	-
9	1	28.99	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1107020:11 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, район Новооскольский, город Новый Оскол, улица Гоголя	
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		1286 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1286} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		1285	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		1	
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		31:19:1107015:316	
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 31:19:1107020:11 :				
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 31:19:1107020:17 :

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
						-	
10	412540.80	2208550.94	412541.37	2208550.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
11	412538.13	2208558.72	412539.10	2208557.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
12	412536.15	2208564.61	-	-	-	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	-
н15У	-	-	412535.02	2208569.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
7	412532.98	2208574.17	412533.99	2208573.22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
6	412531.24	2208573.49	412532.25	2208572.54	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
5	412507.88	2208564.48	412508.89	2208563.53	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
13	412515.83	2208541.50	412516.17	2208540.66	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
14	412527.42	2208545.89	412528.24	2208545.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
15	412539.34	2208550.41	412539.91	2208549.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
10	412540.80	2208550.94	412541.37	2208550.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1107020:17 :

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
10	11	8.05	-	-
11	н15У	12.60	-	-
н15У	7	3.61	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1107020:17 :				
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
7	6	1.87	-	-
6	5	25.04	-	-
5	13	24.00	-	-
13	14	12.84	-	-
14	15	12.53	-	-
15	10	1.55	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1107020:17 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 309641, Белгородская область, район Новооскольский, город Новый Оскол, улица Гоголя, дом 161	
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		651 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{651} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		653	
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		31:19:1107020:19	
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 31:19:1107020:17 :				
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 31:19:1107020:29 :

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
						-	
16	412388.92	2208388.61	412388.89	2208388.58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
17	412386.79	2208394.22	-	-	-	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	-
18	412386.67	2208394.53	412386.65	2208394.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
19	412381.59	2208392.62	412381.56	2208392.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
20	412383.85	2208386.76	412383.82	2208386.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
16	412388.92	2208388.61	412388.89	2208388.58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1107020:29 :

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
16	18	6.32	-	-
18	19	5.43	-	-
19	20	6.29	-	-
20	16	5.40	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1107020:29 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Новооскольский, город Новый Оскол, улица Молодежная
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 31:19:1107020:29 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	34 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{34} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	34
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м 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	31:19:1107020:44
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 31:19:1107020:29 :		
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 31:19:1107020:10 :

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
						-	
10	412540.80	2208550.94	412541.37	2208550.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
15	412539.34	2208550.41	412539.91	2208549.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
14	412527.42	2208545.89	412528.24	2208545.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
13	412515.83	2208541.50	412516.17	2208540.66	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
21	412518.33	2208534.34	412518.70	2208533.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
22	412526.47	2208512.81	412526.96	2208512.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
23	412549.73	2208520.64	412550.10	2208519.62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
24	412551.21	2208521.16	412551.58	2208520.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
25	412545.57	2208536.96	412546.44	2208536.04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
26	412542.59	2208545.76	412543.32	2208545.13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
10	412540.80	2208550.94	412541.37	2208550.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1107020:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
10	15	1.55	-	-
15	14	12.53	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1107020:10 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
14	13	12.84	-	-
13	21	7.76	-	-
21	22	22.84	-	-
22	23	24.35	-	-
23	24	1.57	-	-
24	25	16.71	-	-
25	26	9.61	-	-
26	10	5.36	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1107020:10 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, район Новооскольский, город Новый Оскол, улица Гоголя	
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		829 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{829} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		822	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		7	
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		31:19:1107015:222	
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 31:19:1107020:10 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:19:1107015:316 :

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
								-
н250	-	-	-	412519.06	2208586.79	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н260	-	-	-	412522.36	2208577.79	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н270	-	-	-	412531.26	2208581.09	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н280	-	-	-	412527.96	2208589.99	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н250	-	-	-	412519.06	2208586.79	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н250	-	-	-	412519.06	2208586.79	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:19:1107015:316 :

№ 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	621, 31:19:00:00:000621-00/002:0001/A
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1107020:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1107020
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	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1107015:316 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:19:1107015:222 :**

