



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БЕЛГОРОДА

РАСПОРЯЖЕНИЕ

БЕЛГОРОД

«14» октября 2022 г.

№ 2326

Об утверждении карты-плана территории по ул. А. Матросова – ул. Пионерская

Руководствуясь статьей 42.10 Федерального закона от 24 июля 2007 года № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», постановлением администрации города Белгорода от 11 апреля 2022 года № 71 «Об утверждении регламента работы согласительной комиссии по согласованию местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ на территории городского округа «Город Белгород», распоряжением администрации города Белгорода от 13 мая 2022 года № 813 «О проведении комплексных кадастровых работ на территории города Белгорода», распоряжением администрации города Белгорода от 31 мая 2022 года № 1103 «О создании согласительной комиссии по согласованию местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ на территории городского округа «Город Белгород», с учетом протоколов заседаний согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков от 25 июля 2022 года и от 29 августа 2022 года и заключений согласительной комиссии о результатах рассмотрения возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков, установленных при выполнении комплексных кадастровых работ, от 25 июля 2022 года и от 29 августа 2022 года:

1. Утвердить прилагаемую карту-план территории, подготовленную в результате выполнения комплексных кадастровых работ, в границах кадастрового квартала 31:16:0215013, расположенного на землях населенных пунктов по ул. А. Матросова – ул. Пионерская.

2. Комитету имущественных и земельных отношений администрации города Белгорода (Пасика К.А.) обеспечить в установленном действующим законодательством порядке внесение в Единый государственный реестр недвижимости сведений о земельных участках и о местоположении на них зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, полученных в результате выполнения комплексных кадастровых работ.

3. Управлению информационной политики администрации города

(Абакумова О.С.) обеспечить опубликование настоящего распоряжения на официальном сайте органов местного самоуправления города Белгорода в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

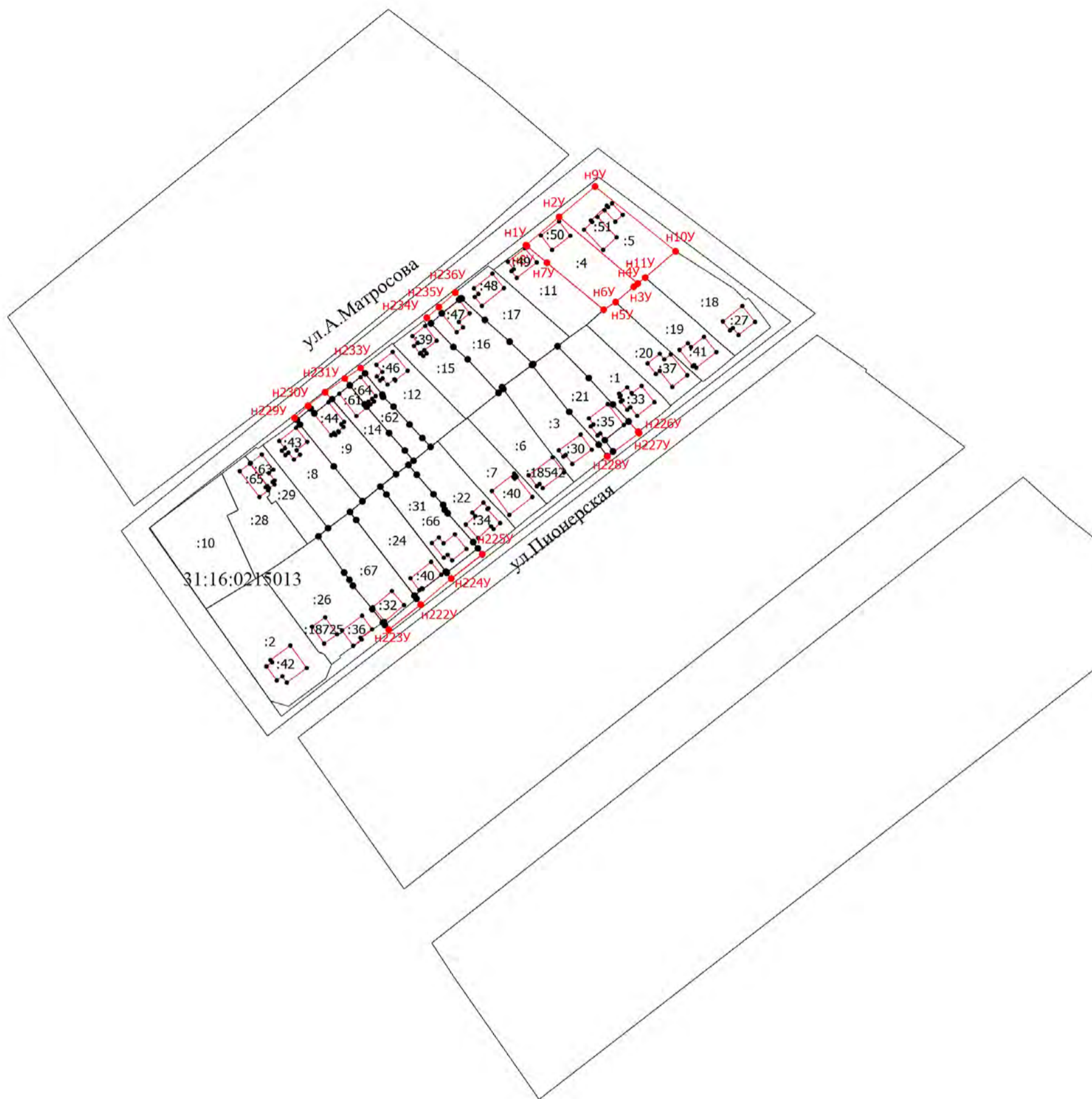
4. Контроль исполнения настоящего распоряжения возложить на комитет имущественных и земельных отношений администрации города (Пасика К.А.).

**Глава администрации
города Белгорода**



А.А. Иванов

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- H1Y - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- :4 - Уточняемый земельный участок
- :33 - Уточняемое здание
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- -

Схема границ земельных участков

- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 2 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- :9 (1) - Уточняемый контур земельного участка
- ~~67 (2)~~ - Ликвидируемый контур земельного участка
- 31:16:0215013 - Номер кадастрового квартала
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- :67 (1) - образуемый контур земельного участка
- - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии

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

31:16:0215013

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 8	Лист 1
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
1	н2У - н3У	Согласовано	31:16:0215013:4			
		Согласовано	31:16:0215013:5			
2	1 - 12	Согласовано	31:16:0215013:67 (1)			
		Согласовано	31:16:0215013:24 (1)			
3	1 - 12	Согласовано	31:16:0215013:67 (1)			
		Согласовано	31:16:0215013:24 (2)			
4	12 - 11	Согласовано	31:16:0215013:67 (1)			
		Согласовано	31:16:0215013:24 (1)			
5	12 - 11	Согласовано	31:16:0215013:67 (1)			
		Согласовано	31:16:0215013:24 (2)			
6	11 - 10	Согласовано	31:16:0215013:67 (1)			
		Согласовано	31:16:0215013:24 (1)			
7	10 - н222У	Согласовано	31:16:0215013:67 (1)			
		Согласовано	31:16:0215013:24 (1)			
8	13 - 16	Согласовано	31:16:0215013:24 (1)			
		Согласовано	31:16:0215013:9 (1)			
9	13 - 16	Согласовано	31:16:0215013:24 (1)			
		Согласовано	31:16:0215013:9 (2)			
10	16 - 15	Согласовано	31:16:0215013:24 (1)			
		Согласовано	31:16:0215013:66 (1)			
11	16 - 15	Согласовано	31:16:0215013:24 (1)			
		Согласовано	31:16:0215013:66 (2)			
12	16 - 15	Согласовано	31:16:0215013:24 (1)			
		Согласовано	31:16:0215013:21 (1)			
13	16 - 15	Согласовано	31:16:0215013:24 (1)			
		Согласовано	31:16:0215013:21 (2)			

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

31:16:0215013

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Всего листов: 8	Лист 2
						Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
14	15 - 14	Согласовано	31:16:0215013:24 (1)			
		Согласовано	31:16:0215013:66 (1)			
15	15 - 14	Согласовано	31:16:0215013:24 (1)			
		Согласовано	31:16:0215013:66 (2)			
16	15 - 14	Согласовано	31:16:0215013:24 (1)			
		Согласовано	31:16:0215013:21 (1)			
17	15 - 14	Согласовано	31:16:0215013:24 (1)			
		Согласовано	31:16:0215013:21 (2)			
18	14 - 18	Согласовано	31:16:0215013:24 (1)			
		Согласовано	31:16:0215013:66 (1)			
19	14 - 18	Согласовано	31:16:0215013:24 (1)			
		Согласовано	31:16:0215013:66 (2)			
20	14 - 18	Согласовано	31:16:0215013:24 (1)			
		Согласовано	31:16:0215013:21 (1)			
21	14 - 18	Согласовано	31:16:0215013:24 (1)			
		Согласовано	31:16:0215013:21 (2)			
22	18 - н224У	Согласовано	31:16:0215013:24 (1)			
		Согласовано	31:16:0215013:66 (1)			
23	18 - н224У	Согласовано	31:16:0215013:24 (1)			
		Согласовано	31:16:0215013:21 (1)			
24	10 - 11	Согласовано	31:16:0215013:24 (1)			
		Согласовано	31:16:0215013:67 (2)			
25	11 - 12	Согласовано	31:16:0215013:24 (1)			
		Согласовано	31:16:0215013:67 (2)			
26	12 - 1	Согласовано	31:16:0215013:24 (1)			
		Согласовано	31:16:0215013:67 (2)			

АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

31:16:0215013

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Всего листов: 8	Лист 3
						Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
27	16 - 17	Согласовано	31:16:0215013:66 (1)			
		Согласовано	31:16:0215013:21 (1)			
28	16 - 17	Согласовано	31:16:0215013:66 (1)			
		Согласовано	31:16:0215013:21 (2)			
29	16 - 17	Согласовано	31:16:0215013:66 (1)			
		Согласовано	31:16:0215013:9 (1)			
30	16 - 17	Согласовано	31:16:0215013:66 (1)			
		Согласовано	31:16:0215013:9 (2)			
31	17 - 26	Согласовано	31:16:0215013:66 (1)			
		Согласовано	31:16:0215013:21 (1)			
32	17 - 26	Согласовано	31:16:0215013:66 (1)			
		Согласовано	31:16:0215013:21 (2)			
33	17 - 26	Согласовано	31:16:0215013:66 (1)			
		Согласовано	31:16:0215013:14 (1)			
34	17 - 26	Согласовано	31:16:0215013:66 (1)			
		Согласовано	31:16:0215013:14 (2)			
35	26 - 25	Согласовано	31:16:0215013:66 (1)			
		Согласовано	31:16:0215013:21 (1)			
36	26 - 25	Согласовано	31:16:0215013:66 (1)			
		Согласовано	31:16:0215013:21 (2)			
37	25 - 24	Согласовано	31:16:0215013:66 (1)			
		Согласовано	31:16:0215013:21 (1)			
38	25 - 24	Согласовано	31:16:0215013:66 (1)			
		Согласовано	31:16:0215013:21 (2)			
39	24 - 23	Согласовано	31:16:0215013:66 (1)			
		Согласовано	31:16:0215013:21 (1)			

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

31:16:0215013

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

№ п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Всего листов: 8	
					Лист 4	
					Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
40	24 - 23	Согласовано	31:16:0215013:66 (1)			
		Согласовано	31:16:0215013:21 (2)			
41	23 - 22	Согласовано	31:16:0215013:66 (1)			
		Согласовано	31:16:0215013:21 (1)			
42	23 - 22	Согласовано	31:16:0215013:66 (1)			
		Согласовано	31:16:0215013:21 (2)			
43	22 - 21	Согласовано	31:16:0215013:66 (1)			
		Согласовано	31:16:0215013:21 (1)			
44	22 - 21	Согласовано	31:16:0215013:66 (1)			
		Согласовано	31:16:0215013:21 (2)			
45	21 - 20	Согласовано	31:16:0215013:66 (1)			
		Согласовано	31:16:0215013:21 (1)			
46	21 - 20	Согласовано	31:16:0215013:66 (1)			
		Согласовано	31:16:0215013:21 (2)			
47	20 - 19	Согласовано	31:16:0215013:66 (1)			
		Согласовано	31:16:0215013:21 (1)			
48	20 - 19	Согласовано	31:16:0215013:66 (1)			
		Согласовано	31:16:0215013:21 (2)			
49	19 - н225У	Согласовано	31:16:0215013:66 (1)			
		Согласовано	31:16:0215013:21 (1)			
50	н225У - н224У	Согласовано	31:16:0215013:66 (1)			
		Согласовано	31:16:0215013:21 (1)			
51	н224У - 18	Согласовано	31:16:0215013:66 (1)			
		Согласовано	31:16:0215013:21 (1)			
52	18 - 14	Согласовано	31:16:0215013:66 (1)			
		Согласовано	31:16:0215013:21 (1)			

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

31:16:0215013

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

№ п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения		Всего листов: 8	Лист 5
							Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
53	18 - 14	Согласовано	31:16:0215013:66 (1)				
		Согласовано	31:16:0215013:21 (2)				
54	14 - 15	Согласовано	31:16:0215013:66 (1)				
		Согласовано	31:16:0215013:24 (2)				
55	14 - 15	Согласовано	31:16:0215013:66 (1)				
		Согласовано	31:16:0215013:21 (1)				
56	14 - 15	Согласовано	31:16:0215013:66 (1)				
		Согласовано	31:16:0215013:21 (2)				
57	15 - 16	Согласовано	31:16:0215013:66 (1)				
		Согласовано	31:16:0215013:24 (2)				
58	15 - 16	Согласовано	31:16:0215013:66 (1)				
		Согласовано	31:16:0215013:21 (1)				
59	15 - 16	Согласовано	31:16:0215013:66 (1)				
		Согласовано	31:16:0215013:21 (2)				
60	31 - 30	Согласовано	31:16:0215013:3 (1)				
		Согласовано	31:16:0215013:16 (1)				
61	31 - 30	Согласовано	31:16:0215013:3 (1)				
		Согласовано	31:16:0215013:16 (2)				
62	16 - 17	Согласовано	31:16:0215013:21 (1)				
		Согласовано	31:16:0215013:66 (2)				
63	16 - 17	Согласовано	31:16:0215013:21 (1)				
		Согласовано	31:16:0215013:9 (1)				
64	16 - 17	Согласовано	31:16:0215013:21 (1)				
		Согласовано	31:16:0215013:9 (2)				
65	17 - 26	Согласовано	31:16:0215013:21 (1)				
		Согласовано	31:16:0215013:66 (2)				

СОГЛАСОВАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

31:16:0215013

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

№ п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Всего листов: 8	
					Лист 6	
					Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
66	17 - 26	Согласовано	31:16:0215013:21 (1)			
		Согласовано	31:16:0215013:14 (1)			
67	17 - 26	Согласовано	31:16:0215013:21 (1)			
		Согласовано	31:16:0215013:14 (2)			
68	26 - 25	Согласовано	31:16:0215013:21 (1)			
		Согласовано	31:16:0215013:66 (2)			
69	25 - 24	Согласовано	31:16:0215013:21 (1)			
		Согласовано	31:16:0215013:66 (2)			
70	24 - 23	Согласовано	31:16:0215013:21 (1)			
		Согласовано	31:16:0215013:66 (2)			
71	23 - 22	Согласовано	31:16:0215013:21 (1)			
		Согласовано	31:16:0215013:66 (2)			
72	22 - 21	Согласовано	31:16:0215013:21 (1)			
		Согласовано	31:16:0215013:66 (2)			
73	21 - 20	Согласовано	31:16:0215013:21 (1)			
		Согласовано	31:16:0215013:66 (2)			
74	20 - 19	Согласовано	31:16:0215013:21 (1)			
		Согласовано	31:16:0215013:66 (2)			
75	18 - 14	Согласовано	31:16:0215013:21 (1)			
		Согласовано	31:16:0215013:66 (2)			
76	14 - 15	Согласовано	31:16:0215013:21 (1)			
		Согласовано	31:16:0215013:24 (2)			
77	14 - 15	Согласовано	31:16:0215013:21 (1)			
		Согласовано	31:16:0215013:66 (2)			
78	15 - 16	Согласовано	31:16:0215013:21 (1)			
		Согласовано	31:16:0215013:24 (2)			

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

31:16:0215013

номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

				Всего листов: 8	Лист 7
Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
79	15 - 16	Согласовано	31:16:0215013:21 (1)		
		Согласовано	31:16:0215013:66 (2)		
80	н231У - 41	Согласовано	31:16:0215013:9 (1)		
		Согласовано	31:16:0215013:14 (1)		
81	41 - 17	Согласовано	31:16:0215013:9 (1)		
		Согласовано	31:16:0215013:14 (1)		
82	41 - 17	Согласовано	31:16:0215013:9 (1)		
		Согласовано	31:16:0215013:14 (2)		
83	17 - 16	Согласовано	31:16:0215013:9 (1)		
		Согласовано	31:16:0215013:66 (2)		
84	17 - 16	Согласовано	31:16:0215013:9 (1)		
		Согласовано	31:16:0215013:21 (2)		
85	16 - 13	Согласовано	31:16:0215013:9 (1)		
		Согласовано	31:16:0215013:24 (2)		
86	н232У - н41У(О)	Согласовано	31:16:0215013:14 (1)		
		Согласовано	31:16:0215013:62 (1)		
87	н41У(О) - 48	Согласовано	31:16:0215013:14 (1)		
		Согласовано	31:16:0215013:62 (1)		
88	48 - 47	Согласовано	31:16:0215013:14 (1)		
		Согласовано	31:16:0215013:62 (1)		
89	48 - 47	Согласовано	31:16:0215013:14 (1)		
		Согласовано	31:16:0215013:62 (2)		
90	47 - 46	Согласовано	31:16:0215013:14 (1)		
		Согласовано	31:16:0215013:62 (1)		
91	47 - 46	Согласовано	31:16:0215013:14 (1)		
		Согласовано	31:16:0215013:62 (2)		

