

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 31:19:1105020

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Муниципальный контракт, "18" марта 2024 г. , 21/09

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

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

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

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

основной государственный регистрационный номер: 1183123034500

идентификационный номер налогоплательщика: 3114011379

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

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

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: ГУП "Белоблтехинвентаризация", Российская Федерация, Белгородская область, п. Волоконовка, ул. Ленина, 82.

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Кузенко Андрей Владимирович и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): -

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 023-091-607 10

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

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

Контактный телефон: +74723256745

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 308002 г. Белгород, ул. Парковая, 5. chernyankabti@yandex.ru

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	14.03.2024	****_ ***/*-****_ *****	Кадастровый план территории кадастрового квартала 31:19:1105020	-
2	ПРОЧИЕ	01.03.2024	47-5-3-28и	Выписка из (ИСОГД)	-

7. Пояснения к карте-плану территории

1. 1. Данные комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта №21/09 от 18.03.2024 года. Территория выполнения комплексных кадастровых работ - кадастровый квартал 31:19:1105020 В результате выполнения комплексных кадастровых работ были уточнены 5 земельных участков, исправлены 6 земельных участков. 4 земельных участка соответствуют требованиям земельного законодательства и не участвуют в комплексных кадастровых работах. Уточняемые земельные участки расположены в территориальной зоне Ж-1 "Зона застройки индивидуальными жилыми домами и малоэтажными жилыми домами блокированной застройки", в территориальной зоне СХ-1 "Зона сельскохозяйственных угодий " При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105020:2, было выявлено несоответствие площади земельного участка. По сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 2240 кв.м., уточняемая площадь составляет 2377 кв.м.(что не превышает минимального размера площади земельного участка по правилам землепользования и застройки). Замеры производились по фактическому использованию земельного участка. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105020:7, было выявлено несоответствие площади земельного участка. По сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 1360 кв.м., уточняемая площадь составляет 1759 кв.м.(что не превышает минимального размера площади земельного участка по правилам землепользования и застройки). Замеры производились по фактическому использованию земельного участка. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105020:8, было выявлено несоответствие площади земельного участка. По сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 500 кв.м., уточняемая площадь составляет 527 кв.м. (что не превышает минимального размера площади земельного участка по правилам землепользования и застройки). Замеры производились по фактическому использованию земельного участка. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105020:9, было выявлено несоответствие площади земельного участка. По сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 930 кв.м., уточняемая площадь составляет 969 кв.м.(что не превышает минимального размера площади земельного участка по правилам землепользования и застройки). Замеры производились по фактическому использованию земельного участка. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105020:10, было выявлено несоответствие площади земельного участка. По сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 1500 кв.м., уточняемая площадь составляет 1529 кв.м.(что не превышает минимального размера площади земельного участка по правилам землепользования и застройки). Замеры производились по фактическому использованию земельного участка. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105020:12, было выявлено несоответствие площади земельного участка. По сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 1440 кв.м., уточняемая площадь составляет 1562 кв.м.(что не превышает минимального размера площади земельного участка по правилам землепользования и застройки). Замеры производились по фактическому использованию земельного участка. Так же было выявлено что земельный участок с кадастровым номером 31:19:1105020:12 расположен в 2-х кадастровых кварталах 31:19:1105020 и 31:19:1105028 При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105020:3, было выявлено несоответствие площади земельного участка. По сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 1500 кв.м., уточняемая площадь составляет 1537 кв.м.(что не превышает минимального размера площади земельного участка по правилам землепользования и застройки). Замеры производились по фактическому использованию земельного участка. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105020:4, было выявлено несоответствие площади земельного участка. По сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 1341 кв.м., уточняемая площадь составляет 1515 кв.м.(что не превышает минимального размера площади земельного участка по правилам землепользования и застройки). Замеры производились по фактическому использованию земельного участка. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105020:13, было выявлено несоответствие площади земельного участка. По сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 1570 кв.м., уточняемая площадь составляет 1970 кв.м.(что не превышает минимального размера площади земельного участка по правилам землепользования и застройки). Замеры производились по фактическому

7. Пояснения к карте-плану территории

использованию земельного участка. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105020:1, было выявлено несоответствие площади земельного участка. По сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 1380 кв.м., уточняемая площадь составляет 1773 кв.м.(что не превышает минимального размера площади земельного участка по правилам землепользования и застройки). Замеры производились по фактическому использованию земельного участка. Уточнено 11 ОКС В отношении количества ОКС в еадастровом квартале 31:19:1105020 сведения публичной кадастровой карты ошибочны.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования "16" мая 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	государственная геодезическая сеть, 2	Оскольское сигн., ГГС	-	423668.93	2208479.94	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	государственная геодезическая сеть, 3	Боков пир., ГГС	-	429224.34	2234358.24	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	государственная геодезическая сеть, 3	Боровое пир., ГГС	-	424018.19	2234176.57	Сохранился	Сохранился	Сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерений

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105020:2 :

Система координат МСК-31

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
54	-	-	414603.61	2207460.75	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н1У	-	-	414620.17	2207475.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н2У	-	-	414607.37	2207494.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н3У	-	-	414575.06	2207472.29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н4У	-	-	414537.69	2207446.82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н5У	-	-	414529.55	2207441.20	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н6У	-	-	414535.26	2207432.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н7У	-	-	414539.78	2207425.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
46	-	-	414543.43	2207420.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
45	-	-	414572.43	2207439.86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
55	-	-	414589.86	2207451.67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
54	-	-	414603.61	2207460.75	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105020:2 :