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
								-
н29О	-	-	-	412546.40	2208536.00	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н30О	-	-	-	412543.30	2208545.10	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н31О	-	-	-	412534.00	2208541.90	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н32О	-	-	-	412534.80	2208539.50	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н33О	-	-	-	412536.30	2208540.10	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н34О	-	-	-	412538.60	2208533.30	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н29О	-	-	-	412546.40	2208536.00	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н29О	-	-	-	412546.40	2208536.00	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:19:1107015:222 :**

№ 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	650, 31:19:00:00:000650-00/002:0001/AA1
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1107020:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1107020
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 : 31:19:1107015:222 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1107015:222 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:19:1107015:215 :**

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
								-
н350	-	-	-	412550.45	2208496.87	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н360	-	-	-	412559.90	2208500.50	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н370	-	-	-	412556.46	2208509.75	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н380	-	-	-	412553.21	2208508.48	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н390	-	-	-	412552.49	2208510.60	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н400	-	-	-	412546.19	2208508.16	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н350	-	-	-	412550.45	2208496.87	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н350	-	-	-	412550.45	2208496.87	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:19:1107015:215 :**

№ 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	610, 31:19:00:00:000610-00/002:0001/A
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1107020:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1107020
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 : 31:19:1107015:215 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1107015:215 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:19:1107015:238 :

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
								-
н410	-	-	-	412555.87	2208483.81	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н420	-	-	-	412559.87	2208485.21	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н430	-	-	-	412558.97	2208487.61	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н440	-	-	-	412563.87	2208489.21	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н140	-	-	-	412560.77	2208498.41	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н450	-	-	-	412551.97	2208495.41	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н410	-	-	-	412555.87	2208483.81	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н410	-	-	-	412555.87	2208483.81	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:19:1107015:238 :

№ 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	4331, 31:19:00:00:004331-00/002:0001/A
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1107020:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1107020
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 : 31:19:1107015:238 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1107015:238 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:19:1107015:282 :

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
								-
н20	-	-	-	412572.58	2208463.72	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н460	-	-	-	412568.98	2208474.02	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н470	-	-	-	412567.88	2208473.62	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н480	-	-	-	412567.78	2208473.82	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н490	-	-	-	412560.58	2208471.42	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н500	-	-	-	412564.18	2208460.82	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н20	-	-	-	412572.58	2208463.72	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н20	-	-	-	412572.58	2208463.72	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:19:1107015:282 :

№ 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	607, 31:19:00:00:000607-00/002:0001/A, 31:19:1107020:1:000607-00/008:0001/A
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1107020:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1107020
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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:19:1107015:282 :

№ 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 31:19:1107015:282 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:19:1107020:31 :

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
								-
н240	-	-	-	412398.53	2208392.56	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н210	-	-	-	412403.00	2208394.46	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н220	-	-	-	412400.62	2208400.24	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н230	-	-	-	412395.97	2208398.28	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н240	-	-	-	412398.53	2208392.56	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:19:1107020:31 :

№ 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	31:19:1107020:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1107020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Новооскольский, город Новый Оскол, улица Молодежная
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 31:19:1107020:31 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:19:1107019:203 :

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
								-
н510	-	-	-	412450.13	2208411.90	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н520	-	-	-	412447.75	2208417.90	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н530	-	-	-	412443.65	2208416.26	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н540	-	-	-	412446.13	2208410.31	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н510	-	-	-	412450.13	2208411.90	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:19:1107019:203 :

№ 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	4503, 31:19:11 07 020:0005:4503/8/14:1001/Г
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1107020:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1107020
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	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1107019:203 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:19:1107019:90 :

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
								-
н550	-	-	-	412374.52	2208383.85	-	-	-
н560	-	-	-	412379.08	2208385.65	-	-	-
н570	-	-	-	412376.98	2208391.27	-	-	-
н580	-	-	-	412372.42	2208389.47	-	-	-
н590	-	-	-	412374.50	2208383.90	-	-	-
н550	-	-	-	412374.52	2208383.85	-	-	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:19:1107019:90 :