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

31:16:0215013

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 8	Лист 8
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
92	46 - 45	Согласовано	31:16:0215013:14 (1)			
		Согласовано	31:16:0215013:62 (1)			
93	46 - 45	Согласовано	31:16:0215013:14 (1)			
		Согласовано	31:16:0215013:62 (2)			
94	45 - 44	Согласовано	31:16:0215013:14 (1)			
		Согласовано	31:16:0215013:62 (1)			
95	45 - 44	Согласовано	31:16:0215013:14 (1)			
		Согласовано	31:16:0215013:62 (2)			
96	26 - 17	Согласовано	31:16:0215013:14 (1)			
		Согласовано	31:16:0215013:66 (2)			
97	26 - 17	Согласовано	31:16:0215013:14 (1)			
		Согласовано	31:16:0215013:21 (2)			
98	17 - 41	Согласовано	31:16:0215013:14 (1)			
		Согласовано	31:16:0215013:9 (2)			
99	44 - 45	Согласовано	31:16:0215013:62 (1)			
		Согласовано	31:16:0215013:14 (2)			
100	45 - 46	Согласовано	31:16:0215013:62 (1)			
		Согласовано	31:16:0215013:14 (2)			
101	46 - 47	Согласовано	31:16:0215013:62 (1)			
		Согласовано	31:16:0215013:14 (2)			
102	47 - 48	Согласовано	31:16:0215013:62 (1)			
		Согласовано	31:16:0215013:14 (2)			
103	30 - 31	Согласовано	31:16:0215013:16 (1)			
		Согласовано	31:16:0215013:3 (2)			

Председатель согласительной комиссии:

М.П.

подпись

Пасика Кристина Андреевна

фамилия, инициалы

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

согласительной комиссии о результатах рассмотрения возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков, установленных при выполнении комплексных кадастровых работ в границах кадастровых кварталов с учетными номерами: 31:16:0215012, 31:16:0215013, 31:16:0215014, 31:16:0215015, 31:16:0218015, 31:16:0126017, 31:16:0126018, 31:16:0126019, 31:16:0126020. при выполнении комплексных кадастровых работ в соответствии с государственным (муниципальным) контрактом от «02» мая 2022 года № 21.

г. Белгород

«25» июля 2022 года

Настоящее заключение составлено согласительной комиссией, образованной распоряжением администрации города Белгорода от «31» мая 2022 года № 1103 «О создании согласительной комиссии по согласованию местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ на территории городского округа «Город Белгород», в составе ее членов:

Присутствовали:


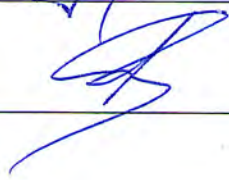
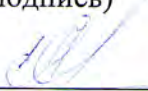
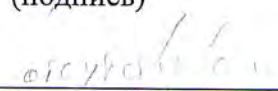

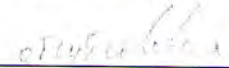

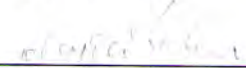
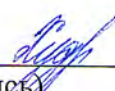
- | | |
|-------------------------------------|--|
| 1. Пасика
Кристина Андреевна | - руководитель комитета имущественных и земельных отношений администрации города, председатель согласительной комиссии |
| 2. Синегубов
Андрей Васильевич | - заместитель руководителя управления архитектуры и градостроительства администрации города Белгорода – заместитель главного архитектора города, заместитель председателя согласительной комиссии |
| 3. Лисицкий
Андрей Сергеевич | - начальник управления земельных отношений комитета имущественных и земельных отношений администрации города, секретарь согласительной комиссии |
| 4. Махнатеева
Наталья Николаевна | - ведущий специалист – эксперт отдела правового обеспечения, судебной защиты и регистрации прав Межрегионального территориального управления Федерального агентства по управлению государственным имуществом в Курской и Белгородской областях |
| 5. Морозов
Николай Иванович | - председатель Ассоциации саморегулируемой организации «Объединение профессионалов кадастровой деятельности» |
| 6. Худякова
Галина Ивановна | - представитель Ассоциации «Саморегулируемая организация кадастровых инженеров» |

В ходе выполнения в соответствии с государственным (муниципальным) контрактом от «02» мая 2022 года № 21 комплексных кадастровых работ в границах кадастрового квартала с учетными номерами 31:16:0215012, 31:16:0215013, 31:16:0215014, 31:16:0215015, 31:16:0218015, 31:16:0126017, 31:16:0126018, 31:16:0126019, 31:16:0126020, в сроки, установленные Федеральным законом от 24.07.2007 года № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков в согласительную комиссию не поступило.

Согласительной комиссии продолжить прием возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков в течение 35 календарных дней - до «29» августа 2022 года.

Подписи:

Члены комиссии:

1.		Пасика К.А. (ф.и.о.)
2.		Синегубов А.В. (ф.и.о.)
3.		Лисицкий А.С. (ф.и.о.)
4.		Нагибина Н.Г. (ф.и.о.)
5.		Морозов Н.И. (ф.и.о.)
6.		Тарарьев Е.Н. (ф.и.о.)
7.		Махнатеева Н.Н. (ф.и.о.)
8.		Каменщикова Е.П. (ф.и.о.)
9.		Худякова Г.И. (ф.и.о.)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

согласительной комиссии о результатах рассмотрения возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков, установленных при выполнении комплексных кадастровых работ в границах кадастровых кварталов с учетными номерами: 31:16:0215012, 31:16:0215013, 31:16:0215014, 31:16:0215015, 31:16:0218015, 31:16:0126017, 31:16:0126018, 31:16:0126019, 31:16:0126020, при выполнении комплексных кадастровых работ в соответствии с государственным (муниципальным) контрактом от «02» мая 2022 года № 21.

г. Белгород

«29» августа 2022 года

Настоящее заключение составлено согласительной комиссией, образованной распоряжением администрации города Белгорода от «31» мая 2022 года № 1103 «О создании согласительной комиссии по согласованию местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ на территории городского округа «Город Белгород», в составе ее членов:

Присутствовали:

- | | |
|------------------------------------|---|
| 1. Пасика
Кристина Андреевна | - руководитель комитета имущественных и земельных отношений администрации города, председатель согласительной комиссии |
| 2. Синегубов
Андрей Васильевич | - заместитель руководителя управления архитектуры и градостроительства администрации города Белгорода – заместитель главного архитектора города, заместитель председателя согласительной комиссии |
| 3. Лисицкий
Андрей Сергеевич | - начальник управления земельных отношений комитета имущественных и земельных отношений администрации города, секретарь согласительной комиссии |
| 4. Нагибина
Наталья Геннадьевна | - начальник отдела учета государственных земель и кадастровой работы департамента земельных ресурсов министерства имущественных и земельных отношений Белгородской области |
| 5. Тарарыв
Елена Николаевна | - главный специалист – эксперт отдела государственной регистрации недвижимости №1 Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Белгородской области |
| 6. Морозов
Николай Иванович | - председатель Ассоциации саморегулируемой организации «Объединение профессионалов кадастровой деятельности» |
| 7. Худякова
Галина Ивановна | - представитель Ассоциации «Саморегулируемая организация кадастровых инженеров» |


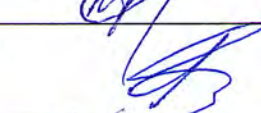
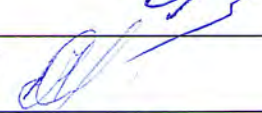
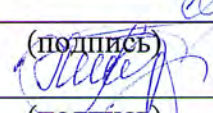
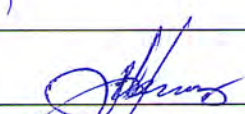
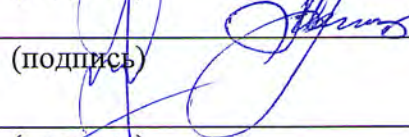

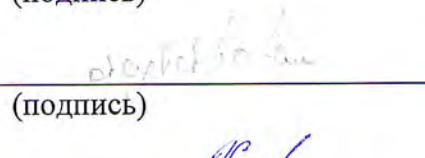
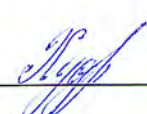
В ходе выполнения в соответствии с государственным (муниципальным) контрактом от «02» мая 2022 года № 21 комплексных кадастровых работ в границах кадастровых кварталов с учетными номерами 31:16:0215012, 31:16:0215013, 31:16:0215014, 31:16:0215015, 31:16:0218015, 31:16:0126017, 31:16:0126018, 31:16:0126019, 31:16:0126020 в сроки, установленные Федеральным законом от 24.07.2007 года № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», в согласительную комиссию поступило 1 возражение заинтересованного лица относительно местоположения границ земельных участков:

- Пересыпкиной Лидии Григорьевны – правообладателя земельного участка с кадастровым номером 31:16:0218015:23, расположенного по ул. Сиреневая, 6 относительно установления границ земельных участков по ул. Сиреневая, 6 и ул. Сиреневая, 4. В рамках рассмотрения возражения Пересыпкиной Л.Г. установлено, что фактическое местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 31:16:0218015:23 не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости, в связи с чем осуществлено исправление реестровой ошибки. Земельные участки с кадастровыми номерами 31:16:0218015:22, 31:16:0218015:23 являются объектами комплексных кадастровых работ, сведения о границах и площади земельных участков внесены в проект карта-плана территории кадастрового квартала с учетным номером 31:16:0218015, изменение предоставленного проекта карты-плана территории, подготовленного в результате выполнения комплексных кадастровых работ, нецелесообразно. В соответствии со ст. 64 Земельного кодекса РФ от 25.10.2001 года №136-ФЗ земельные споры рассматриваются в судебном порядке. Местоположение точек границ земельного участка с КН 31:16:0218015:23 54; н41у; н40у является «спорным».