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
54	н1У	21.85	-	-
н1У	н2У	23.41	-	-
н2У	н3У	39.26	-	-
н3У	н4У	45.22	-	-
н4У	н5У	9.89	-	-
н5У	н6У	10.51	-	-
н6У	н7У	8.43	-	-
н7У	46	6.28	-	-
46	45	35.06	-	-
45	55	21.05	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105020:2 :				
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
55	54	16.48	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105020:2 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 309642, Белгородская область, район Новооскольский, город Новый Оскол, улица Васильченко, дом 5		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2377 \pm 17		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2377} = 17$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2240		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	137		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:1105020:2 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105020:7 :

Система координат МСК-31					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
н8У	-	-	414529.71	2207553.77	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н9У	-	-	414531.51	2207555.05	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н10У	-	-	414539.05	2207560.41	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н11У	-	-	414524.27	2207580.40	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н12У	-	-	414516.42	2207574.93	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н13У	-	-	414514.66	2207573.63	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н14У	-	-	414499.81	2207562.68	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н15У	-	-	414490.95	2207555.67	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н16У	-	-	414487.19	2207552.71	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н17У	-	-	414467.29	2207538.33	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н18У	-	-	414472.93	2207529.97	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н19У	-	-	414472.14	2207529.46	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
5	-	-	414480.03	2207517.63	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
4	-	-	414494.89	2207528.45	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
3	-	-	414511.16	2207540.60	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н8У	-	-	414529.71	2207553.77	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105020:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8У	н9У	2.21	-	-
н9У	н10У	9.25	-	-
н10У	н11У	24.86	-	-
н11У	н12У	9.57	-	-
н12У	н13У	2.19	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105020:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13У	н14У	18.45	-	-
н14У	н15У	11.30	-	-
н15У	н16У	4.79	-	-
н16У	н17У	24.55	-	-
н17У	н18У	10.08	-	-
н18У	н19У	0.94	-	-
н19У	5	14.22	-	-
5	4	18.38	-	-
4	3	20.31	-	-
3	н8У	22.75	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105020:7 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 309642, Белгородская область, район Новооскольский, город Новый Оскол, улица Васильченко, дом 17
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1759 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1759} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1360
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	399
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:1105020:7 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105020:8 :

Система координат МСК-31

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	-	-	414487.19	2207552.71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н15У	-	-	414490.95	2207555.67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н20У	-	-	414479.95	2207569.21	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н21У	-	-	414457.34	2207552.31	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н22У	-	-	414461.06	2207546.29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н23У	-	-	414458.95	2207545.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н24У	-	-	414460.71	2207542.45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н25У	-	-	414461.08	2207542.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н26У	-	-	414464.20	2207537.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н27У	-	-	414466.72	2207539.18	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н17У	-	-	414467.29	2207538.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н16У	-	-	414487.19	2207552.71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105020:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н16У	н15У	4.79	-	-
н15У	н20У	17.45	-	-
н20У	н21У	28.23	-	-
н21У	н22У	7.08	-	-
н22У	н23У	2.30	-	-
н23У	н24У	3.42	-	-
н24У	н25У	0.42	-	-
н25У	н26У	5.93	-	-
н26У	н27У	2.97	-	-
н27У	н17У	1.02	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105020:8 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н17У	н16У	24.55	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105020:8 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 309642, Белгородская область, район Новооскольский, город Новый Оскол, улица Васильченко, дом 19		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	527 \pm 8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{527} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	500		
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²	27		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:1105020:8 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105020:9 :

Система координат МСК-31

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	-	-	414499.81	2207562.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н13У	-	-	414514.66	2207573.63	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н12У	-	-	414516.42	2207574.93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н28У	-	-	414499.47	2207593.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
20	-	-	414483.62	2207581.06	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
19	-	-	414470.52	2207570.51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
18	-	-	414453.30	2207558.83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н21У	-	-	414457.34	2207552.31	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н20У	-	-	414479.95	2207569.21	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н15У	-	-	414490.95	2207555.67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н14У	-	-	414499.81	2207562.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105020:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н14У	н13У	18.45	-	-
н13У	н12У	2.19	-	-
н12У	н28У	25.31	-	-
н28У	20	20.29	-	-
20	19	16.82	-	-
19	18	20.81	-	-
18	н21У	7.67	-	-
н21У	н20У	28.23	-	-
н20У	н15У	17.45	-	-
н15У	н14У	11.30	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105020:9 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 309642, Белгородская область, район Новооскольский, город Новый Оскол, улица Васильченко, дом 19
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	969 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{969} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	930
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	39
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:1105020:9 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105020:12 :

Система координат МСК-31

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н31У	-	-	414500.35	2207648.83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н32У	-	-	414450.18	2207618.71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н33У	-	-	414426.09	2207601.89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н34У	-	-	414427.60	2207599.51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н35У	-	-	414433.10	2207591.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
29	-	-	414436.63	2207584.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
28	-	-	414464.35	2207604.51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н36У	-	-	414508.47	2207638.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н31У	-	-	414500.35	2207648.83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105020:12 :