№ 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	16668
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1107020:18, 31:19:1107020:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1107020
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	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1107019:90 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:19:1107019:99 :

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
								-
н600	-	-	-	412328.03	2208359.07	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н610	-	-	-	412334.00	2208360.93	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н620	-	-	-	412332.57	2208365.51	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н630	-	-	-	412326.61	2208363.65	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н600	-	-	-	412328.03	2208359.07	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:19:1107019:99 :

№ 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	4697, 31:19:1107020:0007:4697/8/14:1001/Г
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1107020:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1107020
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	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1107019:99 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:19:1107020:43 :

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
								-
н160	-	-	-	412398.08	2208390.78	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0$
н170	-	-	-	412395.51	2208397.55	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0$
н180	-	-	-	412386.65	2208394.49	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0$
н640	-	-	-	412389.20	2208387.77	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0$
н160	-	-	-	412398.08	2208390.78	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:19:1107020:43 :

№ 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	31:19:1107020:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1107020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 309641, Белгородская область, район Новооскольский, город Новый Оскол, улица Молодежная
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 31:19:1107020:43 :

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 31:19:1107020:19 :

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
								-
27	412538.09	2208558.69	-	412539.01	2208557.84	-	-	0.1
28	412534.09	2208570.57	-	412535.01	2208569.72	-	-	0.1
29	412523.95	2208567.16	-	412524.87	2208566.31	-	-	0.1
30	412526.94	2208558.28	-	412527.86	2208557.43	-	-	0.1
31	412529.33	2208559.09	-	412530.25	2208558.24	-	-	0.1
32	412530.04	2208556.96	-	412530.96	2208556.11	-	-	0.1
33	412532.31	2208557.73	-	412533.23	2208556.88	-	-	0.1
34	412532.61	2208556.85	-	412533.53	2208556.00	-	-	0.1
27	412538.09	2208558.69	-	412539.01	2208557.84	-	-	0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 31:19:1107020:19 :

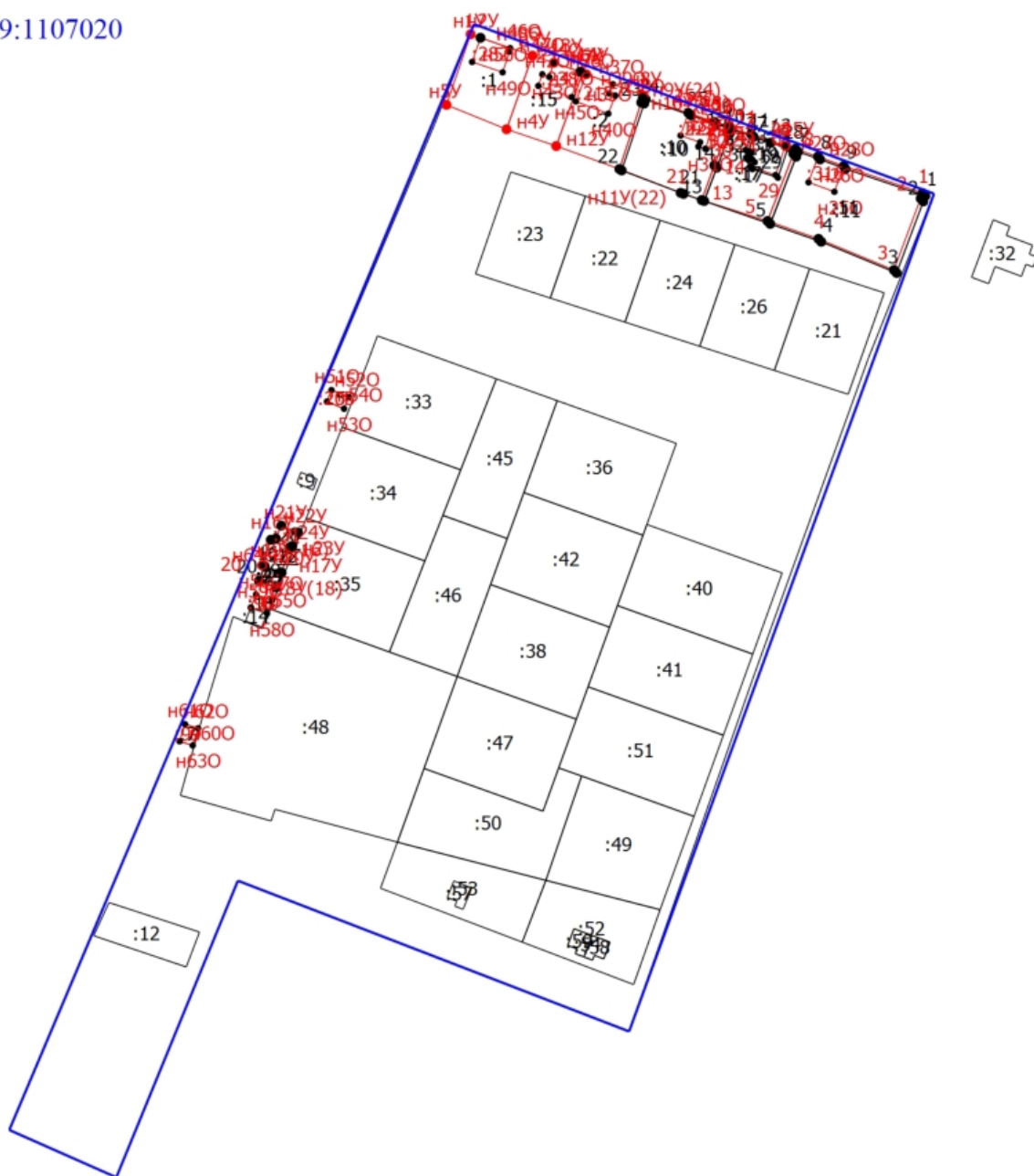
1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1107020:19 :