В соответствии с п. 20 ст. 42.10 Федерального закона от 24.07.2007 года № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» земельные споры о местоположении границ земельных участков, не урегулированные в результате согласования местоположения границ земельных участков, в отношении которых выполнены комплексные кадастровые работы, после оформления акта согласования местоположения границ при выполнении комплексных кадастровых работ разрешаются в судебном порядке.

Подписи:

Члены комиссии:

1.		Пасика К.А. (ф.и.о.)
2.		Синегубов А.В. (ф.и.о.)
3.		Лисицкий А.С. (ф.и.о.)
4.		Нагибина Н.Г. (ф.и.о.)
5.		Морозов Н.И. (ф.и.о.)
6.		Тарарьев Е.Н. (ф.и.о.)
7.		Махнатеева Н.Н. (ф.и.о.)
8.		Каменщикова Е.П. (ф.и.о.)
9.		Худякова Г.И. (ф.и.о.)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 31:16:0215013

(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: "02" мая 2022 г. , 22, Контракт

3. Дата подготовки карты-плана территории: "16" июня 2022 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: Комитет имущественных и земельных отношений администрации города Белгорода
основной государственный регистрационный номер: 1113123008129
идентификационный номер налогоплательщика: 3123282512

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"

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Лазарева Лариса Александровна 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: 009-311-330 04

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 1753, 2016-06-10

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: 1113123008129

Контактный телефон: +7422235087

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: город Белгород, улица Парковая,5 btizapros@mail.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	26.04.2022	****- ***/****- *****	Кадастровый план территории кадастрового квартала 31:16:0215013	-
2	ПРОЧИЕ	26.08.2022	5024832/1	Выписка ИСОГД	-

7. Пояснения к карте-плану территории

1. 1. Данные комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта №22 от 02.05.2022 года. Территория выполнения комплексных кадастровых работ - кадастровый квартал 31:16:0215013. 2. В результате выполнения комплексных кадастровых работ были уточнены 2 земельных участков с кадастровыми номерами 31:1660215013:4,31:16:0215013:5. Уточняемые земельные участки расположены в территориальной зоне Ж-4 - Зона застройки индивидуальными жилыми домами и малоэтажными жилыми домами Согласно Правилам землепользования и застройки в г. Белгород предельные минимальные и (или) максимальные размеры земельных участков, образуемых в целях их предоставления на территории существующей застройки города, для зоны Ж-4 установлены таким образом: минимальная площадь земельного участка – 800 кв.м; максимальная площадь земельного участка – 2000 кв.м. 3. В результате выполнения комплексных кадастровых работ были исправлены 9 земельных участков. Уточняемые земельные участки расположены в территориальных зонах Ж-4 - Зона застройки индивидуальными жилыми домами и малоэтажными жилыми домами, Т-3 - зона железнодорожного и автомобильного транспорта,. Согласно Правилам землепользования и застройки в г. Белгород предельные минимальные и (или) максимальные размеры земельных участков, образуемых в целях их предоставления на территории существующей застройки города, для зоны Ж-4 установлены таким образом: минимальная площадь земельного участка – 800 кв.м; максимальная площадь земельного участка – 2000 кв.м. Для зон, Т-3, предельные минимальные и (или) максимальные размеры земельных участков не подлежат установлению. Значения площадей земельных участков, полученные при уточнении местоположения их границ, отличаются от значений площадей по данным ЕГРН на величину не более, чем десять процентов, в случае уменьшения площади земельного участка, и на величину не более предельного минимального размера, в случае увеличения площади земельного участка 4. Уточнено 28 объектов капитального строительства расположены в зоне Ж-4 - Зона застройки индивидуальными жилыми домами и малоэтажными жилыми домами

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 "05" августа 2022 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	3	Грязное, Пирамида	МСК-31, зона	391187.68	1319704.08	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	3	Киселево, Пирамида	МСК-31, зона	408366.83	1338083.63	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	2	Таврово, Дв.пирамида	МСК-31, зона	381908.06	1327932.10	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	Аппаратура геодезическая спутниковая Leika GS08	1733884	№С-ГСХ/05-10-2021/100194894 от 05.10.2021 г.действительно до 04.10.2022 г. выдано ООО "Центр испытаний и поверки средств измерений Навгеотех-диагностика"

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0215013:4 :

Система координат МСК-31, зона

Зона № 1

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
н1У	-	-	392624.22	1332377.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н2У	-	-	392636.37	1332391.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н3У	-	-	392607.83	1332424.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н4У	-	-	392606.43	1332423.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н5У	-	-	392599.89	1332415.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н6У	-	-	392596.62	1332410.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0215013:4 :							
Система координат МСК-31, зона							Зона № 1
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
н7У	-	-	392616.75	1332386.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н8У	-	-	392623.85	1332377.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н1У	-	-	392624.22	1332377.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0215013:4 :							
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			
н1У	н2У	18.70	-	-			
н2У	н3У	44.14	-	-			
н3У	н4У	2.23	-	-			
н4У	н5У	10.15	-	-			
н5У	н6У	6.09	-	-			
н6У	н7У	31.54	-	-			
н7У	н8У	11.11	-	-			
н8У	н1У	0.57	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0215013:4 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Матросова, дом 20
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	801 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \rho \gamma \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 1^{23} n c_i \beta 0 1 2 3 4 5 +$ - =16
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	801
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	800 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0215013:50
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 31:16:0215013:4 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0215013:5 :

Система координат МСК-31, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	-	-	392636.37	1332391.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н9У	-	-	392649.38	1332406.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н10У	-	-	392621.62	1332441.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н11У	-	-	392610.38	1332428.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н3У	-	-	392607.83	1332424.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н2У	-	-	392636.37	1332391.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0215013:5 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2У	н9У	20.14	-	-
н9У	н10У	44.28	-	-
н10У	н11У	17.22	-	-
н11У	н3У	4.06	-	-
н3У	н2У	44.14	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0215013:5 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Матросова, дом 22		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м ²	902 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м ²	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \rho \gamma \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 1^{23} n c i \beta 0 1 2 3 4 5 +$ - =16		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	902		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	800 2000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0215013:51		
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 31:16:0215013:5 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0215013:67 :

Система координат МСК-31, зона

Зона № 1

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
31:16:0215013:67(1)						-	
3	-	-	392499.56	1332288.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2	-	-	392503.05	1332292.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
1	-	-	392510.01	1332301.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
12	-	-	392506.59	1332304.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
11	-	-	392474.18	1332329.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0215013:67 :

Система координат МСК-31, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	-	-	392472.90	1332330.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н222У	-	-	392470.31	1332331.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н223У	-	-	392459.62	1332318.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
8	-	-	392462.65	1332315.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
7	-	-	392468.45	1332311.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0215013:67 :							
Система координат МСК-31, зона							Зона № 1
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
6	-	-	392478.45	1332302.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
5	-	-	392480.97	1332301.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
4	-	-	392484.09	1332299.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
3	-	-	392499.56	1332288.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
31:16:0215013:67(2)						-	
1	392510.01	1332301.68	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0215013:67 :

Система координат МСК-31, зона

Зона № 1

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
2	392503.05	1332292.28	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
3	392499.56	1332288.16	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
4	392484.09	1332299.19	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
5	392480.97	1332301.43	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
6	392478.45	1332302.93	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0215013:67 :