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
н31У	н32У	58.52	-	-
н32У	н33У	29.38	-	-
н33У	н34У	2.82	-	-
н34У	н35У	10.01	-	-
н35У	29	7.18	-	-
29	28	33.96	-	-
28	н36У	55.69	-	-
н36У	н31У	13.15	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105020:12 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 309642, Белгородская область, район Новооскольский, город Новый Оскол, улица Васильченко, дом 27
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1562 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1562} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1440
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	122
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:1105020:12 :		
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 31:19:1105020:6 :

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
1	414560.19	2207559.12	414560.19	2207559.12	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
2	414552.41	2207569.89	414552.41	2207569.89	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н10У	-	-	414539.05	2207560.41	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н9У	-	-	414531.51	2207555.05	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н8У	-	-	414529.71	2207553.77	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
3	414511.16	2207540.60	414511.16	2207540.60	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
4	414494.89	2207528.45	414494.89	2207528.45	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
5	414480.03	2207517.63	414480.03	2207517.63	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
6	414480.67	2207516.40	414480.67	2207516.40	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
7	414484.81	2207510.15	414484.81	2207510.15	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
8	414481.34	2207507.75	414481.34	2207507.75	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
9	414483.52	2207504.02	414483.52	2207504.02	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
10	414487.15	2207506.31	414487.15	2207506.31	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
11	414520.15	2207530.20	414520.15	2207530.20	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
12	414532.69	2207539.85	414532.69	2207539.85	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 31:19:1105020:6 :							
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
1	414560.19	2207559.12	414560.19	2207559.12	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105020:6 :							
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			
1	2	13.29	-	-			
2	н10У	16.38	-	-			
н10У	н9У	9.25	-	-			
н9У	н8У	2.21	-	-			
н8У	3	22.75	-	-			
3	4	20.31	-	-			
4	5	18.38	-	-			
5	6	1.39	-	-			
6	7	7.50	-	-			
7	8	4.22	-	-			
8	9	4.32	-	-			
9	10	4.29	-	-			
10	11	40.74	-	-			
11	12	15.82	-	-			
12	1	33.58	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105020:6 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, 309642, Белгородская область, район Новооскольский, город Новый Оскол, улица Васильченко, дом 15		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105020:6 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1216 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1216} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1216
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	-
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 31:19:1105020:6 :		
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 31:19:1105020:10 :

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
13	414451.75	2207576.27	414451.75	2207576.27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
14	414445.28	2207571.56	414445.29	2207571.56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н29У	-	-	414445.28	2207571.28	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н30У	-	-	414442.09	2207569.24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
15	414449.53	2207566.15	414446.00	2207563.43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
16	414448.57	2207565.53	414448.66	2207565.24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
17	414451.33	2207561.66	414451.33	2207561.66	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
18	414453.30	2207558.83	414453.30	2207558.83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
19	414470.52	2207570.51	414470.52	2207570.51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
20	414483.62	2207581.06	414483.62	2207581.06	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н28У	-	-	414499.47	2207593.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
21	414532.15	2207619.83	414532.15	2207619.83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
22	414524.60	2207632.15	414524.60	2207632.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
23	414473.76	2207592.65	414473.77	2207592.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
24	414459.12	2207581.93	414459.12	2207581.93	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 31:19:1105020:10 :							
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
13	414451.75	2207576.27	414451.75	2207576.27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105020:10 :							
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			
13	14	7.99	-	-			
14	н29У	0.28	-	-			
н29У	н30У	3.79	-	-			
н30У	15	7.00	-	-			
15	16	3.22	-	-			
16	17	4.47	-	-			
17	18	3.45	-	-			
18	19	20.81	-	-			
19	20	16.82	-	-			
20	н28У	20.29	-	-			
н28У	21	41.83	-	-			
21	22	14.45	-	-			
22	23	64.37	-	-			
23	24	18.15	-	-			
24	13	9.29	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105020:10 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, 309642, Белгородская область, район Новооскольский, город Новый Оскол, улица Васильченко, дом 23		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105020:10 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1529 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1529} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	29
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:1105020:10 :		
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 31:19:1105020:3 :

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	414445.29	2207571.56	414445.29	2207571.56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
13	414451.75	2207576.27	414451.75	2207576.27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
24	414459.12	2207581.93	414459.12	2207581.93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
26	414473.77	2207592.65	414473.77	2207592.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
22	414524.60	2207632.15	414524.60	2207632.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
27	414514.98	2207643.50	414514.98	2207643.50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н36У	-	-	414508.47	2207638.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
28	414464.35	2207604.51	414464.35	2207604.51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
29	414436.63	2207584.90	414436.63	2207584.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
30	414436.79	2207584.41	414436.79	2207584.41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н37У	-	-	414432.97	2207582.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н38У	-	-	414437.78	2207575.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
31	414441.39	2207577.73	414441.49	2207577.57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
32	414442.82	2207575.33	414442.82	2207575.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
33	414444.91	2207571.95	414444.91	2207571.95	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 31:19:1105020:3 :							
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	414445.29	2207571.56	414445.29	2207571.56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105020:3 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от г.	до г.						
1	2	3	4	5			
25	13	7.99	-	-			
13	24	9.29	-	-			
24	26	18.15	-	-			
26	22	64.37	-	-			
22	27	14.88	-	-			
27	н36У	8.21	-	-			
н36У	28	55.69	-	-			
28	29	33.96	-	-			
29	30	0.52	-	-			
30	н37У	4.33	-	-			
н37У	н38У	8.61	-	-			
н38У	31	4.39	-	-			
31	32	2.61	-	-			
32	33	3.97	-	-			
33	25	0.54	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105020:3 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, 309642, Белгородская область, район Новооскольский, город Новый Оскол, улица Васильченко, дом 25		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105020:3 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1537 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1537} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	37
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:1105020:3 :		
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 31:19:1105020:4 :