1. | -

Схема границ земельных участков

31:19:1107020



Масштаб 1:2400

Условные обозначения

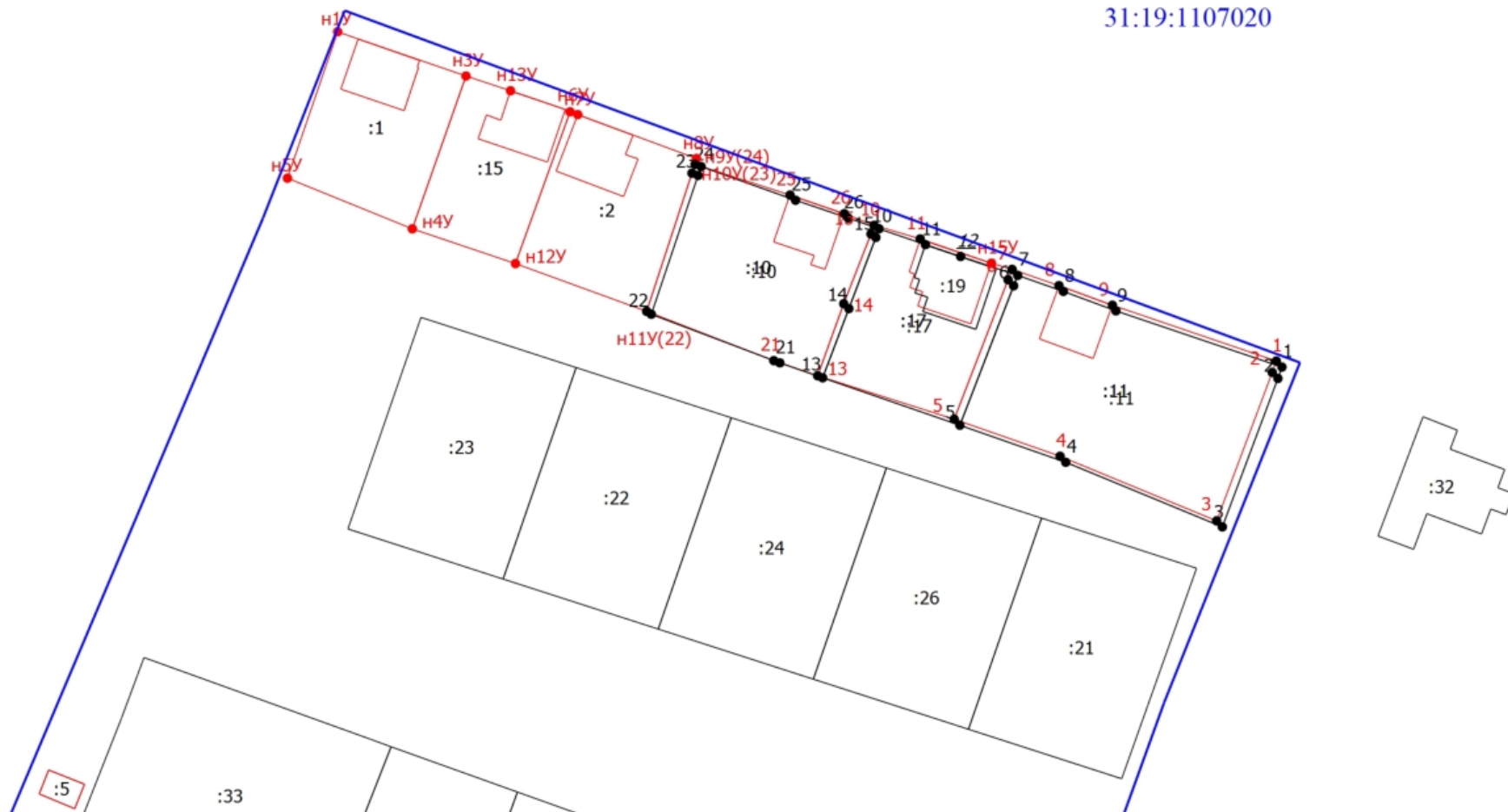
— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