Система координат МСК-31, зона

Зона № 1

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
7	392468.45	1332311.23	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
8	392462.65	1332315.78	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
9	392461.62	1332316.63	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
10	392472.90	1332330.17	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
11	392474.18	1332329.27	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0215013:67 :							
Система координат МСК-31, зона							Зона № 1
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
12	392506.59	1332304.32	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
1	392510.01	1332301.68	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0215013:67 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
31:16:0215013:67(1)							
3	2	5.40		-	-		
2	1	11.70		-	-		
1	12	4.32		-	-		
12	11	40.90		-	-		
11	10	1.56		-	-		
10	н222У	3.17		-	-		
н222У	н223У	17.40		-	-		
н223У	8	3.92		-	-		
8	7	7.37		-	-		
7	6	13.00		-	-		
6	5	2.93		-	-		
5	4	3.84		-	-		
4	3	19.00		-	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0215013:67 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	888 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \rho \gamma \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 1^{23} n c_i \beta 0 1 2}$ 3 4 5 + - = 12
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	888
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	800 2000
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 (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0215013:67 :		
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 31:16:0215013:24 :

Система координат МСК-31, зона

Зона № 1

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
31:16:0215013:24(1)						-	
1	-	-	392510.01	1332301.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
13	-	-	392514.58	1332307.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
16	-	-	392520.87	1332314.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
15	-	-	392517.50	1332317.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
14	-	-	392484.46	1332342.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0215013:24 :

Система координат МСК-31, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18	-	-	392484.01	1332343.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н224У	-	-	392481.50	1332345.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н222У	-	-	392470.31	1332331.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
10	-	-	392472.90	1332330.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
11	-	-	392474.18	1332329.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0215013:24 :

Система координат МСК-31, зона

Зона № 1

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
12	-	-	392506.59	1332304.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
1	-	-	392510.01	1332301.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
31:16:0215013:24(2)						-	
13	392514.58	1332307.02	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
1	392510.01	1332301.68	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
12	392506.59	1332304.32	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0215013:24 :

Система координат МСК-31, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11	392474.18	1332329.27	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
14	392484.46	1332342.76	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
15	392517.50	1332317.29	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
16	392520.87	1332314.69	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
13	392514.58	1332307.02	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0215013:24 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
31:16:0215013:24(1)				
1	13	7.03	-	-
13	16	9.92	-	-
16	15	4.26	-	-
15	14	41.72	-	-
14	18	0.57	-	-
18	н224У	3.18	-	-
н224У	н222У	17.21	-	-
н222У	10	3.17	-	-
10	11	1.56	-	-
11	12	40.90	-	-
12	1	4.32	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0215013:24 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		846 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \rho \gamma \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 1^{23} n c_i \beta 0 1 2}$ $3 4 5 + - = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		773	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		73	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		800 2000	
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 (1) Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0215013:24 :				
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 31:16:0215013:66 :

Система координат МСК-31, зона

Зона № 1

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
31:16:0215013:66(1)						-	
16	-	-	392520.87	1332314.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
17	-	-	392526.24	1332321.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
26	-	-	392530.16	1332326.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
25	-	-	392525.98	1332330.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
24	-	-	392517.61	1332337.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0215013:66 :

Система координат МСК-31, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
23	-	-	392513.06	1332341.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
22	-	-	392510.98	1332342.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
21	-	-	392509.49	1332343.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
20	-	-	392497.10	1332354.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
19	-	-	392494.44	1332356.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0215013:66 :

Система координат МСК-31, зона

Зона № 1

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
н225У	-	-	392491.91	1332358.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н224У	-	-	392481.50	1332345.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
18	-	-	392484.01	1332343.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
14	-	-	392484.46	1332342.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
15	-	-	392517.50	1332317.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0215013:66 :							
Система координат МСК-31, зона							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
16	-	-	392520.87	1332314.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
31:16:0215013:66(2)						-	
17	392526.24	1332321.41	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
16	392520.87	1332314.69	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
15	392517.50	1332317.29	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
14	392484.46	1332342.76	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0215013:66 :

Система координат МСК-31, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18	392484.01	1332343.11	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
19	392494.44	1332356.43	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
20	392497.10	1332354.46	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
21	392509.49	1332343.52	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
22	392510.98	1332342.25	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0215013:66 :

Система координат МСК-31, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
23	392513.06	1332341.57	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
24	392517.61	1332337.44	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
25	392525.98	1332330.30	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
26	392530.16	1332326.75	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
17	392526.24	1332321.41	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0215013:66 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
31:16:0215013:66(1)				
16	17	8.60	-	-
17	26	6.62	-	-
26	25	5.48	-	-
25	24	11.00	-	-
24	23	6.14	-	-
23	22	2.19	-	-
22	21	1.96	-	-
21	20	16.53	-	-
20	19	3.31	-	-
19	н225У	3.15	-	-
н225У	н224У	16.83	-	-
н224У	18	3.18	-	-
18	14	0.57	-	-
14	15	41.72	-	-
15	16	4.26	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0215013:66 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		804 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \rho \gamma \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n c i \beta 0 1 2}$ $3 4 5 + - = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		806	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		2	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		800 2000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0215013:66 :

№ 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 (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0215013:66 :

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 31:16:0215013:3 :

Система координат МСК-31, зона

Зона № 1

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
31:16:0215013:3(1)						-	
31	-	-	392572.93	1332379.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
30	-	-	392573.31	1332380.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
29	-	-	392581.00	1332390.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
28	-	-	392567.38	1332403.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
27	-	-	392556.05	1332414.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0215013:3 :

Система координат МСК-31, зона					Зона № 1		
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
37	-	-	392548.73	1332421.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н226У	-	-	392544.33	1332425.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н227У	-	-	392543.82	1332425.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н228У	-	-	392533.71	1332411.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
34	-	-	392533.96	1332411.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0215013:3 :							
Система координат МСК-31, зона							Зона № 1
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
33	-	-	392538.85	1332408.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
32	-	-	392552.86	1332395.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
31	-	-	392572.93	1332379.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
31:16:0215013:3(2)						-	
27	392556.05	1332414.29	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
28	392567.38	1332403.93	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0215013:3 :

Система координат МСК-31, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
29	392581.00	1332390.57	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
30	392573.31	1332380.15	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
31	392572.93	1332379.62	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
32	392552.86	1332395.59	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
33	392538.85	1332408.22	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0215013:3 :

Система координат МСК-31, зона

Зона № 1

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	392533.96	1332411.78	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
35	392535.94	1332414.31	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
36	392540.77	1332410.81	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
37	392548.73	1332421.02	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
27	392556.05	1332414.29	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0215013:3 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
31:16:0215013:3(1)				
31	30	0.65	-	-
30	29	12.95	-	-
29	28	19.08	-	-
28	27	15.35	-	-
27	37	9.94	-	-
37	н226У	5.99	-	-
н226У	н227У	0.65	-	-
н227У	н228У	16.94	-	-
н228У	34	0.28	-	-
34	33	6.05	-	-
33	32	18.86	-	-
32	31	25.65	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0215013:3 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м ²		789 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м ²		$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \rho \gamma \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 1^{23} n c i \beta 0 1 2}$ $3 4 5 + - = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		806	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		17	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		800 2000	
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 (1) Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0215013:3 :

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 31:16:0215013:21 :

Система координат МСК-31, зона

Зона № 1

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
31:16:0215013:21(1)						-	
16	-	-	392520.87	1332314.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
17	-	-	392526.24	1332321.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
26	-	-	392530.16	1332326.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
25	-	-	392525.98	1332330.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
24	-	-	392517.61	1332337.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0215013:21 :

Система координат МСК-31, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
23	-	-	392513.06	1332341.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
22	-	-	392510.98	1332342.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
21	-	-	392509.49	1332343.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
20	-	-	392497.10	1332354.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
19	-	-	392494.44	1332356.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0215013:21 :							
Система координат МСК-31, зона							Зона № 1
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
н225У	-	-	392491.91	1332358.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н224У	-	-	392481.50	1332345.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
18	-	-	392484.01	1332343.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
14	-	-	392484.46	1332342.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
15	-	-	392517.50	1332317.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0215013:21 :							
Система координат МСК-31, зона							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
16	-	-	392520.87	1332314.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
31:16:0215013:21(2)						-	
17	392526.24	1332321.41	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
16	392520.87	1332314.69	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
15	392517.50	1332317.29	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
14	392484.46	1332342.76	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0215013:21 :

Система координат МСК-31, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18	392484.01	1332343.11	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
19	392494.44	1332356.43	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
20	392497.10	1332354.46	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
21	392509.49	1332343.52	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
22	392510.98	1332342.25	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0215013:21 :

Система координат МСК-31, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
23	392513.06	1332341.57	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
24	392517.61	1332337.44	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
25	392525.98	1332330.30	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
26	392530.16	1332326.75	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
17	392526.24	1332321.41	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0215013:21 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
31:16:0215013:21(1)				
16	17	8.60	-	-
17	26	6.62	-	-
26	25	5.48	-	-
25	24	11.00	-	-
24	23	6.14	-	-
23	22	2.19	-	-
22	21	1.96	-	-
21	20	16.53	-	-
20	19	3.31	-	-
19	н225У	3.15	-	-
н225У	н224У	16.83	-	-
н224У	18	3.18	-	-
18	14	0.57	-	-
14	15	41.72	-	-
15	16	4.26	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0215013:21 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		804 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \rho \gamma \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n c i \beta 0 1 2}$ $3 4 5 + - = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		701	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		103	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		800 2000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0215013:21 :