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
34	414572.44	2207500.48	414572.44	2207500.48	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н102У	-	-	414579.77	2207508.95	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н103У	-	-	414569.17	2207520.80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
35	414561.59	2207515.38	414561.59	2207515.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
36	414553.12	2207509.67	414553.12	2207509.67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
37	414505.81	2207477.79	414505.81	2207477.79	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
38	414505.51	2207477.54	414505.51	2207477.54	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
39	414511.74	2207468.27	414511.74	2207468.27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
40	414514.33	2207463.85	414514.33	2207463.85	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
41	414516.09	2207461.40	414516.09	2207461.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
42	414529.16	2207469.84	414529.16	2207469.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
43	414560.74	2207490.66	414560.74	2207490.66	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
44	414566.36	2207494.50	414566.36	2207494.50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
34	414572.44	2207500.48	414572.44	2207500.48	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105020:4 :				
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
34	н102У	11.20	-	-
н102У	н103У	15.90	-	-
н103У	35	9.32	-	-
35	36	10.21	-	-
36	37	57.05	-	-
37	38	0.39	-	-
38	39	11.17	-	-
39	40	5.12	-	-
40	41	3.02	-	-
41	42	15.56	-	-
42	43	37.83	-	-
43	44	6.81	-	-
44	34	8.53	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105020:4 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 309642, Белгородская область, район Новооскольский, город Новый Оскол, улица Васильченко, дом 9	
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		1515 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1515} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1341	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		174	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		31:19:1105020:58	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105020:4 :

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:1105020:4 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105020:13 :

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
45	414572.43	2207439.86	414572.43	2207439.86	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
46	414543.43	2207420.15	414543.43	2207420.15	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
47	414546.86	2207415.66	414546.86	2207415.66	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
48	414549.72	2207411.30	414549.72	2207411.30	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
49	414553.26	2207405.24	414553.26	2207405.24	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
50	414556.29	2207400.85	414556.29	2207400.85	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
51	414574.50	2207414.00	414574.50	2207414.00	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
52	414585.67	2207422.05	414585.67	2207422.05	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
53	414614.94	2207446.46	414614.94	2207446.46	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н104У	-	-	414628.21	2207456.33	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н105У	-	-	414633.21	2207460.04	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н106У	-	-	414622.82	2207473.25	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
54	414603.61	2207460.75	414603.61	2207460.75	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
55	414589.86	2207451.67	414589.86	2207451.67	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
45	414572.43	2207439.86	414572.43	2207439.86	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105020:13 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
45	46	35.06	-	-
46	47	5.65	-	-
47	48	5.21	-	-
48	49	7.02	-	-
49	50	5.33	-	-
50	51	22.46	-	-
51	52	13.77	-	-
52	53	38.11	-	-
53	н104У	16.54	-	-
н104У	н105У	6.23	-	-
н105У	н106У	16.81	-	-
н106У	54	22.92	-	-
54	55	16.48	-	-
55	45	21.05	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105020:13 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 309642, Белгородская область, район Новооскольский, город Новый Оскол, улица Васильченко, дом 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		1970 ± 16	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1970} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1570	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		400	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		31:19:1105020:81	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105020:13 :

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:1105020:13 :

1.	-
----	---

--	--

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105020:1 :

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
56	414571.29	2207381.22	414571.29	2207381.22	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
57	414580.97	2207388.60	414580.97	2207388.60	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
58	414581.63	2207387.82	414581.63	2207387.82	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
59	414588.40	2207392.84	414588.40	2207392.84	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
60	414585.89	2207396.18	414585.89	2207396.18	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
61	414599.98	2207408.26	414599.98	2207408.26	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
62	414618.48	2207426.51	414618.48	2207426.51	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
n107У	-	-	414636.31	2207445.84	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
n104У	-	-	414628.21	2207456.33	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
63	414608.33	2207440.94	414608.33	2207440.94	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
52	414585.67	2207422.05	414585.67	2207422.05	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
51	414574.50	2207414.00	414574.50	2207414.00	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
50	414556.29	2207400.85	414556.29	2207400.85	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
56	414571.29	2207381.22	414571.29	2207381.22	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105020:1 :				
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
56	57	12.17	-	-
57	58	1.02	-	-
58	59	8.43	-	-
59	60	4.18	-	-
60	61	18.56	-	-
61	62	25.99	-	-
62	н107У	26.30	-	-
н107У	н104У	13.25	-	-
н104У	63	25.14	-	-
63	52	29.50	-	-
52	51	13.77	-	-
51	50	22.46	-	-
50	56	24.70	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105020:1 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 309642, Белгородская область, район Новооскольский, город Новый Оскол, улица Васильченко, дом 1	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1773 ± 15	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1773} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1380	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		393	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		31:19:1105020:90	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1105020:1 :

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:1105020:1 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:19:1105020:81 :