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"
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 12 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н1У** - Обозначение новой характерной точки
- :5 - Кадастровый номер земельного участка
- :1** - Уточняемый земельный участок
- :19 - Кадастровый номер здания
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - 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)

Схема границ земельных участков

31:19:1107020



Масштаб 1:1100

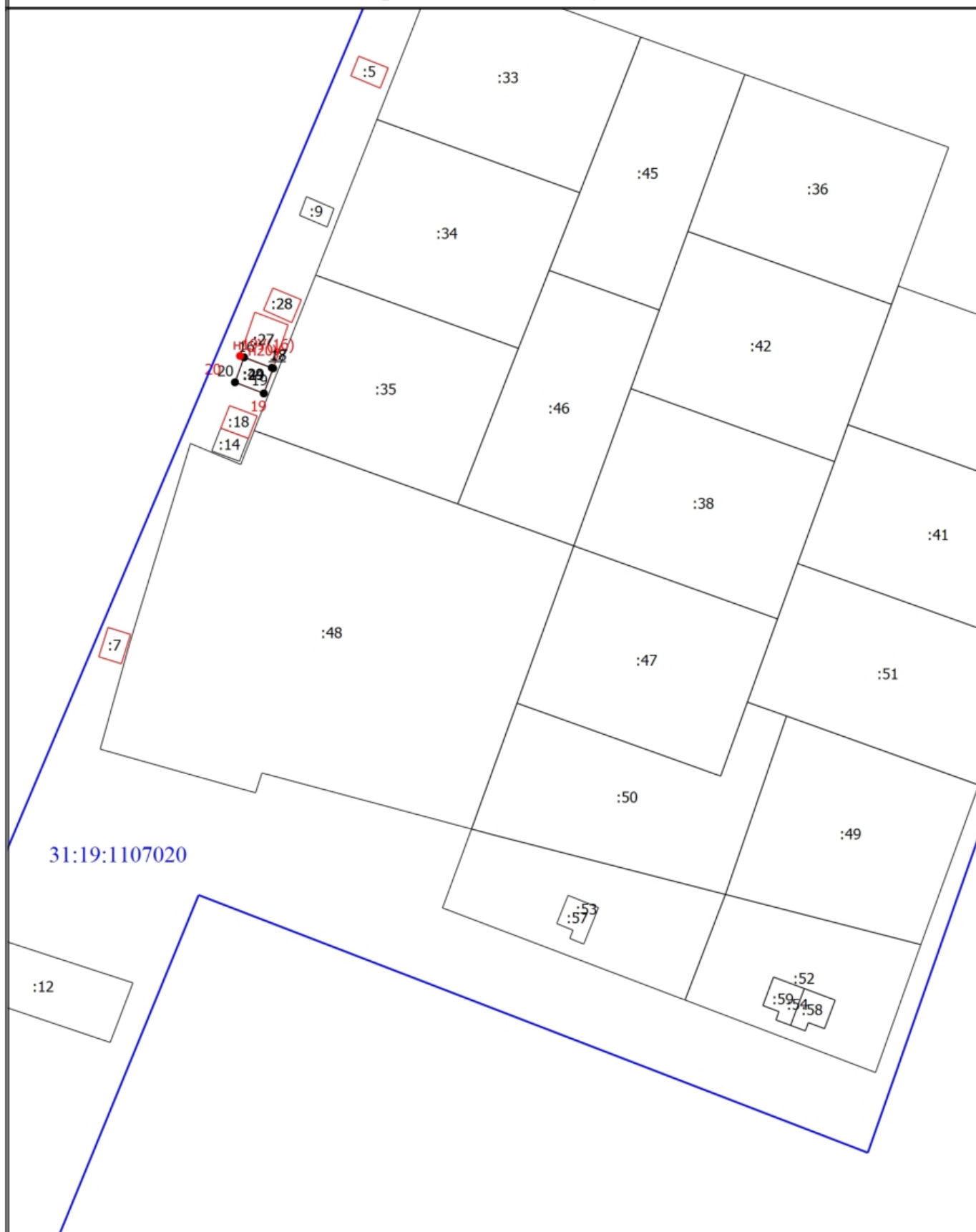
Условные обозначения

— - 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"
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 12 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :5 - Кадастровый номер земельного участка
- :1 - Уточняемый земельный участок
- :19 - Кадастровый номер здания
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - 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)
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- :316 - Уточняемое здание
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 31:19:1107020 - Номер кадастрового квартала
- - Линия 0.4

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1100

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"
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 12 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :5 - Кадастровый номер земельного участка