№ 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 (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0215013:21 :

1.	-
----	---

--	--

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0215013:9 :

Система координат МСК-31, зона

Зона № 1

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
31:16:0215013:9(1)						-	
н229У	-	-	392550.25	1332277.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н230У	-	-	392555.47	1332283.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н231У	-	-	392561.30	1332291.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
41	-	-	392558.26	1332294.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
17	-	-	392526.24	1332321.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0215013:9 :

Система координат МСК-31, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
16	-	-	392520.87	1332314.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
13	-	-	392514.58	1332307.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
40	-	-	392529.50	1332294.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
39	-	-	392547.44	1332280.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
38	-	-	392549.47	1332278.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0215013:9 :							
Система координат МСК-31, зона							Зона № 1
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
н229У	-	-	392550.25	1332277.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
31:16:0215013:9(2)						-	
38	392549.47	1332278.90	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
39	392547.44	1332280.23	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
40	392529.50	1332294.73	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
13	392514.58	1332307.02	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0215013:9 :

Система координат МСК-31, зона					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
16	392520.87	1332314.69	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
17	392526.24	1332321.41	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
41	392558.26	1332294.02	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
42	392552.24	1332286.38	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
43	392554.30	1332284.87	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0215013:9 :							
Система координат МСК-31, зона							Зона № 1
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
38	392549.47	1332278.90	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0215013:9 :							
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			
31:16:0215013:9(1)							
н229У	н230У	7.80	-	-			
н230У	н231У	9.38	-	-			
н231У	41	4.27	-	-			
41	17	42.14	-	-			
17	16	8.60	-	-			
16	13	9.92	-	-			
13	40	19.33	-	-			
40	39	23.07	-	-			
39	38	2.43	-	-			
38	н229У	1.28	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0215013:9 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			834 ± 11			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0215013:9 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \rho \gamma^{1/4} 1/2^{3/4} 123 n c_i \beta 0 1 2}$ 3 4 5 + - = 12
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	701
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	133
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	800 2000
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 31:16:0215013:9 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0215013:14 :

Система координат МСК-31, зона

Зона № 1

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
31:16:0215013:14(1)						-	
н231У	-	-	392561.30	1332291.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н232У	-	-	392567.13	1332299.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н41У	-	-	392564.17	1332301.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
48	-	-	392556.15	1332307.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
47	-	-	392555.09	1332308.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0215013:14 :

Система координат МСК-31, зона

Зона № 1

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
46	-	-	392543.82	1332318.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
45	-	-	392536.31	1332325.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
44	-	-	392531.94	1332328.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
26	-	-	392530.16	1332326.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
17	-	-	392526.24	1332321.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0215013:14 :							
Система координат МСК-31, зона							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
41	-	-	392558.26	1332294.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н231У	-	-	392561.30	1332291.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
31:16:0215013:14(2)						-	
41	392558.26	1332294.02	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
17	392526.24	1332321.41	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
26	392530.16	1332326.75	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0215013:14 :

Система координат МСК-31, зона

Зона № 1

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
44	392531.94	1332328.89	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
45	392536.31	1332325.19	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
46	392543.82	1332318.42	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
47	392555.09	1332308.81	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
48	392556.15	1332307.97	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0215013:14 :							
Система координат МСК-31, зона							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
49	392564.24	1332301.59	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
41	392558.26	1332294.02	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0215013:14 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
31:16:0215013:14(1)							
н231У	н232У	10.22		-	-		
н232У	н41У	3.71		-	-		
н41У	48	10.21		-	-		
48	47	1.35		-	-		
47	46	14.81		-	-		
46	45	10.11		-	-		
45	44	5.73		-	-		
44	26	2.78		-	-		
26	17	6.62		-	-		
17	41	42.14		-	-		
41	н231У	4.27		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0215013:14 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0215013:14 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	432 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \rho \gamma^{1/4} 1/2^{3/4} 123 n c_i \beta 0 1 2}$ 3 4 5 + - = 12
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	393
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	39
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 2000
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 (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0215013:14 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0215013:62 :

Система координат МСК-31, зона

Зона № 1

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
31:16:0215013:62(1)						-	
н232У	-	-	392567.13	1332299.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н233У	-	-	392571.67	1332306.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
55	-	-	392560.26	1332315.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
54	-	-	392559.28	1332315.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
53	-	-	392555.13	1332320.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0215013:62 :

Система координат МСК-31, зона

Зона № 1

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
52	-	-	392547.47	1332327.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
51	-	-	392541.67	1332332.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
50	-	-	392537.89	1332336.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
44	-	-	392531.94	1332328.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
45	-	-	392536.31	1332325.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0215013:62 :

Система координат МСК-31, зона

Зона № 1

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
46	-	-	392543.82	1332318.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
47	-	-	392555.09	1332308.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
48	-	-	392556.15	1332307.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н41У	-	-	392564.17	1332301.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н232У	-	-	392567.13	1332299.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
31:16:0215013:62(2)						-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0215013:62 :

Система координат МСК-31, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
49	392564.24	1332301.59	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
48	392556.15	1332307.97	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
47	392555.09	1332308.81	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
46	392543.82	1332318.42	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
45	392536.31	1332325.19	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0215013:62 :

Система координат МСК-31, зона

Зона № 1

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
44	392531.94	1332328.89	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
50	392537.89	1332336.22	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
51	392541.67	1332332.68	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
52	392547.47	1332327.20	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
53	392555.13	1332320.30	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0215013:62 :

Система координат МСК-31, зона					Зона № 1		
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	392559.28	1332315.85	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
55	392560.26	1332315.52	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
56	392569.38	1332308.11	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
49	392564.24	1332301.59	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0215013:62 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
31:16:0215013:62(1)				
н232У	н233У	8.22	-	-
н233У	55	14.69	-	-
55	54	1.03	-	-
54	53	6.08	-	-
53	52	10.31	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0215013:62 :				
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
52	51	7.98	-	-
51	50	5.18	-	-
50	44	9.44	-	-
44	45	5.73	-	-
45	46	10.11	-	-
46	47	14.81	-	-
47	48	1.35	-	-
48	н41У	10.21	-	-
н41У	н232У	3.71	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0215013:62 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		397 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \rho \gamma \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n c i \beta 0 1 2}$ $3 4 5 + - = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		370	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		27	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		800 2000	
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 31:16:0215013:62 :				
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 31:16:0215013:16 :

Система координат МСК-31, зона

Зона № 1

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
31:16:0215013:16(1)						-	
н234У	-	-	392593.18	1332334.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н235У	-	-	392597.71	1332339.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н236У	-	-	392603.97	1332346.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
61	-	-	392601.59	1332349.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
60	-	-	392601.33	1332349.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0215013:16 :

Система координат МСК-31, зона

Зона № 1

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
59	-	-	392592.24	1332359.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
58	-	-	392582.93	1332370.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
30	-	-	392573.31	1332380.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
31	-	-	392572.93	1332379.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
57	-	-	392563.47	1332366.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0215013:16 :

Система координат МСК-31, зона

Зона № 1

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
68	-	-	392562.64	1332367.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
67	-	-	392561.00	1332365.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
66	-	-	392575.40	1332352.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
65	-	-	392580.70	1332345.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
64	-	-	392590.76	1332336.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0215013:16 :							
Система координат МСК-31, зона							Зона № 1
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
н234У	-	-	392593.18	1332334.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
31:16:0215013:16(2)						-	
57	392563.47	1332366.76	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
31	392572.93	1332379.62	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
30	392573.31	1332380.15	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
58	392582.93	1332370.07	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0215013:16 :

Система координат МСК-31, зона

Зона № 1

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
59	392592.24	1332359.47	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
60	392601.33	1332349.56	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
61	392601.59	1332349.28	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
62	392600.92	1332348.43	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
63	392595.06	1332341.02	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0215013:16 :

Система координат МСК-31, зона

Зона № 1

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
64	392590.76	1332336.35	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
65	392580.70	1332345.94	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
66	392575.40	1332352.08	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
67	392561.00	1332365.30	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
68	392562.64	1332367.36	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0215013:16 :							
Система координат МСК-31, зона						Зона № 1	
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
57	392563.47	1332366.76	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0215013:16 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
31:16:0215013:16(1)							
н234У	н235У	6.94	-	-			
н235У	н236У	9.38	-	-			
н236У	61	3.47	-	-			
61	60	0.38	-	-			
60	59	13.45	-	-			
59	58	14.11	-	-			
58	30	13.93	-	-			
30	31	0.65	-	-			
31	57	15.96	-	-			
57	68	1.02	-	-			
68	67	2.63	-	-			
67	66	19.55	-	-			
66	65	8.11	-	-			
65	64	13.90	-	-			
64	н234У	3.04	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0215013:16 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0215013:16 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	792 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \rho \gamma \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{123}{n} c_i \beta 0 1 2}$ 3 4 5 + - = 12
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	741
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	51
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	800 2000
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 (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0215013:16 :		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0215013:33 :**