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
50	-	-	-	414556.29	2207400.85	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н390	-	-	-	414565.36	2207407.40	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н400	-	-	-	414563.95	2207409.39	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н410	-	-	-	414560.55	2207406.97	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н420	-	-	-	414557.63	2207410.96	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н430	-	-	-	414556.34	2207410.05	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н440	-	-	-	414555.84	2207410.75	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н450	-	-	-	414554.24	2207409.54	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н460	-	-	-	414554.65	2207408.84	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н470	-	-	-	414553.85	2207408.24	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н480	-	-	-	414555.06	2207406.45	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н490	-	-	-	414553.35	2207405.11	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
50	-	-	-	414556.29	2207400.85	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:19:1105020:81 :

№ 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	31:19:1105020:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1105020

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:19:1105020:81 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1105020:81 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:19:1105020:85 :**

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н500	-	-	-	414539.80	2207425.30	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н510	-	-	-	414548.10	2207430.60	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н520	-	-	-	414543.60	2207437.70	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н530	-	-	-	414540.40	2207435.70	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н540	-	-	-	414539.36	2207437.43	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н550	-	-	-	414537.50	2207436.30	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н560	-	-	-	414538.60	2207434.50	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н570	-	-	-	414535.30	2207432.40	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н500	-	-	-	414539.80	2207425.30	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:19:1105020:85 :**

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:19:1105020:85 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1105020:85 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:19:1105020:42 :**

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н580	-	-	-	414535.87	2207447.30	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н590	-	-	-	414530.77	2207454.72	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н600	-	-	-	414529.30	2207453.70	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н610	-	-	-	414528.60	2207454.70	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н620	-	-	-	414526.80	2207453.60	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н630	-	-	-	414527.50	2207452.60	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н640	-	-	-	414523.41	2207449.73	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н650	-	-	-	414528.66	2207442.44	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н580	-	-	-	414535.87	2207447.30	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:19:1105020:42 :**

№ 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	31:19:1105020:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1105020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Новооскольский, город Новый Оскол, улица Васильченко, дом 7

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:19:1105020:42 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1105020:42 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:19:1105020:92 :

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н66О	-	-	-	414511.40	2207483.20	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н67О	-	-	-	414507.20	2207489.60	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н68О	-	-	-	414504.70	2207488.00	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н69О	-	-	-	414506.20	2207485.60	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н70О	-	-	-	414502.53	2207483.22	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н71О	-	-	-	414505.22	2207479.30	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н66О	-	-	-	414511.40	2207483.20	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:19:1105020:92 :

№ 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	31:19:1105020:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1105020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Новооскольский, город Новый Оскол, улица Васильченко, дом 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1105020:92 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:19:1105020:49 :

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н720	-	-	-	414503.85	2207497.23	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н730	-	-	-	414499.15	2207504.73	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н740	-	-	-	414491.95	2207500.04	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н750	-	-	-	414496.61	2207492.66	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н720	-	-	-	414503.85	2207497.23	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:19:1105020:49 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1105020:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1105020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Новооскольский, город Новый Оскол, улица Васильченко, дом 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1105020:49 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:19:1105020:94 :

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н76О	-	-	-	414488.40	2207510.00	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н77О	-	-	-	414493.20	2207513.30	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н78О	-	-	-	414487.60	2207521.40	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
6	-	-	-	414480.67	2207516.40	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н79О	-	-	-	414485.22	2207509.58	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н80О	-	-	-	414487.60	2207511.20	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н76О	-	-	-	414488.40	2207510.00	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:19:1105020:94 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1105020:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1105020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Новооскольский, город Новый Оскол, улица Васильченко, дом 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1105020:94 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:19:1105020:63 :

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н810	-	-	-	414466.70	2207539.20	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н820	-	-	-	414473.42	2207543.76	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н830	-	-	-	414468.95	2207550.37	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н840	-	-	-	414462.23	2207545.72	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н810	-	-	-	414466.70	2207539.20	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:19:1105020:63 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1105020:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1105020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Новооскольский, город Новый Оскол, улица Васильченко, дом 19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1105020:63 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:19:1105020:96 :

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н850	-	-	-	414449.20	2207565.50	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н860	-	-	-	414455.50	2207569.80	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н870	-	-	-	414456.20	2207568.90	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н880	-	-	-	414461.10	2207572.40	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н890	-	-	-	414456.50	2207579.00	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н900	-	-	-	414445.30	2207571.30	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н850	-	-	-	414449.20	2207565.50	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:19:1105020:96 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1105020:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1105020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Новооскольский, город Новый Оскол, улица Васильченко, дом 23
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1105020:96 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:19:1105020:112 :

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н910	-	-	-	414445.30	2207580.20	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н920	-	-	-	414446.10	2207579.00	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н930	-	-	-	414448.00	2207580.20	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н940	-	-	-	414447.20	2207581.40	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н950	-	-	-	414448.50	2207582.30	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н960	-	-	-	414450.00	2207584.10	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н970	-	-	-	414448.20	2207586.80	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н980	-	-	-	414446.30	2207585.50	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н990	-	-	-	414443.90	2207589.10	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
30	-	-	-	414436.79	2207584.41	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
31	-	-	-	414441.39	2207577.73	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
н910	-	-	-	414445.30	2207580.20	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:19:1105020:112 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1105020:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1105020

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:19:1105020:112 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Новооскольский, город Новый Оскол, улица Васильченко, дом 25
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1105020:112 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:19:1105020:113 :

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n100O	-	-	-	414443.10	2207597.70	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
n101O	-	-	-	414437.60	2207606.10	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
n34O	-	-	-	414427.60	2207599.51	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
n35O	-	-	-	414433.10	2207591.15	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$
n100O	-	-	-	414443.10	2207597.70	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{0.01+0.01}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:19:1105020:113 :

№ 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	31:19:1105020:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1105020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Новооскольский, город Новый Оскол, улица Васильченко, дом 27
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1105020:113 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:19:1105020:58 :

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n108O	-	-	-	414520.24	2207467.20	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$
n109O	-	-	-	414516.16	2207474.61	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$
n110O	-	-	-	414512.20	2207472.48	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$
n111O	-	-	-	414513.89	2207469.45	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$
39	-	-	-	414511.74	2207468.27	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$
40	-	-	-	414514.33	2207463.85	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$
n108O	-	-	-	414520.24	2207467.20	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:19:1105020:58 :

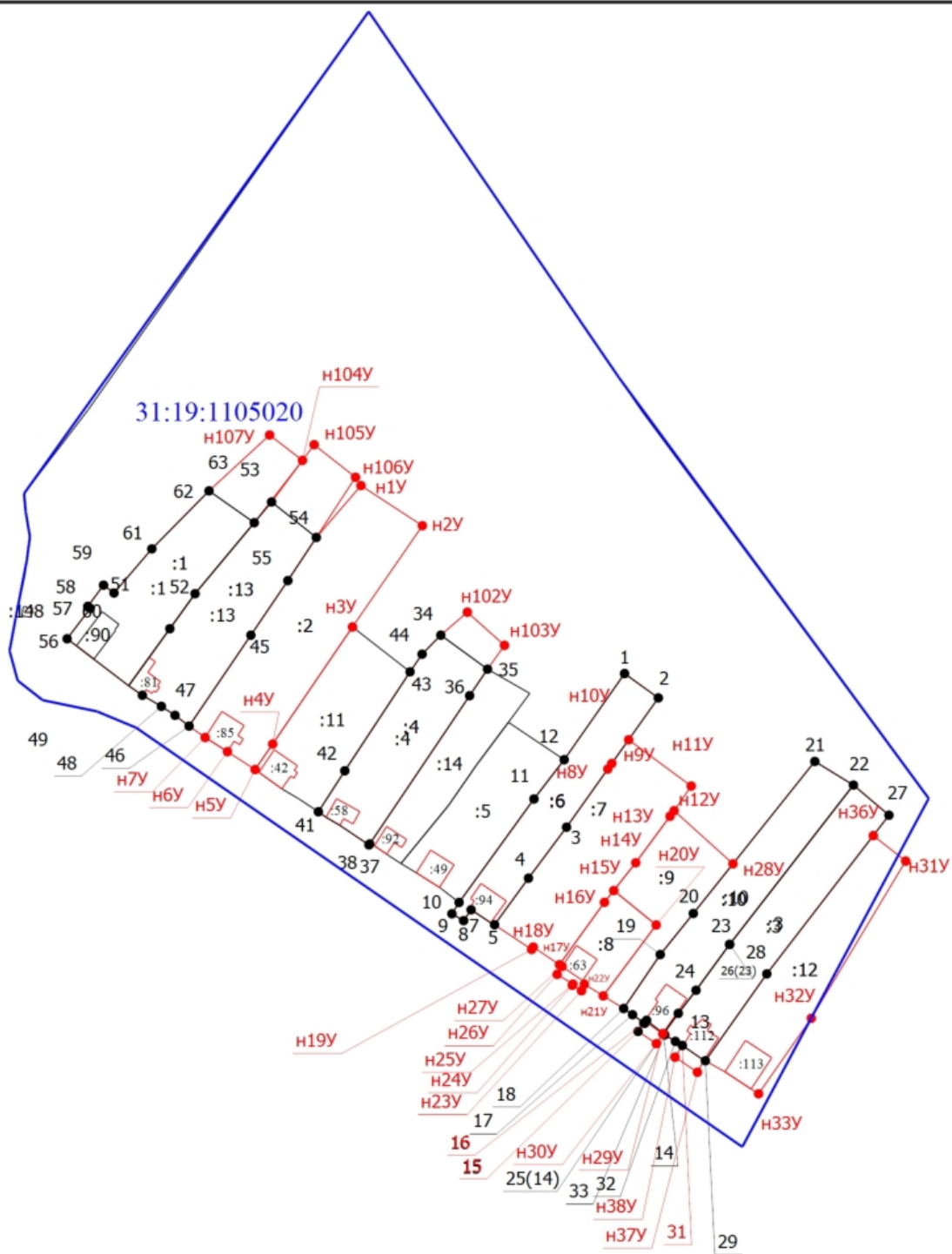
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1105020:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1105020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Новооскольский, город Новый Оскол, улица Васильченко, дом 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1105020:58 :

1.

-

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2100

Условные обозначения


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

Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- :2 - Уточняемый земельный участок
- :90 - Кадастровый номер здания
- :81 - 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)
- - Граница кадастрового квартала
- 31:19:1105020 - Номер кадастрового квартала
- :81 -
- - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1800

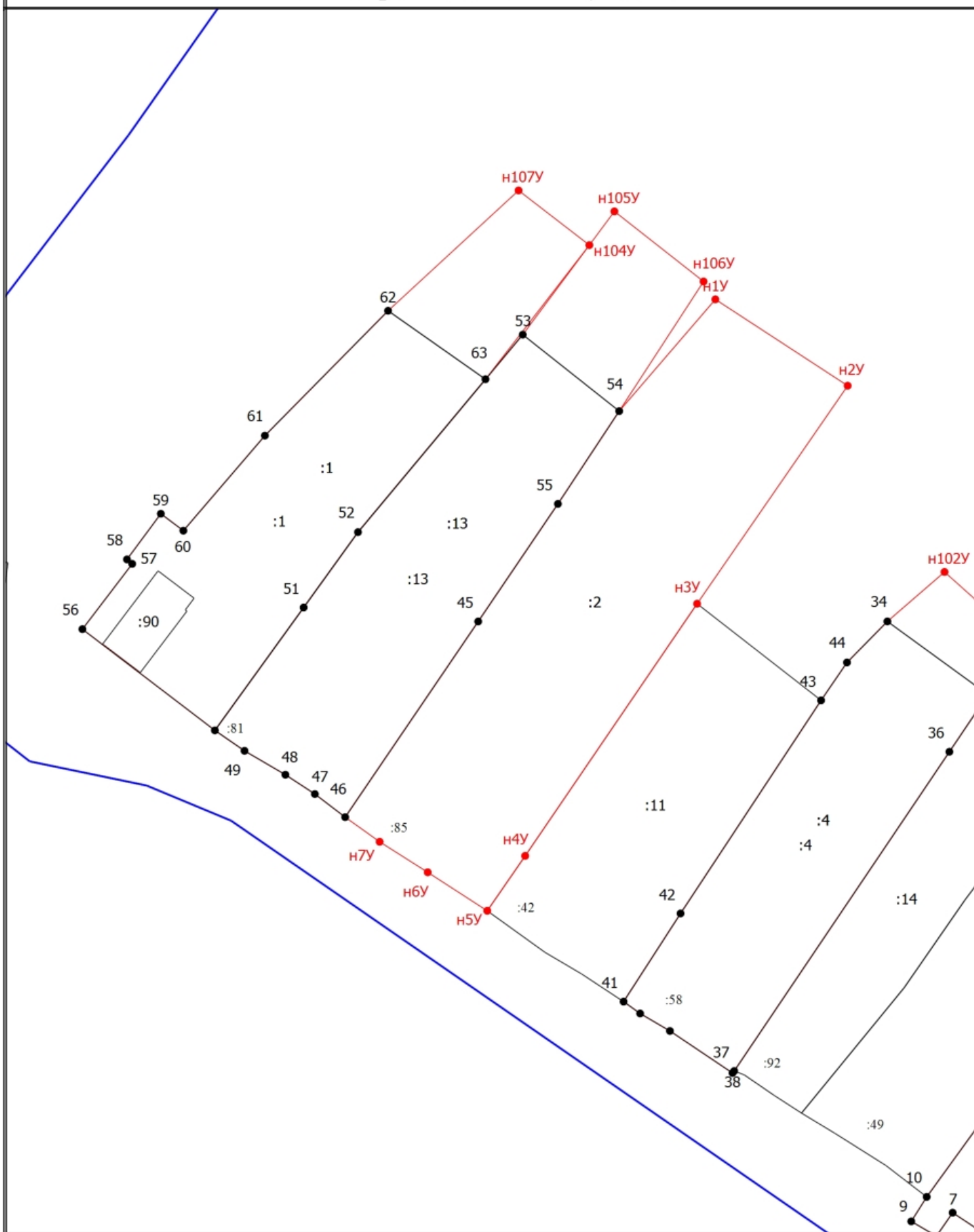
Условные обозначения

— - 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 - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- :2 - Уточняемый земельный участок
- :90 - Кадастровый номер здания
- :81 - 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)
- - Граница кадастрового квартала
- 31:19:1105020 - Номер кадастрового квартала
- :81 -

Схема границ земельных участков



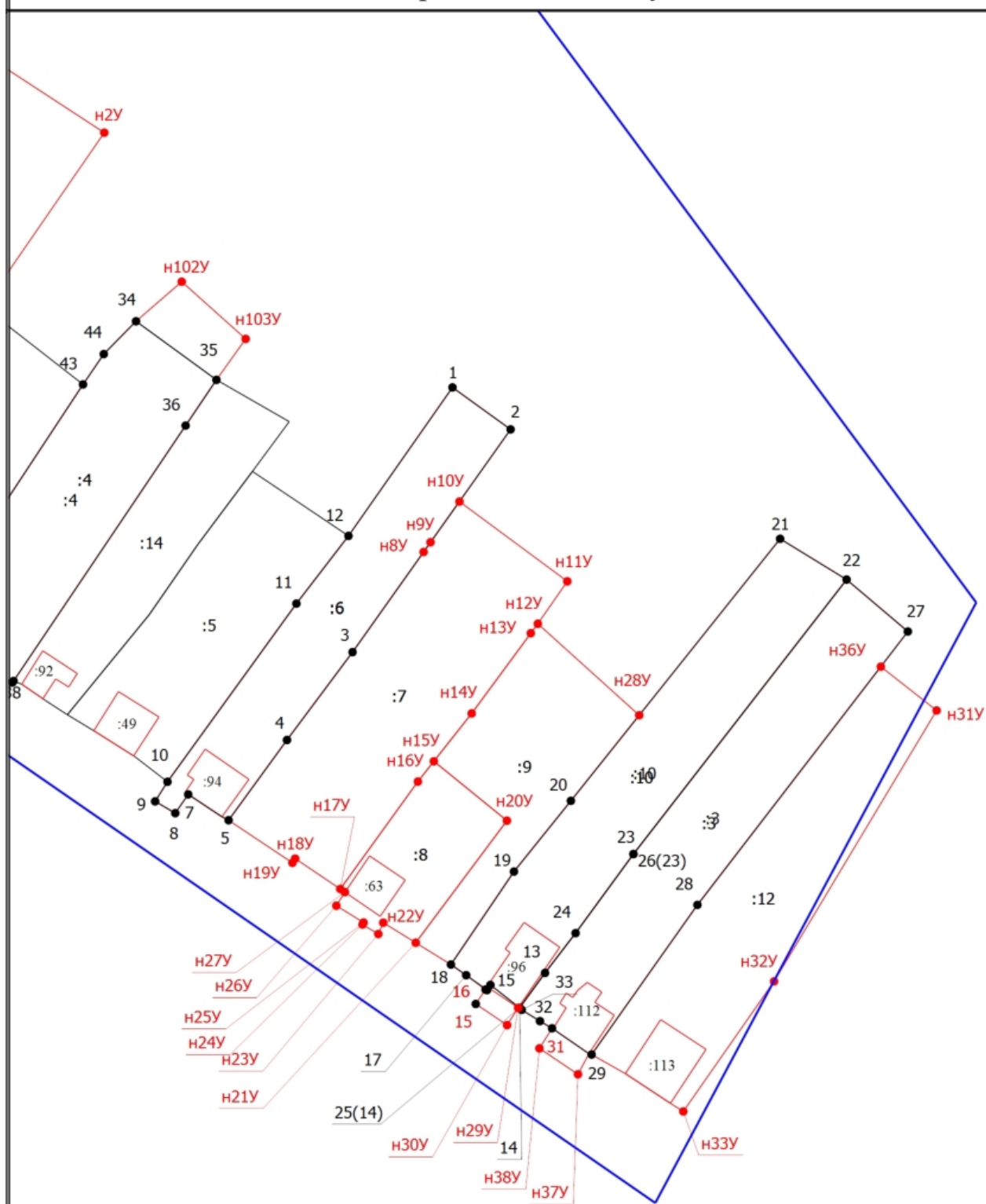
Условные обозначения

— - 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 - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- :2 - Уточняемый земельный участок
- :90 - Кадастровый номер здания
- :81 - Уточняемое здание
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии
- - 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)
- - Граница кадастрового квартала
- :81 -

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1100

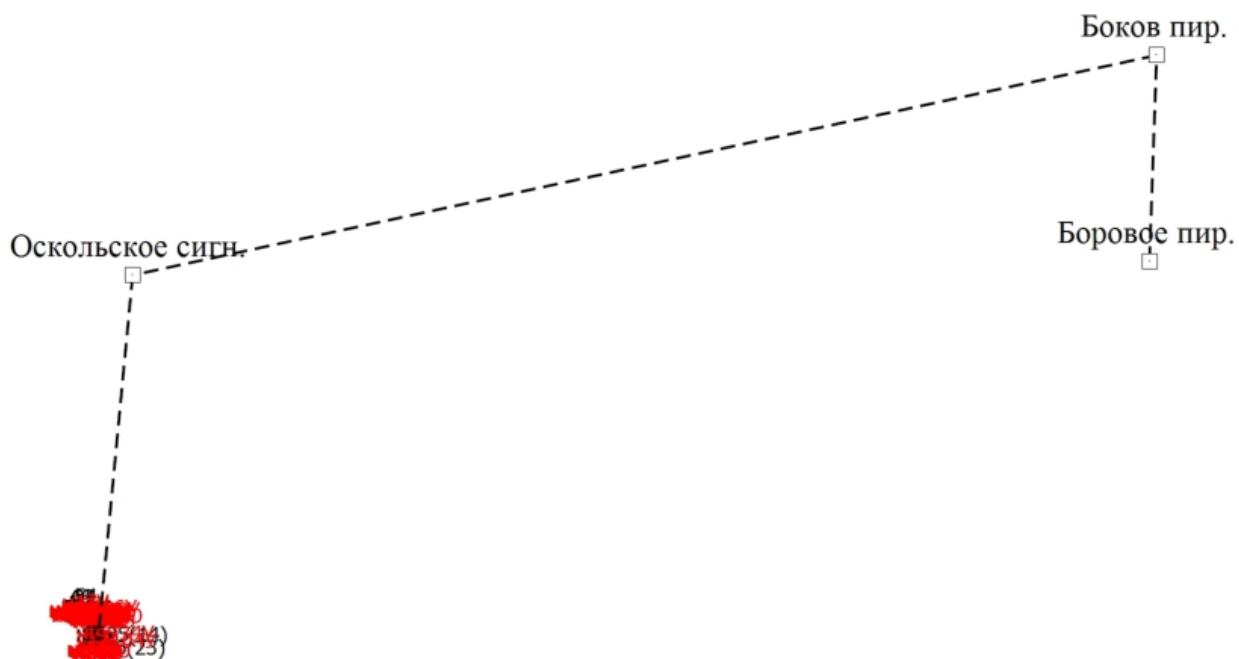
Условные обозначения

— - 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"
- - 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 - Обозначение новой характерной точки
- :3 - Кадастровый номер земельного участка
- :7 - Уточняемый земельный участок
- :92 - Уточняемое здание
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии
- - 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 геодезических построений



Масштаб 1:191100

Условные обозначения

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

Схема геодезических построений

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



Лист электронных подписей документа