- :27 - Уточняемый земельный участок
- :44 - Кадастровый номер здания
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - 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)
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- :31 - Уточняемое здание
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Линия 0.4
- 31:19:1107020 - Номер кадастрового квартала

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

31:19:1107020;31:19:1107015;31:19:1107019;31:19:1105016;31:19:1107021

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1	нЗУ	н4У	Согласовано	31:19:1107020:1		
			Согласовано	31:19:1107020:15		
2	н9У	н10У	Согласовано	31:19:1107020:2		
			Согласовано	31:19:1107020:10		
3	н10У	н11У	Согласовано	31:19:1107020:2		
			Согласовано	31:19:1107020:10		
4	н12У	н6У	Согласовано	31:19:1107020:2		
			Согласовано	31:19:1107020:15		
5	5	6	Согласовано	31:19:1107020:11		
			Согласовано	31:19:1107020:17		
6	6	7	Согласовано	31:19:1107020:11		
			Согласовано	31:19:1107020:17		
7	13	14	Согласовано	31:19:1107020:17		
			Согласовано	31:19:1107020:10		
8	14	15	Согласовано	31:19:1107020:17		
			Согласовано	31:19:1107020:10		
9	15	10	Согласовано	31:19:1107020:17		
			Согласовано	31:19:1107020:10		
10	н18У(О)	н19У	Согласовано	31:19:1107020:27		
			Согласовано	31:19:1107020:29		

Председатель согласительной комиссии:

М.П.

подпись

Василенко Артем Юрьевич

фамилия, инициалы

Лист электронных подписей документа