Система координат МСК-31, зона

Зона № 1

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
н120	-	-	-	392560.66	1332416.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н130	-	-	-	392563.38	1332420.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н140	-	-	-	392560.90	1332422.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н150	-	-	-	392564.02	1332426.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н160	-	-	-	392557.02	1332432.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н170	-	-	-	392551.17	1332424.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н180	-	-	-	392554.85	1332421.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н190	-	-	-	392553.80	1332420.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0215013:33 :

Система координат МСК-31, зона							Зона № 1	
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
н200	-	-	-	392557.25	1332417.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н210	-	-	-	392557.81	1332418.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н220	-	-	-	392559.24	1332417.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н230	-	-	-	392559.85	1332417.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н120	-	-	-	392560.66	1332416.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0215013:33 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0215013:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0215013

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0215013:33 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Пионерская, 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 31:16:0215013:33 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0215013:49 :**

Система координат МСК-31, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н240	-	-	-	392617.17	1332369.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н250	-	-	-	392622.93	1332376.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н260	-	-	-	392616.86	1332381.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н270	-	-	-	392610.24	1332373.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н280	-	-	-	392613.14	1332370.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н290	-	-	-	392613.95	1332371.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н240	-	-	-	392617.17	1332369.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0215013:49 :

№ 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	31:16:0215013:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0215013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Матросова, дом 18
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 31:16:0215013:49 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0215013:46 :**

Система координат МСК-31, зона

Зона № 1

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
н300	-	-	-	392573.04	1332313.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н310	-	-	-	392578.55	1332319.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н320	-	-	-	392570.49	1332326.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н330	-	-	-	392566.33	1332321.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н340	-	-	-	392566.88	1332320.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н350	-	-	-	392564.55	1332317.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н360	-	-	-	392567.21	1332315.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н370	-	-	-	392566.34	1332314.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0215013:46 :

Система координат МСК-31, зона							Зона № 1	
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
н380	-	-	-	392568.08	1332313.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н390	-	-	-	392569.95	1332315.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н300	-	-	-	392573.04	1332313.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0215013:46 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0215013:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0215013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Матросова, дом 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0215013:46 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0215013:61 :

Система координат МСК-31, зона

Зона № 1

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
н400	-	-	-	392560.68	1332297.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н410	-	-	-	392564.17	1332301.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н420	-	-	-	392554.75	1332309.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н430	-	-	-	392551.06	1332304.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н400	-	-	-	392560.68	1332297.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0215013:61 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0215013:14

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0215013:61 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0215013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Матросова, дом 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0215013:61 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0215013:39 :**

Система координат МСК-31, зона

Зона № 1

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
н440	-	-	-	392585.32	1332328.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н450	-	-	-	392589.60	1332333.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н460	-	-	-	392583.33	1332338.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н470	-	-	-	392579.22	1332333.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н480	-	-	-	392577.91	1332334.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н490	-	-	-	392576.80	1332333.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н500	-	-	-	392578.11	1332332.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н510	-	-	-	392577.81	1332331.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0215013:39 :								
Система координат МСК-31, зона							Зона № 1	
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
н520	-	-	-	392581.12	1332329.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н530	-	-	-	392582.37	1332330.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н440	-	-	-	392585.32	1332328.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0215013:39 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:16:0215013:15	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:16:0215013	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Матросова, дом 12	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0215013:39 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0215013:47 :**

Система координат МСК-31, зона

Зона № 1

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
н540	-	-	-	392594.89	1332341.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н550	-	-	-	392600.72	1332348.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н560	-	-	-	392595.10	1332352.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н570	-	-	-	392591.37	1332348.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н580	-	-	-	392589.09	1332350.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н590	-	-	-	392586.96	1332347.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н540	-	-	-	392594.89	1332341.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0215013:47 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0215013:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0215013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Матросова, дом 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0215013:47 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0215013:48 :**

Система координат МСК-31, зона

Зона № 1

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
н600	-	-	-	392605.77	1332354.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н610	-	-	-	392612.08	1332362.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н620	-	-	-	392605.86	1332367.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н630	-	-	-	392598.31	1332358.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н640	-	-	-	392602.09	1332355.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н650	-	-	-	392603.36	1332356.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н600	-	-	-	392605.77	1332354.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0215013:48 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0215013:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0215013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Матросова, дом 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0215013:48 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0101001:27 :**

Система координат МСК-31, зона

Зона № 1

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
н660	-	-	-	392591.61	1332461.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н670	-	-	-	392598.23	1332469.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н680	-	-	-	392591.40	1332475.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н690	-	-	-	392585.78	1332468.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н700	-	-	-	392588.78	1332465.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н710	-	-	-	392587.77	1332464.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н660	-	-	-	392591.61	1332461.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0101001:27 :

№ 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	31:16:0215013:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0215013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Пионерская, 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 31:16:0101001:27 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0215013:41 :**

Система координат МСК-31, зона

Зона № 1

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
н720	-	-	-	392579.41	1332442.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н730	-	-	-	392582.25	1332446.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н740	-	-	-	392580.56	1332447.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н750	-	-	-	392584.99	1332453.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н760	-	-	-	392578.49	1332458.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н770	-	-	-	392571.75	1332449.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н780	-	-	-	392572.89	1332449.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н790	-	-	-	392572.38	1332448.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0215013:41 :

Система координат МСК-31, зона

Зона № 1

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
n720	-	-	-	392579.41	1332442.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0215013:41 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0215013:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0215013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Пионерская, 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 31:16:0215013:41 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0215013:37 :**

Система координат МСК-31, зона

Зона № 1

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
н800	-	-	-	392573.62	1332429.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н810	-	-	-	392577.78	1332434.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н820	-	-	-	392575.35	1332436.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н830	-	-	-	392577.53	1332439.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н840	-	-	-	392568.59	1332446.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н850	-	-	-	392563.57	1332439.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н860	-	-	-	392570.43	1332434.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н870	-	-	-	392569.12	1332432.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0215013:37 :

Система координат МСК-31, зона

Зона № 1

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
n800	-	-	-	392573.62	1332429.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0215013:37 :

№ 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	31:16:0215013:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0215013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Пионерская, дом 21
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 31:16:0215013:37 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0215013:35 :**

Система координат МСК-31, зона

Зона № 1

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
н880	-	-	-	392550.06	1332404.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н890	-	-	-	392556.16	1332412.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н900	-	-	-	392547.26	1332418.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н910	-	-	-	392540.99	1332410.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н920	-	-	-	392543.60	1332408.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н930	-	-	-	392542.76	1332407.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н940	-	-	-	392546.63	1332404.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н950	-	-	-	392547.51	1332405.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0215013:35 :

Система координат МСК-31, зона

Зона № 1

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
n88O	-	-	-	392550.06	1332404.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0215013:35 :

№ 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	31:16:0215013:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0215013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Пионерская, дом 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0215013:35 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0215013:34 :**

Система координат МСК-31, зона

Зона № 1

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
н960	-	-	-	392504.66	1332351.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н970	-	-	-	392508.33	1332355.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н980	-	-	-	392509.70	1332354.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н990	-	-	-	392514.01	1332358.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1000	-	-	-	392511.64	1332360.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1010	-	-	-	392511.23	1332360.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1020	-	-	-	392505.24	1332365.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1030	-	-	-	392502.68	1332363.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0215013:34 :

Система координат МСК-31, зона							Зона № 1	
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
н1040	-	-	-	392503.87	1332362.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1050	-	-	-	392498.85	1332356.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н960	-	-	-	392504.66	1332351.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0215013:34 :

№ 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	31:16:0215013:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0215013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Пионерская, 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 31:16:0215013:34 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0101001:40 :**

Система координат МСК-31, зона

Зона № 1

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
н106О	-	-	-	392481.59	1332327.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н107О	-	-	-	392488.64	1332336.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н108О	-	-	-	392483.14	1332340.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н109О	-	-	-	392477.02	1332332.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н110О	-	-	-	392477.41	1332332.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н111О	-	-	-	392476.50	1332331.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н106О	-	-	-	392481.59	1332327.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0101001:40 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0215013:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0215013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Пионерская, дом 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:40 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0101001:18725 :**

Система координат МСК-31, зона

Зона № 1

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
н1120	-	-	-	392460.92	1332285.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1130	-	-	-	392464.88	1332291.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1140	-	-	-	392457.62	1332296.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1150	-	-	-	392453.68	1332290.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1120	-	-	-	392460.92	1332285.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0101001:18725 :**

№ 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	31:16:0215013:26

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0101001:18725 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0215013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Пионерская, дом 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:18725 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0215013:36 :**

Система координат МСК-31, зона

Зона № 1

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
н1160	-	-	-	392459.26	1332298.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1170	-	-	-	392465.60	1332306.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1180	-	-	-	392459.80	1332311.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1190	-	-	-	392456.13	1332306.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1200	-	-	-	392455.42	1332306.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1210	-	-	-	392452.75	1332303.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1160	-	-	-	392459.26	1332298.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0215013:36 :

№ 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	31:16:0215013:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0215013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Пионерская, дом 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0215013:36 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0215013:63 :**

Система координат МСК-31, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1220	-	-	-	392531.02	1332259.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1230	-	-	-	392534.67	1332263.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1240	-	-	-	392528.15	1332268.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1250	-	-	-	392526.69	1332266.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1260	-	-	-	392523.51	1332269.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1270	-	-	-	392522.87	1332268.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1280	-	-	-	392521.84	1332269.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1290	-	-	-	392520.23	1332267.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0215013:63 :

Система координат МСК-31, зона

Зона № 1

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
н1300	-	-	-	392530.71	1332258.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1310	-	-	-	392530.91	1332259.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1220	-	-	-	392531.02	1332259.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0215013:63 :

№ 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	31:16:0215013:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0215013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Матросова, дом 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0215013:63 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0215013:65 :**

Система координат МСК-31, зона

Зона № 1

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
н1320	-	-	-	392527.48	1332254.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1330	-	-	-	392530.79	1332258.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1340	-	-	-	392521.12	1332266.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1350	-	-	-	392520.61	1332265.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1360	-	-	-	392519.26	1332266.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1370	-	-	-	392516.42	1332262.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1320	-	-	-	392527.48	1332254.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0215013:65 :

№ 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	31:16:0215013:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0215013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Матросова, дом 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0215013:65 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0215013:30 :**

Система координат МСК-31, зона

Зона № 1

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
н1380	-	-	-	392536.40	1332391.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1390	-	-	-	392543.19	1332400.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1400	-	-	-	392536.66	1332405.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1410	-	-	-	392530.57	1332396.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1420	-	-	-	392534.43	1332394.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1430	-	-	-	392533.73	1332393.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1380	-	-	-	392536.40	1332391.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0215013:30 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0215013:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0215013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Пионерская, 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 31:16:0215013:30 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0215013:50 :

Система координат МСК-31, зона

Зона № 1

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
н1440	-	-	-	392628.41	1332383.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1450	-	-	-	392634.46	1332391.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1460	-	-	-	392628.25	1332396.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1470	-	-	-	392622.21	1332388.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1440	-	-	-	392628.41	1332383.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0215013:50 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0215013:4

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0215013:50 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0215013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Матросова, дом 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0215013:50 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0215013:51 :**

Система координат МСК-31, зона

Зона № 1

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
н1480	-	-	-	392630.93	1332401.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1490	-	-	-	392634.20	1332405.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1500	-	-	-	392634.79	1332404.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1510	-	-	-	392641.19	1332411.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1520	-	-	-	392640.60	1332412.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1530	-	-	-	392642.17	1332413.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1540	-	-	-	392637.28	1332418.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1550	-	-	-	392634.29	1332415.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0215013:51 :

Система координат МСК-31, зона							Зона № 1	
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
н1560	-	-	-	392639.22	1332410.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1570	-	-	-	392636.37	1332407.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1580	-	-	-	392627.62	1332415.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1590	-	-	-	392622.22	1332410.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1480	-	-	-	392630.93	1332401.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0215013:51 :

№ 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	31:16:0215013:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0215013

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0215013:51 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Матросова, дом 22
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0215013:51 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0101001:18542 :**

Система координат МСК-31, зона

Зона № 1

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
н1600	-	-	-	392525.79	1332378.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1610	-	-	-	392533.39	1332388.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1620	-	-	-	392526.90	1332393.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1630	-	-	-	392520.20	1332384.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1640	-	-	-	392521.99	1332382.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1650	-	-	-	392521.09	1332381.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1600	-	-	-	392525.79	1332378.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0101001:18542 :

№ 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	31:16:0215013:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0215013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Пионерская, 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 31:16:0101001:18542 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0215013:64 :**

Система координат МСК-31, зона

Зона № 1

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
н1660	-	-	-	392564.22	1332301.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1670	-	-	-	392567.72	1332306.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1680	-	-	-	392559.65	1332312.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1690	-	-	-	392558.40	1332311.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1700	-	-	-	392557.30	1332311.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1710	-	-	-	392556.12	1332310.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1720	-	-	-	392557.21	1332309.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1730	-	-	-	392556.02	1332308.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0215013:64 :

Система координат МСК-31, зона

Зона № 1

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
n166O	-	-	-	392564.22	1332301.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0215013:64 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0215013:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0215013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Матросова, дом 8а
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 31:16:0215013:64 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0215013:31 :**

Система координат МСК-31, зона

Зона № 1

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
н1740	-	-	-	392496.73	1332336.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1750	-	-	-	392499.09	1332339.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1760	-	-	-	392496.57	1332341.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1770	-	-	-	392500.43	1332346.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1780	-	-	-	392494.19	1332351.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1790	-	-	-	392489.29	1332345.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1800	-	-	-	392491.69	1332343.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1810	-	-	-	392490.37	1332341.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0215013:31 :

Система координат МСК-31, зона

Зона № 1

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
n1740	-	-	-	392496.73	1332336.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0215013:31 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0215013:66
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0215013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Пионерская, дом 7
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 31:16:0215013:31 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0215013:32 :

Система координат МСК-31, зона

Зона № 1

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
н1820	-	-	-	392469.24	1332311.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1830	-	-	-	392476.14	1332319.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1840	-	-	-	392470.11	1332324.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1850	-	-	-	392463.18	1332316.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1820	-	-	-	392469.24	1332311.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0215013:32 :

№ 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	31:16:0215013:67

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0215013:32 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0215013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Пионерская, 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 31:16:0215013:32 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0215013:40 :**

Система координат МСК-31, зона

Зона № 1

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
н1860	-	-	-	392518.99	1332362.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1870	-	-	-	392526.44	1332371.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1880	-	-	-	392525.72	1332372.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1890	-	-	-	392525.04	1332371.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1900	-	-	-	392524.33	1332372.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1910	-	-	-	392525.01	1332373.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1920	-	-	-	392516.44	1332379.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1930	-	-	-	392508.75	1332369.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0215013:40 :

Система координат МСК-31, зона

Зона № 1

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
n186O	-	-	-	392518.99	1332362.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0215013:40 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0215013:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0215013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Пионерская, 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 31:16:0215013:40 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0215013:43 :**

Система координат МСК-31, зона

Зона № 1

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
н1940	-	-	-	392540.36	1332271.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1950	-	-	-	392546.07	1332278.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1960	-	-	-	392540.05	1332283.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1970	-	-	-	392536.44	1332278.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1980	-	-	-	392534.56	1332280.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1990	-	-	-	392532.45	1332277.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2000	-	-	-	392535.41	1332275.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2010	-	-	-	392534.36	1332274.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0215013:43 :								
Система координат МСК-31, зона							Зона № 1	
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
н2020	-	-	-	392536.24	1332272.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2030	-	-	-	392537.29	1332273.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1940	-	-	-	392540.36	1332271.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0215013:43 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:16:0215013:8	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:16:0215013	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Матросова, дом 4	
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 31:16:0215013:43 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0215013:44 :**

Система координат МСК-31, зона

Зона № 1

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
н2040	-	-	-	392551.97	1332286.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2050	-	-	-	392556.95	1332292.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2060	-	-	-	392548.59	1332299.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2070	-	-	-	392547.59	1332297.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2080	-	-	-	392546.38	1332298.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2090	-	-	-	392544.56	1332296.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2100	-	-	-	392544.25	1332296.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2110	-	-	-	392543.01	1332295.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0215013:44 :

Система координат МСК-31, зона

Зона № 1

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
н2120	-	-	-	392543.79	1332294.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2130	-	-	-	392542.88	1332293.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2040	-	-	-	392551.97	1332286.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0215013:44 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0215013:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0215013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Матросова, дом 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0215013:44 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0215013:42 :**

Система координат МСК-31, зона

Зона № 1

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
н2140	-	-	-	392446.64	1332267.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2150	-	-	-	392452.86	1332276.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2160	-	-	-	392443.19	1332283.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2170	-	-	-	392436.96	1332274.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2180	-	-	-	392439.59	1332272.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2190	-	-	-	392437.85	1332270.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2200	-	-	-	392443.91	1332265.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2210	-	-	-	392445.69	1332268.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0215013:42 :

Система координат МСК-31, зона

Зона № 1

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
н2140	-	-	-	392446.64	1332267.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0215013:42 :

№ 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	31:16:0215013:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0215013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Сосновая, дом 10а
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 31:16:0215013:42 :

1.	-
----	---

Схема границ земельных участков

- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 2 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- :9 (1) - Уточняемый контур земельного участка
- ~~:67 (2)~~ - Ликвидируемый контур земельного участка
- 31:16:0215013 - Номер кадастрового квартала
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- :67 (1) - образуемый контур земельного участка
- - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии