



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БЕЛГОРОДА

РАСПОРЯЖЕНИЕ

БЕЛГОРОД

«05» декабря 2022 г.

№ 2806

Об утверждении карты-плана территории по пер. Луначарского – ул. Новоселов – ул. Луначарского

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 03 июня 2022 года № 1120 «О проведении комплексных кадастровых работ на территории города Белгорода», распоряжением администрации города Белгорода от 11 июля 2022 года № 1450 «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 27 сентября 2022 года и от 01 ноября 2022 года и заключений согласительной комиссии о результатах рассмотрения возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков, установленных при выполнении комплексных кадастровых работ, от 27 сентября 2022 года и от 01 ноября 2022 года:

1. Утвердить прилагаемую карту-план территории, подготовленную в результате выполнения комплексных кадастровых работ, в границах кадастрового квартала 31:16:0210009, расположенного на землях населенных пунктов по пер. Луначарского – ул. Новоселов – ул. Луначарского.

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.).

**Первый заместитель главы
администрации города**



В.В. Демидов

АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

31:16:0210009

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

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1	56	64	Согласовано	31:16:0210009:7		
			Согласовано	31:16:0210009:16		
2	64	78	Согласовано	31:16:0210009:7		
			Согласовано	31:16:0000000:3736		
3	75	н5У	Согласовано	31:16:0210009:7		
			Согласовано	31:16:0000000:3735		
4	н5У	н6У	Согласовано	31:16:0210009:7		
			Согласовано	31:16:0000000:3735		
5	н6У	74	Согласовано	31:16:0210009:7		
			Согласовано	31:16:0000000:3735		
6	74	88	Согласовано	31:16:0210009:7		
			Согласовано	31:16:0210009:2		
7	88	87	Согласовано	31:16:0210009:7		
			Согласовано	31:16:0210009:2		
8	23	32	Согласовано	31:16:0210009:10		
			Согласовано	31:16:0210009:11		
9	32	31	Согласовано	31:16:0210009:10		
			Согласовано	31:16:0210009:11		
10	31	н8У	Согласовано	31:16:0210009:10		
			Согласовано	31:16:0210009:11		
11	7	22	Согласовано	31:16:0210009:10		
			Согласовано	31:16:0210009:9		
12	22	21	Согласовано	31:16:0210009:10		
			Согласовано	31:16:0210009:9		
13	21	20	Согласовано	31:16:0210009:10		
			Согласовано	31:16:0210009:9		

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

31:16:0210009

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

					Всего листов: 4	Лист 2
N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
14	20	19	Согласовано	31:16:0210009:10		
			Согласовано	31:16:0210009:9		
15	19	18	Согласовано	31:16:0210009:10		
			Согласовано	31:16:0210009:9		
16	18	17	Согласовано	31:16:0210009:10		
			Согласовано	31:16:0210009:9		
17	н18У	55	Согласовано	31:16:0210009:13		
			Согласовано	31:16:0210009:14		
18	55	54	Согласовано	31:16:0210009:13		
			Согласовано	31:16:0210009:14		
19	54	53	Согласовано	31:16:0210009:13		
			Согласовано	31:16:0210009:14		
20	53	65	Согласовано	31:16:0210009:13		
			Согласовано	31:16:0210009:14		
21	65	71	Согласовано	31:16:0210009:13		
			Согласовано	31:16:0210009:35		
22	33	33	Согласовано	31:16:0210009:13		
			Согласовано	31:16:0210009:12		
23	84	89	Согласовано	31:16:0210009:15		
			Согласовано	31:16:0210009:2		
24	н33У	н33У	Согласовано	31:16:0210009:3		
			Согласовано	31:16:0210009:4		
25	н35У	н36У	Согласовано	31:16:0210009:3		
			Согласовано	31:16:0210009:4		
26	46	45	Согласовано	31:16:0210009:3		
			Согласовано	31:16:0210009:14		

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

31:16:0210009

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

					Всего листов: 4	Лист 3
N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
27	45	н40У	Согласовано	31:16:0210009:3		
			Согласовано	31:16:0210009:14		
28	48	49	Согласовано	31:16:0210009:14		
			Согласовано	31:16:0000000:3733		
29	51	66,51	Согласовано	31:16:0210009:14		
			Согласовано	31:16:0210009:35		
30	65	65	Согласовано	31:16:0210009:14		
			Согласовано	31:16:0210009:35		
31	79	63	Согласовано	31:16:0210009:16		
			Согласовано	31:16:0000000:3736		
32	63	64	Согласовано	31:16:0210009:16		
			Согласовано	31:16:0000000:3736		
33	72	73	Согласовано	31:16:0000000:3735		
			Согласовано	31:16:0210009:2		
34	73	н62У	Согласовано	31:16:0000000:3735		
			Согласовано	31:16:0210009:2		
35	н62У	н63У	Согласовано	31:16:0000000:3735		
			Согласовано	31:16:0210009:2		
36	н63У	н64У	Согласовано	31:16:0000000:3735		
			Согласовано	31:16:0210009:2		
37	н64У	74	Согласовано	31:16:0000000:3735		
			Согласовано	31:16:0210009:2		
38	76	72	Согласовано	31:16:0000000:3735		
			Согласовано	31:16:0000000:3733		

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

31:16:0210009

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

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
39	80	72	Согласовано	31:16:0000000:3733		
			Согласовано	31:16:0210009:2		



Председатель согласительной комиссии

И.П.

(Handwritten signature in blue ink)
подпись

Пасика К.А.

фамилия, инициалы

Пронумеровано, прошнуровано и скреплено

Печатью

Подпись

С. С. Сидоркин



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: 31:16:0209027, 31:16:0209026, 31:16:0210005, 31:16:0210009, 31:16:0210010, 31:16:0210011, 31:16:0210012, 31:16:0210013, 31:16:0210014, 31:16:0210016, 31:16:0210017, 31:16:0210018, 31:16:0210019, 31:16:0210020, 31:16:0124004, 31:16:0124005, 31:16:0124007, при выполнении комплексных кадастровых работ в соответствии с государственным (муниципальным) контрактом

от «14» июня 2022 года № 25, договором № 15-2022 от «26» июня 2022 года
г. Белгород « 1 » ноября 2022 года

Настоящее заключение составлено согласительной комиссией, образованной распоряжением администрации города Белгорода от «11» июля 2022 года № 1450 «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. Синегубов
Андрей Васильевич
- заместитель руководителя управления архитектуры и градостроительства администрации города Белгорода – заместитель главного архитектора города, заместитель председателя согласительной комиссии
2. Лисицкий
Андрей Сергеевич
- начальник управления земельных отношений комитета имущественных и земельных отношений администрации города, секретарь согласительной комиссии
3. Нагибина
Наталья Геннадьевна
- начальник отдела учета государственных земель и кадастровой работы департамента земельных ресурсов министерства имущественных и земельных отношений Белгородской области
4. Образцова
Жанна Владимировна
- главный специалист – эксперт отдела государственной регистрации недвижимости №1 Управления Федеральной службы государственной регистрации кадастра и картографии по Белгородской области
5. 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
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 «14» июня 2022 года № 25, договором № 15-2022 от «26» июня 2022 года комплексных кадастровых работ в границах кадастровых кварталов с учетными номерами 31:16:0209027, 31:16:0209026, 31:16:0210005, 31:16:0210009, 31:16:0210010, 31:16:0210011, 31:16:0210012, 31:16:0210013, 31:16:0210014, 31:16:0210016, 31:16:0210017, 31:16:0210018, 31:16:0210019, 31:16:0210020, 31:16:0124004, 31:16:0124005, 31:16:0124007 в сроки, установленные Федеральным законом от 24.07.2007 года № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», в адрес согласительной комиссии поступило 5 возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков:

- Черновой Валентины Андреевны – правообладателя земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210010:33, расположенного по пер. Танкистов, 2. Возражение Черновой В.А. относительно определения местоположения границ земельного участка по фактическому пользованию признать обоснованным. ГУП «Белоблтехинвентаризация» осуществить контроль геодезической съемки, при наличии оснований доработать проект карты-плана территории кадастрового квартала с учетным номером 31:16:0210010 путем внесения изменений.

- Саввиной Людмилы Михайловны – правообладателя земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210014:31, расположенного по ул. Депутатская, 3, в связи с несоответствием контура объекта капитального строительства с кадастровым номером 31:16:0210014:79 фактическому местоположению объекта. В соответствии с возражением Саввиной Л.М. проект карты-плана территории кадастрового квартала с учетным номером 31:16:0210014 доработан путем внесения соответствующих изменений. Объект капитального строительства с кадастровым номером 31:16:0210014:79 является объектом комплексных кадастровых работ, сведения о местоположении объекта внесены в проект карты-плана территории кадастрового квартала с учетным номером 31:16:0210014. Возражения сняты.

- Завгороднего Юрия Александровича – правообладателя земельного участка с кадастровым номером 31:16:0124005:14, расположенного по ул. Восточная, 39, в связи с необходимостью установления границ земельного участка с кадастровым номером по фактическому пользованию. В рамках рассмотрения возражения Завгороднего Ю.А. установлено, что границы земельного участка с кадастровым номером 31:16:0124005:14 установлены и соответствуют требованиям к описанию местоположения границ земельных участков, установленным на основании Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», земельный участок не является объектом комплексных кадастровых работ, возражения не обоснованы.


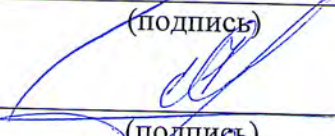
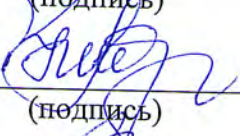
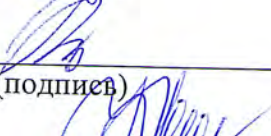
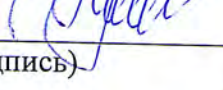
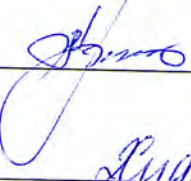

- Кайдаловой Татьяны Николаевны – правообладателя земельного участка с кадастровым номером 31:16:0124004:7, расположенного по ул. Восточная, 4а, в связи с необходимостью установления границ земельного участка по фактическому пользованию. В соответствии с возражением Кайдаловой Т.Н. проект карты-плана территории кадастрового квартала с учетным номером 31:16:0124004 доработан путем внесения соответствующих изменений. Земельный участок с кадастровым номером 31:16:0124004:7 является объектом комплексных кадастровых работ, сведения о границах и площади земельного участка внесены в проект карты-плана территории кадастрового квартала с учетным номером 31:16:0124004. Возражения сняты.

- Мигунова Виктора Михайловича – правообладателя земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210020:8, расположенного по пер. Константина Заслонова, 34а, в связи с необходимостью установления границ земельного участка по фактическому пользованию. В соответствии с возражением Мигунова В.М. проект карты-плана территории кадастрового квартала с учетным номером 31:16:0210020 доработан путем внесения соответствующих изменений. Земельный участок с кадастровым номером 31:16:0210020:8 является объектом комплексных кадастровых работ, сведения о границах и площади земельного участка внесены в проект карты-плана территории кадастрового квартала с учетным номером 31:16:0210020. Возражения сняты.

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. | 
(подпись) | Синегубов А.В.
(ф.и.о.) |
| 2. | 
(подпись) | Лисицкий А.С.
(ф.и.о.) |
| 3. | 
(подпись) | Нагибина Н.Г.
(ф.и.о.) |
| 4. | 
(подпись) | Образцова Ж.В.
(ф.и.о.) |
| 5. | 
(подпись) | Махнатеева Н.Н.
(ф.и.о.) |
| 6. | 
(подпись) | Морозов Н.И.
(ф.и.о.) |
| 7. | 
(подпись) | 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: 31:16:0209027, 31:16:0209026, 31:16:0210005, 31:16:0210009, 31:16:0210010, 31:16:0210011, 31:16:0210012, 31:16:0210013, 31:16:0210014, 31:16:0210016, 31:16:0210017, 31:16:0210018, 31:16:0210019, 31:16:0210020, 31:16:0124004, 31:16:0124005, 31:16:0124007, при выполнении комплексных кадастровых работ в соответствии с государственным (муниципальным) контрактом

от «14» июня 2022 года № 25, договором № 15-2022 от «26» июня 2022 года
г. Белгород «27» сентября 2022 года

Настоящее заключение составлено согласительной комиссией, образованной распоряжением администрации города Белгорода от «11» июля 2022 года № 1450 «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. Образцова
Жанна Владимировна | - главный специалист – эксперт отдела государственной регистрации недвижимости №1 Управления Федеральной службы государственной регистрации кадастра и картографии по Белгородской области |
| 6. 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 |
| 7. Морозов
Николай Иванович | - председатель Ассоциации саморегулируемой организации «Объединение профессионалов кадастровой деятельности» |
| 8. Худякова
Галина Ивановна | - представитель Ассоциации «Саморегулируемая организация кадастровых инженеров» |

В ходе выполнения в соответствии с государственным (муниципальным) контрактом от «14» июня 2022 года № 25, договором № 15-2022 от «26» июня 2022 года комплексных кадастровых работ в границах кадастровых кварталов с учетными номерами 31:16:0209027, 31:16:0209026, 31:16:0210005, 31:16:0210009, 31:16:0210010, 31:16:0210011, 31:16:0210012, 31:16:0210013, 31:16:0210014, 31:16:0210016, 31:16:0210017, 31:16:0210018, 31:16:0210019, 31:16:0210020, 31:16:0124004, 31:16:0124005, 31:16:0124007 в сроки, установленные Федеральным законом от 24.07.2007 года № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», в адрес согласительной комиссии поступило 5 возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков:

- Черновой Валентины Андреевны – правообладателя земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210010:33, расположенного по пер. Танкистов, 2. Возражение Черновой В.А. относительно определения местоположения границ земельного участка по фактическому пользованию признать обоснованным. ГУП «Белоблтехинвентаризация» осуществить контроль геодезической съемки, при наличии оснований доработать проект карты-плана территории кадастрового квартала с учетным номером 31:16:0210010 путем внесения изменений.

- Саввиной Людмилы Михайловны – правообладателя земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210014:31, расположенного по ул. Депутатская, 3. Возражение Саввиной Л.М. относительно несоответствия контура объекта капитального строительства с кадастровым номером 31:16:0210014:79, отображенного в проекте карты-плана, фактическому местоположению объекта признать обоснованным. ГУП «Белоблтехинвентаризация» осуществить контроль геодезической съемки, при наличии оснований доработать проект карты-плана территории кадастрового квартала с учетным номером 31:16:0210014 путем внесения изменений.

- Завгороднего Юрия Александровича – правообладателя земельного участка с кадастровым номером 31:16:0124005:14, расположенного по ул. Восточная, 39. Возражение Завгороднего Ю.А. относительно определения местоположения границ земельного участка по фактическому пользованию признать обоснованным. ГУП «Белоблтехинвентаризация» осуществить контроль геодезической съемки, при наличии оснований доработать проект карты-плана территории кадастрового квартала с учетным номером 31:16:0124005 путем внесения изменений.

- Кайдаловой Татьяны Николаевны – правообладателя земельного участка с кадастровым номером 31:16:0124004:7, расположенного по ул. Восточная, 4а. Возражение Кайдаловой Т.Н. относительно определения местоположения границ земельного участка по фактическому пользованию признать обоснованным. ГУП «Белоблтехинвентаризация» осуществить контроль геодезической съемки, при наличии оснований доработать проект карты-плана территории кадастрового квартала с учетным номером 31:16:0124004 путем внесения изменений.

- Мигунова Виктора Михайловича – правообладателя земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210020:8, расположенного по пер. Константина Заслонова, 34а. Возражение Мигунова В.М. относительно определения местоположения границ земельного участка по фактическому пользованию признать обоснованным. ГУП «Белоблтехинвентаризация» осуществить контроль геодезической съемки, при наличии оснований доработать проект карты-плана территории кадастрового квартала с учетным номером 31:16:0210020 путем внесения изменений.


Согласительной комиссии продолжить прием возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков в течение 35 календарных дней - до «31» октября 2022 года.

Подписи:

Члены комиссии:

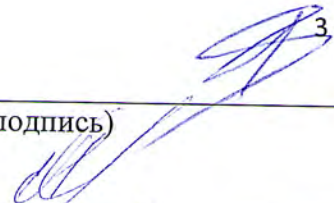
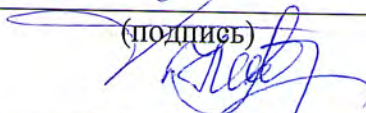
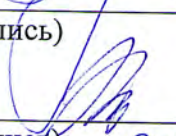
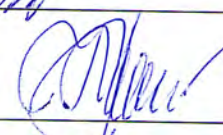
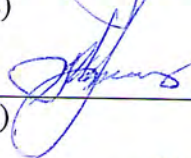

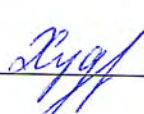
1.

(подпись)



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.		Образцова Ж.В. (ф.и.о.)
6.		Махнатеева Н.Н. (ф.и.о.)
7.		Морозов Н.И. (ф.и.о.)
8.		Худякова Г.И. (ф.и.о.)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 31:16:0210009

(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: "20" июня 2022 г. , 15-2022 г., Договор суб-подряда

3. Дата подготовки карты-плана территории: "29" ноября 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 Белгород
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): Кузенко Андрей Владимирович и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): -

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

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 0057, 2010-12-17

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

Контактный телефон: +74723632848

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: г. Белгород, ул. Парковая 1 volokonovkabt@yandex.ru

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Правовой акт, которым утверждены или изменены правила землепользования и застройки	16.09.2022	5080464/4	Выписка из ГИСОГД	-
2	Кадастровый план территории	28.10.2022	****_ ***/****_ *****	Кадастровый план территории кадастрового квартала 31:16:0210009	-

7. Пояснения к карте-плану территории

1. Данные комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта № 15-2022 г. от 20.06.2022 года. Территория выполнения комплексных кадастровых работ - кадастровый квартал 31:16:0210009. В результате выполнения комплексных кадастровых работ были уточнены 5 земельных участков, исправлены 13 земельных участков. Уточняемые земельные участки расположены в территориальной зоне Ж-4 - зоне жилой застройки индивидуальными домами коттеджного типа с приусадебными участками, Т-3 - автомобильного транспорта и улично-дорожной сети, зоне парков, садов, бульваров (Р1). 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 – 800 кв.м. и максимальная площади земельных участков -2990 кв.м. Исправляемые земельные участки расположены в территориальной зоне Ж-4 - зоне жилой застройки индивидуальными домами коттеджного типа с приусадебными участками, Т-3 - зона железнодорожного и автомобильного транспорта, , зоне парков, садов, бульваров (Р1). 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 - зоне жилой застройки индивидуальными домами коттеджного типа с приусадебными участками, Т-3 - автомобильного транспорта и улично-дорожной сети, зоне парков, садов, бульваров (Р1). При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210009:10, было выявлено несоответствие площади земельного участка. По сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 2267 кв.м., уточняемая площадь составляет 2472 кв.м.(что не превышает 10% площади земельного участка по правилам землепользования и застройки). Замеры производились по фактическому использованию земельного участка. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210009:13, было выявлено несоответствие площади земельного участка. По сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 500 кв.м., уточняемая площадь составляет 1300 кв.м.(что не превышает предельно минимального размера площади земельного участка по правилам землепользования и застройки). Замеры производились по фактическому использованию земельного участка. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210009:15, было выявлено несоответствие площади земельного участка. По сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 552 кв.м., уточняемая площадь составляет 761 кв.м. (что не превышает предельно минимального размера площади земельного участка по правилам землепользования и застройки). Замеры производились по фактическому использованию земельного участка. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210009:3, было выявлено несоответствие площади земельного участка. По сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 1500 кв.м., уточняемая площадь составляет 1530 кв.м.(что не превышает 10% площади земельного участка по правилам землепользования и застройки). Замеры производились по фактическому использованию земельного участка. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210009:1, было выявлено несоответствие площади земельного участка. По сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 857 кв.м., уточняемая площадь составляет 859 кв.м.(что не превышает предельно минимального размера площади земельного участка по правилам землепользования и застройки). При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210009:9, было выявлено несоответствие площади земельного участка. По сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 921 кв.м., уточняемая площадь составляет 932 кв.м.(что не превышает предельно минимального размера площади земельного участка по правилам землепользования и застройки). При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210009:11, было выявлено несоответствие площади земельного участка. По сведениям ЕГРН

7. Пояснения к карте-плану территории

площадь земельного участка составляет 2298 кв.м., уточняемая площадь составляет 2335 кв.м.(что не превышает предельно минимального размера площади земельного участка по правилам землепользования и застройки). При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210009:12, было выявлено несоответствие площади земельного участка. По сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 798 кв.м., уточняемая площадь составляет 855 кв.м.(что не превышает предельно минимального размера площади земельного участка по правилам землепользования и застройки). При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210009:14, было выявлено несоответствие площади земельного участка. По сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 2273 кв.м., уточняемая площадь составляет 2569 кв.м.(что не превышает предельно минимального размера площади земельного участка по правилам землепользования и застройки). При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210009:16, было выявлено несоответствие площади земельного участка. По сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 608 кв.м., уточняемая площадь составляет 668 кв.м.(что не превышает предельно минимального размера площади земельного участка по правилам землепользования и застройки). При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210009:4, было выявлено несоответствие площади земельного участка. По сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 1500 кв.м., уточняемая площадь составляет 1510 кв.м.(что не превышает предельно минимального размера площади земельного участка по правилам землепользования и застройки). При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210009:35, было выявлено несоответствие площади земельного участка. По сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 1100 кв.м., уточняемая площадь составляет 1329 кв.м.(что не превышает предельно минимального размера площади земельного участка по правилам землепользования и застройки). При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:16:0000000:3735, было выявлено несоответствие площади земельного участка. По сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 1291 кв.м., уточняемая площадь составляет 1146 кв.м.(что не превышает предельно минимального размера площади земельного участка по правилам землепользования и застройки). Земельный участок по сведениям ЕГРН расположен в квартале 31:16:0000000, однако фактически располагается в кадастровом квартале 31:16:0210009. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:16:0000000:3736, было выявлено несоответствие площади земельного участка. По сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 1544 кв.м., уточняемая площадь составляет 808 кв.м.(что не превышает предельно минимального размера площади земельного участка по правилам землепользования и застройки). Земельный участок по сведениям ЕГРН расположен в квартале 31:16:0000000, однако фактически располагается в кадастровом квартале 31:16:0210009. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:16:0000000:3735, было выявлено несоответствие площади земельного участка. По сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 1291 кв.м., уточняемая площадь составляет 1146 кв.м.(что не превышает предельно минимального размера площади земельного участка по правилам землепользования и застройки). Земельный участок по сведениям ЕГРН расположен в квартале 31:16:0000000, однако фактически располагается в кадастровом квартале 31:16:0210009.). При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210009:2, было выявлено несоответствие площади земельного участка. По сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 1391 кв.м., уточняемая площадь составляет 1484 кв.м.(что не превышает предельно минимального размера площади земельного участка по правилам землепользования и застройки).). При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210009:8, было выявлено несоответствие площади земельного участка. По сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 600 кв.м., уточняемая площадь составляет 735 кв.м.(что не превышает предельно минимального размера площади земельного участка по правилам землепользования и застройки). В рамках исполнения договора субподряда №15-2022 г. от 20.06.2022 г. были также проанализированы сведения ЕГРН об объектах капитального строительства и имеющихся материалов и документов на объекты недвижимости при выполнении комплексных кадастровых работ. В результате чего было установлено, что в ЕГРН учтено 15 объектов капитального строительства, границы которых не установлены в соответствии с требованиями действующего законодательства, границы одного контура исправлены, также исправлено описание местоположения границ одного объекта капитального строительства. Контура объектов капитального строительства определены в соответствии с пунктами 30, 53, 54 Приказа Министерства экономического развития РФ от 21 ноября 2016 г. N734 "Об установлении формы карты-плана территории и требований к ее подготовке, формы акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к его подготовке".

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 "20" 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	Планово-высотный, государственная геодезическая сеть, 3	Грязное пир., ГГС, Пирамида (ГГС)	МСК-31; МСК-31, зона 1	391187.68	1319704.08	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Планово-высотный, государственная геодезическая сеть, 3	Таврово пир., ГГС, Пирамида (ГГС)	МСК-31; МСК-31, зона 1	381908.06	1327932.10	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	Планово-высотный, государственная геодезическая сеть, 3	Красная Поляна пир., ГГС, Пирамида (ГГС)	МСК-31; МСК-31, зона 1	399095.57	1329642.77	Сохранился	Сохранился	Сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерений

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	GNSS-приемник спутниковый	Заводской (серийный) номер прибора отсутствует	№С-АЦМ/08-11-2021/10688327 от 08.11.2021

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210009:7 :

Система координат МСК-31

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
н8У	-	-	396605.00	1332414.21	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.10$	Временный межевой знак
н9У	-	-	396605.19	1332421.29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.10$	Временный межевой знак
н10У	-	-	396605.01	1332433.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.10$	Временный межевой знак
н11У	-	-	396605.03	1332435.25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.10$	Временный межевой знак
65	-	-	396601.63	1332435.11	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.10$	Временный межевой знак
73	-	-	396577.70	1332435.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.10$	Временный межевой знак
93	-	-	396542.22	1332435.29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.10$	Временный межевой знак
90	-	-	396534.81	1332411.92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.10$	Временный межевой знак
н12У	-	-	396569.47	1332409.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.10$	Временный межевой знак
н13У	-	-	396571.20	1332414.66	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.10$	Временный межевой знак
89	-	-	396578.69	1332414.27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.10$	Временный межевой знак
103	-	-	396583.43	1332414.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.10$	Временный межевой знак
102	-	-	396603.32	1332414.22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.10$	Временный межевой знак
н8У	-	-	396605.00	1332414.21	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.10$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210009:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8У	н9У	7.08	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210009:7 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9У	н10У	12.03	-	-
н10У	н11У	1.93	-	-
н11У	65	3.40	-	-
65	73	23.93	-	-
73	93	35.48	-	-
93	90	24.52	-	-
90	н12У	34.71	-	-
н12У	н13У	5.00	-	-
н13У	89	7.50	-	-
89	103	4.74	-	-
103	102	19.89	-	-
102	н8У	1.68	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210009:7 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Луначарского, дом 42		
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	1500 ± 14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \times 0.1 \cdot \sqrt{1500} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	1500		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	800 2990		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС		
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	31:16:0210009:22		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210009:7 :

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0210009:7 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210009:10 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
26	-	-	396364.87	1332143.34	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.10$	Временный межевой знак
н14У	-	-	396380.97	1332154.74	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.10$	Временный межевой знак
32	-	-	396398.54	1332170.10	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.10$	Временный межевой знак
41	-	-	396391.43	1332181.81	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.10$	Временный межевой знак
40	-	-	396368.87	1332217.72	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.10$	Временный межевой знак
н15У	-	-	396368.38	1332218.41	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.10$	Временный межевой знак
н16У	-	-	396364.54	1332215.10	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.10$	Временный межевой знак
н17У	-	-	396364.27	1332214.64	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.10$	Временный межевой знак
н18У	-	-	396358.96	1332211.54	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.10$	Временный межевой знак
н19У	-	-	396358.90	1332211.63	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.10$	Временный межевой знак
н20У	-	-	396351.96	1332207.57	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.10$	Временный межевой знак
н21У	-	-	396339.87	1332200.64	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.10$	Временный межевой знак
н22У	-	-	396338.10	1332203.24	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.10$	Временный межевой знак
н23У	-	-	396336.93	1332202.60	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.10$	Временный межевой знак
н24У	-	-	396333.95	1332201.01	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.10$	Временный межевой знак
16	-	-	396332.88	1332200.46	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.10$	Временный межевой знак
31	-	-	396334.85	1332197.29	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.10$	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210009:10 :

Система координат МСК-31

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
30	-	-	396336.40	1332194.79	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.10$	Временный межевой знак
29	-	-	396338.85	1332190.60	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.10$	Временный межевой знак
28	-	-	396345.61	1332178.55	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.10$	Временный межевой знак
27	-	-	396345.27	1332178.33	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.10$	Временный межевой знак
26	-	-	396364.87	1332143.34	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.10$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210009:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
26	н14У	19.73	-	-
н14У	32	23.34	-	-
32	41	13.70	-	-
41	40	42.41	-	-
40	н15У	0.85	-	-
н15У	н16У	5.07	-	-
н16У	н17У	0.53	-	-
н17У	н18У	6.15	-	-
н18У	н19У	0.11	-	-
н19У	н20У	8.04	-	-
н20У	н21У	13.94	-	-
н21У	н22У	3.15	-	-
н22У	н23У	1.33	-	-
н23У	н24У	3.38	-	-
н24У	16	1.20	-	-
16	31	3.73	-	-
31	30	2.94	-	-
30	29	4.85	-	-
29	28	13.82	-	-
28	27	0.40	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210009:10 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
27	26	40.11	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210009:10 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Новоселов, дом 21		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	2472 ± 17		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \times 0.1 * \sqrt{2472} = 17$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	2267		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	205		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	800 2990		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС		
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	31:16:0210009:39 31:16:0210009:41 31:16:0101001:14338		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0210009:10 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210009:13 :

Система координат МСК-31

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
н25У	-	-	396484.33	1332260.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.10$	Временный межевой знак
64	-	-	396484.29	1332262.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.10$	Временный межевой знак
63	-	-	396488.17	1332291.07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.10$	Временный межевой знак
н26У	-	-	396490.91	1332307.83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.10$	Временный межевой знак
н27У	-	-	396446.48	1332282.13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.10$	Временный межевой знак
н28У	-	-	396448.04	1332277.57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.10$	Временный межевой знак
42	-	-	396453.91	1332260.67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.10$	Временный межевой знак
н29У	-	-	396454.38	1332259.42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.10$	Временный межевой знак
н25У	-	-	396484.33	1332260.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.10$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210009:13 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25У	64	2.00	-	-
64	63	28.97	-	-
63	н26У	16.98	-	-
н26У	н27У	51.33	-	-
н27У	н28У	4.82	-	-
н28У	42	17.89	-	-
42	н29У	1.34	-	-
н29У	н25У	29.96	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210009:13 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, переулок Луначарского, дом 14
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1300 \pm 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times 0.1 * \sqrt{1559} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	800
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 2990
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0210009:13 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210009:15 :

Система координат МСК-31

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
н30У	-	-	396598.22	1332330.63	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.10$	Временный межевой знак
н31У	-	-	396598.83	1332339.53	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.10$	Временный межевой знак
н32У	-	-	396599.03	1332346.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.10$	Временный межевой знак
99	-	-	396598.04	1332346.42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.10$	Временный межевой знак
104	-	-	396577.55	1332349.06	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.10$	Временный межевой знак
н33У	-	-	396561.75	1332351.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.10$	Временный межевой знак
7	-	-	396558.85	1332328.63	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.10$	Временный межевой знак
6	-	-	396570.75	1332326.86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.10$	Временный межевой знак
н34У	-	-	396585.64	1332330.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.10$	Временный межевой знак
н35У	-	-	396585.65	1332330.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.10$	Временный межевой знак
н36У	-	-	396595.07	1332329.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.10$	Временный межевой знак
н37У	-	-	396596.99	1332330.66	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.10$	Временный межевой знак
н30У	-	-	396598.22	1332330.63	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.10$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210009:15 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н30У	н31У	8.92	-	-
н31У	н32У	6.82	-	-
н32У	99	0.99	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210009:15 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
99	104	20.66	-	-
104	н33У	15.97	-	-
н33У	7	22.90	-	-
7	6	12.03	-	-
6	н34У	15.41	-	-
н34У	н35У	0.13	-	-
н35У	н36У	9.48	-	-
н36У	н37У	2.06	-	-
н37У	н30У	1.23	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210009:15 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Луначарского, дом 38
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	761 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times 0.1 * \sqrt{761} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	552
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	209
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	800 2990
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
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	31:16:0210009:21
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0210009:15 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210009:3 :

Система координат МСК-31

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
77	-	-	396530.89	1332257.53	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.10$	Временный межевой знак
76	-	-	396534.40	1332295.18	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.10$	Временный межевой знак
75	-	-	396537.17	1332328.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.10$	Временный межевой знак
н38У	-	-	396538.57	1332345.29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.10$	Временный межевой знак
н39У	-	-	396528.00	1332345.92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.10$	Временный межевой знак
н40У	-	-	396524.67	1332310.44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.10$	Временный межевой знак
55	-	-	396513.98	1332311.02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.10$	Временный межевой знак
54	-	-	396509.56	1332260.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.10$	Временный межевой знак
н41У	-	-	396509.51	1332258.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.10$	Временный межевой знак
н42У	-	-	396522.99	1332256.63	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.10$	Временный межевой знак
н43У	-	-	396523.31	1332258.24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.10$	Временный межевой знак
н44У	-	-	396529.91	1332257.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.10$	Временный межевой знак
77	-	-	396530.89	1332257.53	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.10$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210009:3 :

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
77	76	37.81	-	-
76	75	33.40	-	-
75	н38У	16.89	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210009:3 :				
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
н38У	н39У	10.59	-	-
н39У	н40У	35.64	-	-
н40У	55	10.71	-	-
55	54	50.86	-	-
54	н41У	2.03	-	-
н41У	н42У	13.59	-	-
н42У	н43У	1.64	-	-
н43У	н44У	6.63	-	-
н44У	77	0.99	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210009:3 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, переулок Луначарского, дом 10
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	1530 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times 0.1 \times \sqrt{1530} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1500
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	30
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	800 2990
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
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	31:16:0210008:71
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0210009:3 :

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 31:16:0210009:1 :

Система координат МСК-31

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
1	396563.62	1332253.23	396563.62	1332253.23	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2	396565.05	1332268.53	396565.05	1332268.53	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
3	396565.15	1332272.52	396565.15	1332272.52	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
4	396566.30	1332290.48	396566.30	1332290.48	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
5	396567.28	1332299.45	396567.28	1332299.45	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
6	396570.75	1332326.86	396570.75	1332326.86	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
7	396558.85	1332328.63	396558.85	1332328.63	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
74	-	-	396558.68	1332326.90	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
8	396553.80	1332277.28	396553.80	1332277.28	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
9	396552.53	1332265.75	396552.53	1332265.75	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
10	396552.52	1332264.69	396552.52	1332264.69	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
11	396551.55	1332255.69	396551.56	1332255.87	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210009:1 :							
Система координат МСК-31						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	396551.92	1332255.65	396552.05	1332255.83	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
13	396559.74	1332254.59	396552.00	1332255.36	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
14	396559.73	1332254.39	396559.73	1332254.39	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
15	396560.47	1332253.44	396560.47	1332253.44	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1	396563.62	1332253.23	396563.62	1332253.23	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210009:1 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
1	2	15.37		-	-		
2	3	3.99		-	-		
3	4	18.00		-	-		
4	5	9.02		-	-		
5	6	27.63		-	-		
6	7	12.03		-	-		
7	74	1.74		-	-		
74	8	49.86		-	-		
8	9	11.60		-	-		
9	10	1.06		-	-		
10	11	8.87		-	-		
11	12	0.49		-	-		
12	13	0.47		-	-		
13	14	7.79		-	-		
14	15	1.20		-	-		
15	1	3.16		-	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210009:1 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, переулок Луначарского, дом 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	859 \pm 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times 0.1 * \sqrt{735} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	857
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	800 2990
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	31:16:0210009:83
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0210009:1 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210009:9 :

Система координат МСК-31

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	396332.88	1332200.46	396332.88	1332200.46	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
17	396332.33	1332201.35	396332.33	1332201.35	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
18	396329.32	1332199.50	396329.32	1332199.50	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
19	396331.82	1332195.64	396331.82	1332195.64	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
20	396328.51	1332193.84	396328.51	1332193.84	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
21	396321.96	1332190.08	396321.96	1332190.08	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
22	396325.69	1332183.47	396325.69	1332183.47	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
23	396330.07	1332176.11	396330.07	1332176.11	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
24	396332.22	1332172.23	396332.22	1332172.23	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
25	396351.81	1332135.68	396351.81	1332135.68	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
26	396364.11	1332144.70	396364.87	1332143.34	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
27	396345.27	1332178.33	396345.27	1332178.33	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210009:9 :							
Система координат МСК-31						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
28	396345.61	1332178.55	396345.61	1332178.55	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
29	396338.85	1332190.60	396338.85	1332190.60	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
30	396336.40	1332194.79	396336.40	1332194.79	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
31	396334.85	1332197.29	396334.85	1332197.29	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
16	396332.88	1332200.46	396332.88	1332200.46	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210009:9 :							
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		
16	17	1.05		-	-		
17	18	3.53		-	-		
18	19	4.60		-	-		
19	20	3.77		-	-		
20	21	7.55		-	-		
21	22	7.59		-	-		
22	23	8.56		-	-		
23	24	4.44		-	-		
24	25	41.47		-	-		
25	26	15.14		-	-		
26	27	40.11		-	-		
27	28	0.40		-	-		
28	29	13.82		-	-		
29	30	4.85		-	-		
30	31	2.94		-	-		
31	16	3.73		-	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210009:9 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Новоселов, дом 19
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	932 \pm 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times 0.1 \times \sqrt{932} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	921
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	800 2990
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	31:16:0210009:30
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0210009:9 :		
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 31:16:0210009:11 :

Система координат МСК-31

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
32	396398.54	1332170.10	396398.54	1332170.10	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
33	396414.40	1332194.45	396414.40	1332194.45	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
34	396425.80	1332213.87	396425.80	1332213.87	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
35	396431.40	1332222.48	396431.40	1332222.48	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
36	396417.40	1332245.48	396417.40	1332245.48	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
37	396401.84	1332237.20	396401.84	1332237.20	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
38	396394.18	1332232.68	396394.18	1332232.68	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
39	396373.41	1332220.27	396373.41	1332220.27	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н45У	-	-	396372.88	1332220.87	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н15У	-	-	396368.38	1332218.41	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
40	396368.87	1332217.72	396368.87	1332217.72	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
41	396391.43	1332181.81	396391.43	1332181.81	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210009:11 :							
Система координат МСК-31						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
32	396398.54	1332170.10	396398.54	1332170.10	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210009:11 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
32	33	29.06		-	-		
33	34	22.52		-	-		
34	35	10.27		-	-		
35	36	26.93		-	-		
36	37	17.63		-	-		
37	38	8.89		-	-		
38	39	24.20		-	-		
39	н45У	0.80		-	-		
н45У	н15У	5.13		-	-		
н15У	40	0.85		-	-		
40	41	42.41		-	-		
41	32	13.70		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210009:11 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Новоселов, дом 23		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				2335 ± 17		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3.5 \times 0.1 * \sqrt{2335} = 16$		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210009:11 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2298
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	37
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	800 2990
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	31:16:0210009:40 31:16:0210009:283
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0210009:11 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210009:12 :

Система координат МСК-31

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
42	396453.15	1332259.31	396453.91	1332260.67	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
43	396447.93	1332275.82	396448.75	1332275.51	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
44	396437.92	1332272.68	396444.76	1332274.36	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
45	396431.49	1332293.03	396441.05	1332273.30	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
46	396415.34	1332288.40	396437.50	1332284.99	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
47	396420.46	1332267.79	396434.56	1332284.03	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
48	396421.90	1332268.23	-	-	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
49	396425.11	1332254.73	396431.97	1332293.16	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
50	396426.09	1332255.10	396415.44	1332288.45	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
51	396428.77	1332256.13	396423.97	1332254.65	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
52	396429.50	1332255.45	396440.34	1332257.64	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
53	396450.09	1332258.85	396440.75	1332257.34	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210009:12 :							
Система координат МСК-31						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
42	396453.15	1332259.31	396453.91	1332260.67	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210009:12 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
42	43	15.71		-	-		
43	44	4.15		-	-		
44	45	3.86		-	-		
45	46	12.22		-	-		
46	47	3.09		-	-		
47	49	9.49		-	-		
49	50	17.19		-	-		
50	51	34.86		-	-		
51	52	16.64		-	-		
52	53	0.51		-	-		
53	42	13.57		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210009:12 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, переулок Луначарского, дом 16		
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				855 ± 10		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²				$\Delta P = 3.5 \times 0.1 \times \sqrt{855} = 10$		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210009:12 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	798
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	57
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	800 2990
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	31:16:0101001:9106
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0210009:12 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210009:14 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат (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	396509.56	1332260.35	396509.56	1332260.35	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.10$	Временный межевой знак
55	396513.98	1332311.02	396513.98	1332311.02	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.10$	Временный межевой знак
56	396514.85	1332323.68	396514.85	1332323.68	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.10$	Временный межевой знак
57	396517.22	1332358.21	396517.22	1332358.21	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.10$	Временный межевой знак
58	396501.76	1332361.95	396519.58	1332373.81	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.10$	Временный межевой знак
59	396493.05	1332349.43	396511.47	1332375.08	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.10$	Временный межевой знак
н46У	-	-	396487.56	1332343.96	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.10$	Временный межевой знак
60	396494.08	1332336.91	396493.24	1332334.82	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.10$	Временный межевой знак
81	-	-	396493.66	1332332.75	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.10$	Временный межевой знак
61	396492.90	1332325.18	396492.90	1332325.18	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.10$	Временный межевой знак
80	-	-	396491.75	1332313.73	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.10$	Временный межевой знак
62	396491.55	1332311.67	396491.55	1332311.67	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.10$	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210009:14 :

Система координат МСК-31					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
63	396488.17	1332291.07	396488.17	1332291.07	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.10$	Временный межевой знак
64	396484.29	1332262.36	396484.29	1332262.36	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.10$	Временный межевой знак
н25У	-	-	396484.33	1332260.36	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.10$	Временный межевой знак
н47У	-	-	396496.68	1332259.60	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.10$	Временный межевой знак
н48У	-	-	396503.77	1332259.07	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.10$	Временный межевой знак
н41У	-	-	396509.51	1332258.32	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.10$	Временный межевой знак
54	396509.56	1332260.35	396509.56	1332260.35	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.10$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210009:14 :

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
54	55	50.86	-	-
н47У	н48У	7.11	-	-
н25У	н47У	12.37	-	-
64	н25У	2.00	-	-
63	64	28.97	-	-
62	63	20.88	-	-
80	62	2.07	-	-
61	80	11.51	-	-
81	61	7.61	-	-
60	81	2.11	-	-
н46У	60	10.76	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210009:14 :				
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
59	н46У	39.24	-	-
58	59	8.21	-	-
57	58	15.78	-	-
56	57	34.61	-	-
55	56	12.69	-	-
н48У	н41У	5.79	-	-
н41У	54	2.03	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210009:14 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, переулок Луначарского, дом 12	
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		2569 ± 18	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 \times 0.1 \times \sqrt{2569} = 18$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		2273	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		296	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		31:16:0210009:113	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0210009:14 :				
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 31:16:0210009:16 :

Система координат МСК-31

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 точек
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
65	396601.63	1332435.11	396601.63	1332435.11	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.10$	Временный межевой знак
66	396601.61	1332443.63	396601.61	1332443.63	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.10$	Временный межевой знак
67	396603.65	1332443.60	396604.92	1332443.59	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.10$	Временный межевой знак
68	396604.92	1332443.59	396604.61	1332456.45	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.10$	Временный межевой знак
69	396603.84	1332455.88	396602.26	1332456.45	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.10$	Временный межевой знак
70	396601.51	1332455.89	396601.97	1332462.17	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.10$	Временный межевой знак
71	396601.48	1332460.14	396593.77	1332462.67	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.10$	Временный межевой знак
н49У	-	-	396593.76	1332463.39	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.10$	Временный межевой знак
94	-	-	396581.12	1332463.92	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.10$	Временный межевой знак
72	396580.87	1332461.37	396580.87	1332461.37	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.10$	Временный межевой знак
73	396577.70	1332435.03	396577.70	1332435.03	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.10$	Временный межевой знак
65	396601.63	1332435.11	396601.63	1332435.11	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.10$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210009:16 :				
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
65	66	8.52	-	-
66	67	3.31	-	-
67	68	12.86	-	-
68	69	2.35	-	-
69	70	5.73	-	-
70	71	8.22	-	-
71	н49У	0.72	-	-
н49У	94	12.65	-	-
94	72	2.56	-	-
72	73	26.53	-	-
73	65	23.93	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210009:16 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, переулок Луначарского, дом 44	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		668 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 \times 0.1 * \sqrt{668} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		608	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		60	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		800 2990	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		31:16:0210009:23	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0210009:16 :

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 31:16:0210009:4 :

Система координат МСК-31

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	396551.55	1332255.69	396551.56	1332255.87	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
10	396552.52	1332264.69	396552.52	1332264.69	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
9	396552.53	1332265.75	396552.53	1332265.75	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
8	396553.80	1332277.28	396553.80	1332277.28	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
74	396558.68	1332326.90	396558.68	1332326.90	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
75	396537.17	1332328.46	396537.17	1332328.46	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
76	396534.40	1332295.18	396534.40	1332295.18	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
77	396530.96	1332258.25	396530.89	1332257.53	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
78	396531.99	1332258.17	396532.09	1332257.40	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
79	396541.91	1332256.94	396542.14	1332256.70	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н50У	-	-	396542.06	1332255.60	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н51У	-	-	396547.25	1332255.26	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210009:4 :							
Система координат МСК-31						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
н52У	-	-	396547.32	1332256.15	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н53У	-	-	396551.03	1332255.91	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
11	396551.55	1332255.69	396551.56	1332255.87	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210009:4 :							
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		
11	10	8.87		-	-		
10	9	1.06		-	-		
9	8	11.60		-	-		
8	74	49.86		-	-		
74	75	21.57		-	-		
75	76	33.40		-	-		
76	77	37.81		-	-		
77	78	1.21		-	-		
78	79	10.07		-	-		
79	н50У	1.10		-	-		
н50У	н51У	5.20		-	-		
н51У	н52У	0.89		-	-		
н52У	н53У	3.72		-	-		
н53У	11	0.53		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210009:4 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, переулок Луначарского, дом 6/8		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210009:4 :		
№ 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	1510 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times 0.1 * \sqrt{1510} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 2990
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	31:16:0210009:126
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0210009:4 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210009:35 :

Система координат МСК-31

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
80	396491.75	1332313.73	396491.75	1332313.73	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.10$	Временный межевой знак
81	396492.90	1332325.18	396493.66	1332332.75	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.10$	Временный межевой знак
60	396493.66	1332332.75	396493.24	1332334.82	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.10$	Временный межевой знак
82	396479.38	1332325.37	-	-	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
83	396446.84	1332313.15	-	-	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
84	396438.58	1332310.05	-	-	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
85	396439.30	1332307.23	396437.38	1332315.31	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.10$	Временный межевой знак
86	396444.54	1332286.42	396445.60	1332287.53	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.10$	Временный межевой знак
80	396491.75	1332313.73	396491.75	1332313.73	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.10$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210009:35 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
80	81	19.12	-	-
81	60	2.11	-	-
60	85	59.17	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210009:35 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
85	86	28.97	-	-
86	80	53.07	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210009:35 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица 89 Стрелковой Дивизии, дом 2а	
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		1329 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 \times 0.1 \times \sqrt{1329} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1100	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		229	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		800 2990	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		31:16:0210009:38	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		ИЖС	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0210009:35 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0000000:3735 :

Система координат МСК-31

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
87	396580.42	1332385.60	396581.41	1332387.82	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.10$	Временный межевой знак
88	396580.34	1332387.87	396581.68	1332391.64	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.10$	Временный межевой знак
н54У	-	-	396580.80	1332402.52	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.10$	Временный межевой знак
н55У	-	-	396578.70	1332402.70	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.10$	Временный межевой знак
н56У	-	-	396578.69	1332408.48	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.10$	Временный межевой знак
89	396581.11	1332412.46	396578.69	1332414.27	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.10$	Временный межевой знак
н13У	-	-	396571.20	1332414.66	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.10$	Временный межевой знак
н12У	-	-	396569.47	1332409.97	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.10$	Временный межевой знак
90	396544.19	1332418.61	396534.81	1332411.92	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.10$	Временный межевой знак
91	396528.06	1332389.45	396527.83	1332388.68	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.10$	Временный межевой знак
87	396580.42	1332385.60	396581.41	1332387.82	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.10$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0000000:3735 :				
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
87	88	3.83	-	-
88	н54У	10.92	-	-
н54У	н55У	2.11	-	-
н55У	н56У	5.78	-	-
н56У	89	5.79	-	-
89	н13У	7.50	-	-
н13У	н12У	5.00	-	-
н12У	90	34.71	-	-
90	91	24.27	-	-
91	87	53.59	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0000000:3735 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Белгородская обл., г. Белгород, в районе ул. Луначарского	
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		1146 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		ΔP = 3.5x0.1*√ 1146=13	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		1291	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		145	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		800 2990	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		ИЖС	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0000000:3735 :				
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 31:16:0000000:3736 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат (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
92	396568.13	1332473.06	396561.65	1332464.72	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.10$	Временный межевой знак
93	396548.74	1332434.95	396542.22	1332435.29	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.10$	Временный межевой знак
73	396577.70	1332435.03	396577.70	1332435.03	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.10$	Временный межевой знак
72	396580.87	1332461.37	396580.87	1332461.37	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.10$	Временный межевой знак
94	396582.03	1332471.23	396581.12	1332463.92	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.10$	Временный межевой знак
92	396568.13	1332473.06	396561.65	1332464.72	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.10$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0000000:3736 :

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
92	93	35.27	-	-
93	73	35.48	-	-
73	72	26.53	-	-
72	94	2.56	-	-
94	92	19.49	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0000000:3736 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0000000:3736 :		
№ 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	808 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \times 0.1 * \sqrt{807} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1544
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	736
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 2990
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0000000:3736 :		
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 31:16:0000000:3733 :

Система координат МСК-31

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
95	396580.25	1332372.64	396580.25	1332372.64	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.10$	Временный межевой знак
87	396580.42	1332385.60	396581.41	1332387.82	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.10$	Временный межевой знак
91	396528.06	1332389.45	396527.83	1332388.68	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.10$	Временный межевой знак
58	396524.63	1332383.30	396519.58	1332373.81	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.10$	Временный межевой знак
96	396511.39	1332359.65	-	-	Геодетический метод	0	-
57	396517.22	1332358.21	396517.22	1332358.21	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.10$	Временный межевой знак
97	396558.59	1332355.89	396558.59	1332355.89	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.10$	Временный межевой знак
98	396561.81	1332374.47	396561.66	1332373.52	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.10$	Временный межевой знак
95	396580.25	1332372.64	396580.25	1332372.64	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.10$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0000000:3733 :

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
95	87	15.22	-	-
87	91	53.59	-	-
91	58	17.01	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0000000:3733 :				
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
58	57	15.78	-	-
57	97	41.44	-	-
97	98	17.90	-	-
98	95	18.61	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0000000:3733 :				
№ 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			1544 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 \times 0.1 \times \sqrt{1544} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			1544
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2			-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			800 2990
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			-
8.	Вид (виды) разрешенного использования			ИЖС
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			-
10.	Иные сведения			-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0000000:3733 :				
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 31:16:0210009:2 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат (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
99	396596.76	1332344.59	396598.04	1332346.42	Геодетический метод	M	-
100	396603.81	1332401.16	396605.56	1332401.86	Геодетический метод	M	-
101	396600.51	1332401.12	396603.33	1332401.85	Геодетический метод	M	-
102	396601.55	1332412.59	396603.32	1332414.22	Геодетический метод	M	-
103	396581.18	1332413.74	396583.43	1332414.12	Геодетический метод	M	-
89	-	-	396578.69	1332414.27	Геодетический метод	M	-
н56У	-	-	396578.69	1332408.48	Геодетический метод	M	-
н55У	-	-	396578.70	1332402.70	Геодетический метод	M	-
н54У	-	-	396580.80	1332402.52	Геодетический метод	M	-
88	-	-	396581.68	1332391.64	Геодетический метод	M	-
87	396580.34	1332387.87	396581.41	1332387.82	Геодетический метод	M	-
95	396580.77	1332375.80	396580.25	1332372.64	Геодетический метод	M	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210009:2 :							
Система координат МСК-31						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
104	396576.26	1332348.29	396577.55	1332349.06	Геодетический метод	M	-
99	396596.76	1332344.59	396598.04	1332346.42	Геодетический метод	M	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210009:2 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
99	100	55.95	-	-			
100	101	2.23	-	-			
101	102	12.37	-	-			
102	103	19.89	-	-			
103	89	4.74	-	-			
89	н56У	5.79	-	-			
н56У	н55У	5.78	-	-			
н55У	н54У	2.11	-	-			
н54У	88	10.92	-	-			
88	87	3.83	-	-			
87	95	15.22	-	-			
95	104	23.73	-	-			
104	99	20.66	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210009:2 :							
№ 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			1484 ± 13			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210009:2 :

№ 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), м ²	$\Delta P = 3.5 \times 0.1 \times \sqrt{1484} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1391
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	93
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	800 2990
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	31:16:0210008:109
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0210009:2 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210009:8 :

Система координат МСК-31

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
111	396295.69	1332175.31	396295.69	1332175.31	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
112	396289.13	1332171.42	396289.13	1332171.42	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
113	396285.11	1332169.14	396285.11	1332169.14	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
114	396309.43	1332126.04	396309.43	1332126.04	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
n134У	-	-	396315.31	1332116.40	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
n135У	-	-	396325.43	1332122.06	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
115	396319.80	1332132.13	396319.80	1332132.13	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
116	396314.33	1332141.93	396299.38	1332168.70	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
111	396295.69	1332175.31	396295.69	1332175.31	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210009:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
111	112	7.63	-	-
112	113	4.62	-	-
113	114	49.49	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210009:8 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
114	н134У	11.29	-	-
н134У	н135У	11.60	-	-
н135У	115	11.54	-	-
115	116	41.88	-	-
116	111	7.57	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0210009:8 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Депутатская, дом 17	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		735 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 \times 0.1 \times \sqrt{735} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		600	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		135	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		800 2990	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		31:16:0210009:33	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0210009:8 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0101001:283 :

Система координат МСК-31

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
39	-	-	-	396373.41	1332220.27	-	Геодезический метод	0.10
38	-	-	-	396394.18	1332232.68	-	Геодезический метод	0.10
н10	-	-	-	396398.40	1332225.62	-	Геодезический метод	0.10
н20	-	-	-	396399.41	1332226.22	-	Геодезический метод	0.10
н30	-	-	-	396400.49	1332224.40	-	Геодезический метод	0.10
н40	-	-	-	396396.51	1332222.02	-	Геодезический метод	0.10
н50	-	-	-	396389.68	1332217.87	-	Геодезический метод	0.10
н60	-	-	-	396387.19	1332222.29	-	Геодезический метод	0.10
н70	-	-	-	396375.79	1332215.85	-	Геодезический метод	0.10
39	-	-	-	396373.41	1332220.27	-	Геодезический метод	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0101001:283 :

№ 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	31:16:0210009:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Новоселов, 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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0101001:283 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:283 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210008:115 :

Система координат МСК-31

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
н570	-	-	-	396573.37	1332254.55	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.10$
н580	-	-	-	396580.46	1332254.55	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.10$
н590	-	-	-	396580.46	1332264.72	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.10$
н600	-	-	-	396573.37	1332264.72	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.10$
н570	-	-	-	396573.37	1332254.55	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210008:115 :

№ 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	31:16:0210009:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, переулок Луначарского, дом 2а
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 31:16:0210008:115 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210009:29 :

Система координат МСК-31

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
22	-	-	-	396325.69	1332183.47	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.10$
21	-	-	-	396321.96	1332190.08	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.10$
н61О	-	-	-	396315.41	1332186.33	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.10$
н62О	-	-	-	396316.54	1332184.33	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.10$
н63О	-	-	-	396315.23	1332183.60	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.10$
н64О	-	-	-	396317.81	1332179.02	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.10$
22	-	-	-	396325.69	1332183.47	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210009:29 :

№ 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	31:16:0210009:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Новоселов, дом 19а
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 31:16:0210009:29 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0101001:14338 :**

Система координат МСК-31

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
н650	-	-	-	396366.86	1332210.2 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.10$
н660	-	-	-	396367.90	1332210.8 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.10$
н670	-	-	-	396369.19	1332208.5 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.10$
н680	-	-	-	396368.15	1332207.9 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.10$
н690	-	-	-	396369.14	1332206.2 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.10$
н700	-	-	-	396369.14	1332201.4 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.10$
н710	-	-	-	396365.69	1332199.5 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.10$
н720	-	-	-	396364.24	1332202.0 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.10$
н730	-	-	-	396357.23	1332198.2 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.10$
н740	-	-	-	396354.57	1332202.8 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.10$
н750	-	-	-	396354.67	1332202.9 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.10$
н760	-	-	-	396354.60	1332203.0 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.10$
н650	-	-	-	396366.86	1332210.2 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0101001:14338 :**

№ 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	31:16:0210009:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210009

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0101001:14338 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Новоселов, 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 31:16:0101001:14338 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210009:21 :

Система координат МСК-31

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
н770	-	-	-	396585.57	1332333.1 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.10$
н780	-	-	-	396586.22	1332339.4 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.10$
н790	-	-	-	396574.01	1332340.7 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.10$
н800	-	-	-	396573.36	1332334.4 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.10$
н770	-	-	-	396585.57	1332333.1 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210009:21 :

№ 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	31:16:0210009:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Луначарского, дом 38
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 31:16:0210009:21 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210008:113 :

Система координат МСК-31

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
н810	-	-	-	396495.16	1332262.14	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.10$
н820	-	-	-	396495.70	1332268.95	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.10$
н830	-	-	-	396496.95	1332268.83	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.10$
н840	-	-	-	396497.15	1332270.92	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.10$
н850	-	-	-	396495.90	1332271.04	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.10$
н860	-	-	-	396496.03	1332272.61	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.10$
н870	-	-	-	396486.97	1332273.37	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.10$
н880	-	-	-	396486.10	1332262.89	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.10$
н810	-	-	-	396495.16	1332262.14	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210008:113 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210009:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, переулок Луначарского, 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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210008:113 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210008:113 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0101001:9106 :

Система координат МСК-31

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
н89О	-	-	-	396444.97	1332272.85	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.10$
н90О	-	-	-	396436.80	1332270.58	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.10$
н91О	-	-	-	396439.65	1332260.31	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.10$
н92О	-	-	-	396447.82	1332262.58	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.10$
н89О	-	-	-	396444.97	1332272.85	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0101001:9106 :

№ 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	31:16:0210009:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, переулок Луначарского, 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 31:16:0101001:9106 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210009:30 :

Система координат МСК-31

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
н93О	-	-	-	396327.84	1332179.87	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.10$
н94О	-	-	-	396332.62	1332182.62	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.10$
н95О	-	-	-	396330.45	1332186.21	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.10$
н96О	-	-	-	396335.67	1332189.20	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.10$
н97О	-	-	-	396333.78	1332192.49	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.10$
н98О	-	-	-	396332.09	1332191.52	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.10$
н99О	-	-	-	396330.24	1332194.74	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.10$
н100О	-	-	-	396328.55	1332193.77	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.10$
20	-	-	-	396328.51	1332193.84	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.10$
21	-	-	-	396321.96	1332190.08	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.10$
22	-	-	-	396325.69	1332183.47	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.10$
н93О	-	-	-	396327.84	1332179.87	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210009:30 :

№ 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	31:16:0210009:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Новоселов, дом 19

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210009:30 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210009:30 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210009:33 :

Система координат МСК-31

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
116	-	-	-	396299.38	1332168.70	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.10$
111	-	-	-	396295.69	1332175.31	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.10$
112	-	-	-	396289.13	1332171.42	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.10$
н101О	-	-	-	396289.39	1332170.99	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.10$
н102О	-	-	-	396287.85	1332170.08	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.10$
н103О	-	-	-	396291.61	1332163.73	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.10$
н104О	-	-	-	396293.15	1332164.64	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.10$
н105О	-	-	-	396292.99	1332164.91	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.10$
116	-	-	-	396299.38	1332168.70	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210009:33 :

№ 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	31:16:0210009:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Новоселов, 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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210009:33 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210009:33 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210009:22 :

Система координат МСК-31

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
н106О	-	-	-	396603.06	1332419.03	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.10$
н107О	-	-	-	396603.06	1332433.20	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.10$
н108О	-	-	-	396593.89	1332433.20	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.10$
н109О	-	-	-	396593.89	1332421.21	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.10$
н110О	-	-	-	396600.80	1332421.24	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.10$
н111О	-	-	-	396600.80	1332419.03	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.10$
н106О	-	-	-	396603.06	1332419.03	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210009:22 :

№ 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	31:16:0210009:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Луначарского, дом 42
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 31:16:0210009:22 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210009:28 :

Система координат МСК-31

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
н112О	-	-	-	396596.85	1332261.99	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.10$
н113О	-	-	-	396589.88	1332262.39	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.10$
н114О	-	-	-	396589.39	1332253.81	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.10$
н115О	-	-	-	396596.36	1332253.41	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.10$
н112О	-	-	-	396596.85	1332261.99	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210009:28 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210009:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, переулок Луначарского, 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 31:16:0210009:28 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209016:126 :

Система координат МСК-31

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
79	-	-	-	396542.14	1332256.70	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1160	-	-	-	396542.54	1332262.45	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1170	-	-	-	396542.98	1332268.80	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1180	-	-	-	396532.93	1332269.50	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1190	-	-	-	396532.49	1332263.15	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
78	-	-	-	396532.09	1332257.40	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
79	-	-	-	396542.14	1332256.70	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1170	-	-	-	396542.98	1332268.80	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1180	-	-	-	396532.93	1332269.50	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1190	-	-	-	396532.49	1332263.15	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1160	-	-	-	396542.54	1332262.45	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1170	-	-	-	396542.98	1332268.80	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209016:126 :

№ 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	31:16:0210009:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, переулок Луначарского, дом 6/8

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209016:126 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209016:126 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210008:71 :

Система координат МСК-31

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
н1200	-	-	-	396519.05	1332262.3 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.10$
н1210	-	-	-	396519.56	1332267.5 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.10$
н1220	-	-	-	396511.26	1332268.3 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.10$
н1230	-	-	-	396510.48	1332260.3 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.10$
н1240	-	-	-	396515.87	1332259.8 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.10$
н1250	-	-	-	396516.14	1332262.6 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.10$
н1200	-	-	-	396519.05	1332262.3 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210008:71 :

№ 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	31:16:0210009:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, переулок Луначарского, 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 31:16:0210008:71 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210008:109 :

Система координат МСК-31

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
н126О	-	-	-	396602.26	1332401.82	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.10$
н127О	-	-	-	396602.27	1332412.67	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.10$
н128О	-	-	-	396591.51	1332412.67	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.10$
н129О	-	-	-	396591.51	1332398.82	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.10$
н130О	-	-	-	396598.06	1332398.82	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.10$
н131О	-	-	-	396598.06	1332401.82	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.10$
н126О	-	-	-	396602.26	1332401.82	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210008:109 :

№ 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	31:16:0210009:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Луначарского, дом 40
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 31:16:0210008:109 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210008:83 :

Система координат МСК-31

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
н132О	-	-	-	396560.86	1332263.41	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.10$
н133О	-	-	-	396553.14	1332264.37	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.10$
13	-	-	-	396552.00	1332255.36	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.10$
14	-	-	-	396559.73	1332254.39	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.10$
н132О	-	-	-	396560.86	1332263.41	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0210008:83 :

№ 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	31:16:0210009:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0210009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, переулок Луначарского, 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 31:16:0210008:83 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером 31:16:0210009:23 :

Система координат МСК-31

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
105	396601.95	1332437.35	-	396601.40	1332437.35	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.10$
106	396601.83	1332446.88	-	396601.28	1332446.88	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.10$
107	396594.29	1332446.90	-	396593.74	1332446.90	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.10$
108	396594.30	1332444.70	-	396593.75	1332444.70	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.10$
109	396588.95	1332444.71	-	396588.40	1332444.71	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.10$
110	396588.87	1332437.34	-	396588.32	1332437.34	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.10$
105	396601.95	1332437.35	-	396601.40	1332437.35	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.06^2 + 0.04^2)} = 0.10$

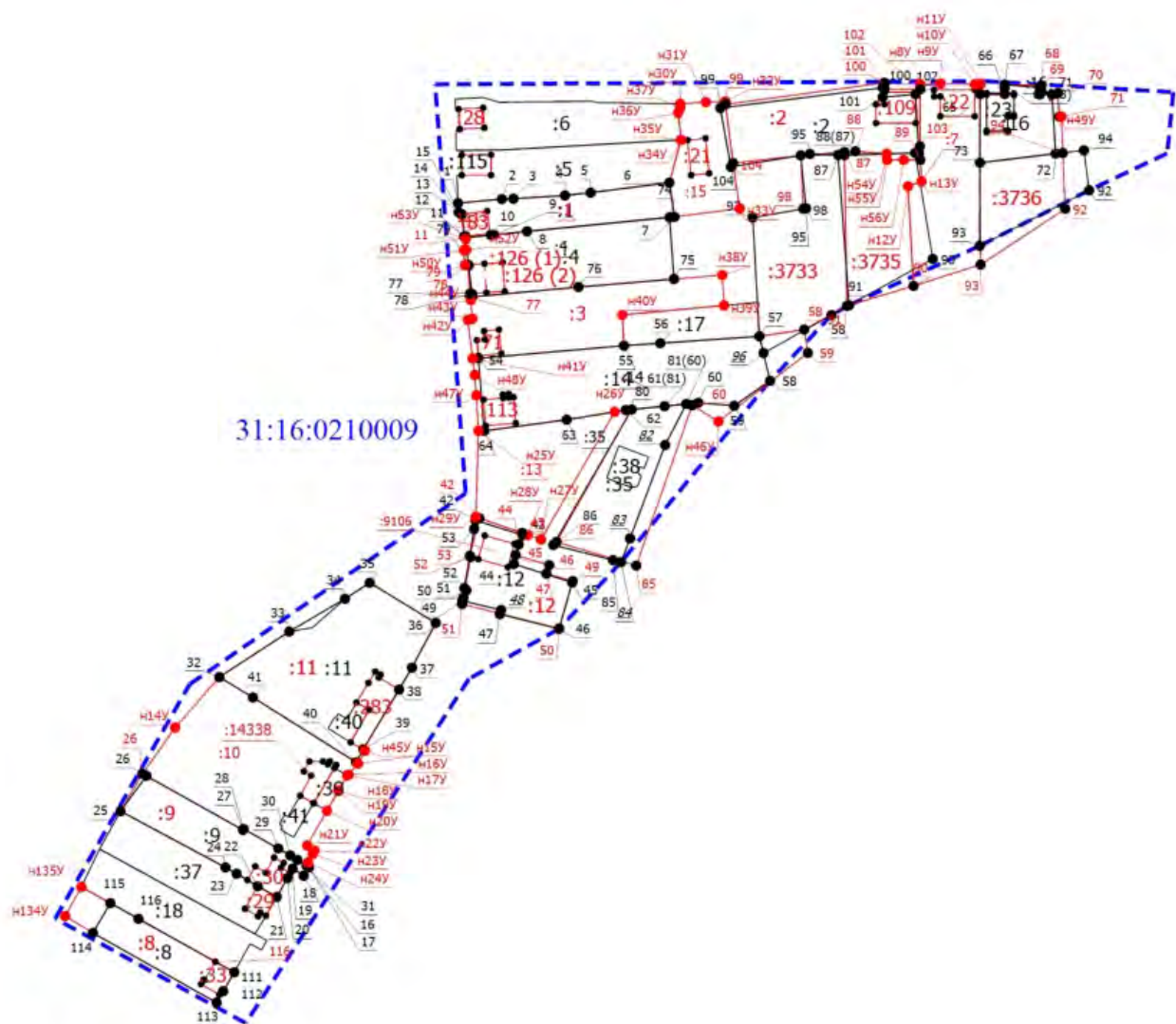
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 31:16:0210009:23 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0210009:23 :

1. -

Схема границ земельных участков



31:16:0210009

Масштаб 1:2500

Условные обозначения

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

Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 48 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n10 - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- :7 - Уточняемый земельный участок
- :23 - Кадастровый номер здания
- :115 - Уточняемое здание
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии
- - - - - Граница кадастрового квартала
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- - - - - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 31:16:0210009 - Номер кадастрового квартала



**АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДА БЕЛГОРОДА
КОМИТЕТ ИМУЩЕСТВЕННЫХ
И ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ**

Николая Чумичова ул., 31а, г. Белгород, 308000
тел. (4722) 27-12-62, факс (4722) 33-48-07
e-mail: komitiet@mail.ru
http://kizo-bel.ru

16.09.2022 № 5080464/4

На № _____ от _____

**ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ
ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (ГИСОГД)**

На кадастровый квартал 31:16:0210009 расположенный по адресу: г. Белгород, пер. Луначарского – ул. Новоселов – ул. Луначарского.

Раздел 5 «Градостроительное зонирование»

Информация подготовлена на основании Правил землепользования и застройки городского округа «Город Белгород» Белгородской области, утвержденных распоряжением департамента строительства и транспорта Белгородской области от 29.05.2018 г. № 440, в редакции распоряжения управления архитектуры и градостроительства Белгородской области от 02.08.2021 г. № 405 (далее – Правила).

Земельный участок расположен в территориальных зонах:

- жилой застройки индивидуальными домами коттеджного типа с приусадебными участками (Ж4);
- парков, садов, бульваров (Р1);
- автомобильного транспорта и улично-дорожной сети (Т3).

Согласно основному чертежу Карты градостроительного зонирования земельный участок расположен в границах приаэродромной территории аэродрома Белгород (3, 4, 5, 6, подзоны).

Раздел 7 «Планировка территории»

Утвержденная документация по планировке территории, в границах которой находится рассматриваемый земельный участок, отсутствует.

Иные сведения: согласно сведениям, предоставленным ГУП «Белводоканал» земельный участок расположен частично в третьем поясе зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов водозабора №4 «Старогородский».

**Руководитель комитета
имущественных и земельных
отношений**

Буняева Анастасия Геннадьевна
(4722) 73-26-12



К.А. Пасика

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

31:16:0210009

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

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1	56	64	Согласовано	31:16:0210009:7		
			Согласовано	31:16:0210009:16		
2	64	78	Согласовано	31:16:0210009:7		
			Согласовано	31:16:0000000:3736		
3	75	н5У	Согласовано	31:16:0210009:7		
			Согласовано	31:16:0000000:3735		
4	н5У	н6У	Согласовано	31:16:0210009:7		
			Согласовано	31:16:0000000:3735		
5	н6У	74	Согласовано	31:16:0210009:7		
			Согласовано	31:16:0000000:3735		
6	74	88	Согласовано	31:16:0210009:7		
			Согласовано	31:16:0210009:2		
7	88	87	Согласовано	31:16:0210009:7		
			Согласовано	31:16:0210009:2		
8	23	32	Согласовано	31:16:0210009:10		
			Согласовано	31:16:0210009:11		
9	32	31	Согласовано	31:16:0210009:10		
			Согласовано	31:16:0210009:11		
10	31	н8У	Согласовано	31:16:0210009:10		
			Согласовано	31:16:0210009:11		
11	7	22	Согласовано	31:16:0210009:10		
			Согласовано	31:16:0210009:9		
12	22	21	Согласовано	31:16:0210009:10		
			Согласовано	31:16:0210009:9		
13	21	20	Согласовано	31:16:0210009:10		
			Согласовано	31:16:0210009:9		

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

31:16:0210009

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

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
14	20	19	Согласовано	31:16:0210009:10		
			Согласовано	31:16:0210009:9		
15	19	18	Согласовано	31:16:0210009:10		
			Согласовано	31:16:0210009:9		
16	18	17	Согласовано	31:16:0210009:10		
			Согласовано	31:16:0210009:9		
17	н18У	55	Согласовано	31:16:0210009:13		
			Согласовано	31:16:0210009:14		
18	55	54	Согласовано	31:16:0210009:13		
			Согласовано	31:16:0210009:14		
19	54	53	Согласовано	31:16:0210009:13		
			Согласовано	31:16:0210009:14		
20	53	65	Согласовано	31:16:0210009:13		
			Согласовано	31:16:0210009:14		
21	65	71	Согласовано	31:16:0210009:13		
			Согласовано	31:16:0210009:35		
22	33	33	Согласовано	31:16:0210009:13		
			Согласовано	31:16:0210009:12		
23	84	89	Согласовано	31:16:0210009:15		
			Согласовано	31:16:0210009:2		
24	н33У	н33У	Согласовано	31:16:0210009:3		
			Согласовано	31:16:0210009:4		
25	н35У	н36У	Согласовано	31:16:0210009:3		
			Согласовано	31:16:0210009:4		
26	46	45	Согласовано	31:16:0210009:3		
			Согласовано	31:16:0210009:14		

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

31:16:0210009

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

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
27	45	н40У	Согласовано	31:16:0210009:3		
			Согласовано	31:16:0210009:14		
28	48	49	Согласовано	31:16:0210009:14		
			Согласовано	31:16:0000000:3733		
29	51	66,51	Согласовано	31:16:0210009:14		
			Согласовано	31:16:0210009:35		
30	65	65	Согласовано	31:16:0210009:14		
			Согласовано	31:16:0210009:35		
31	79	63	Согласовано	31:16:0210009:16		
			Согласовано	31:16:0000000:3736		
32	63	64	Согласовано	31:16:0210009:16		
			Согласовано	31:16:0000000:3736		
33	72	73	Согласовано	31:16:0000000:3735		
			Согласовано	31:16:0210009:2		
34	73	н62У	Согласовано	31:16:0000000:3735		
			Согласовано	31:16:0210009:2		
35	н62У	н63У	Согласовано	31:16:0000000:3735		
			Согласовано	31:16:0210009:2		
36	н63У	н64У	Согласовано	31:16:0000000:3735		
			Согласовано	31:16:0210009:2		
37	н64У	74	Согласовано	31:16:0000000:3735		
			Согласовано	31:16:0210009:2		
38	76	72	Согласовано	31:16:0000000:3735		
			Согласовано	31:16:0000000:3733		

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

31:16:0210009

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

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
39	80	72	Согласовано	31:16:0000000:3733		
			Согласовано	31:16:0210009:2		



Председатель согласительной комиссии

(Handwritten signature)
подпись

Пасика К.А.
фамилия, инициалы

Пронумеровано, прошнуровано и скреплено

Печатью

Подпись

С. С. Сидоркин

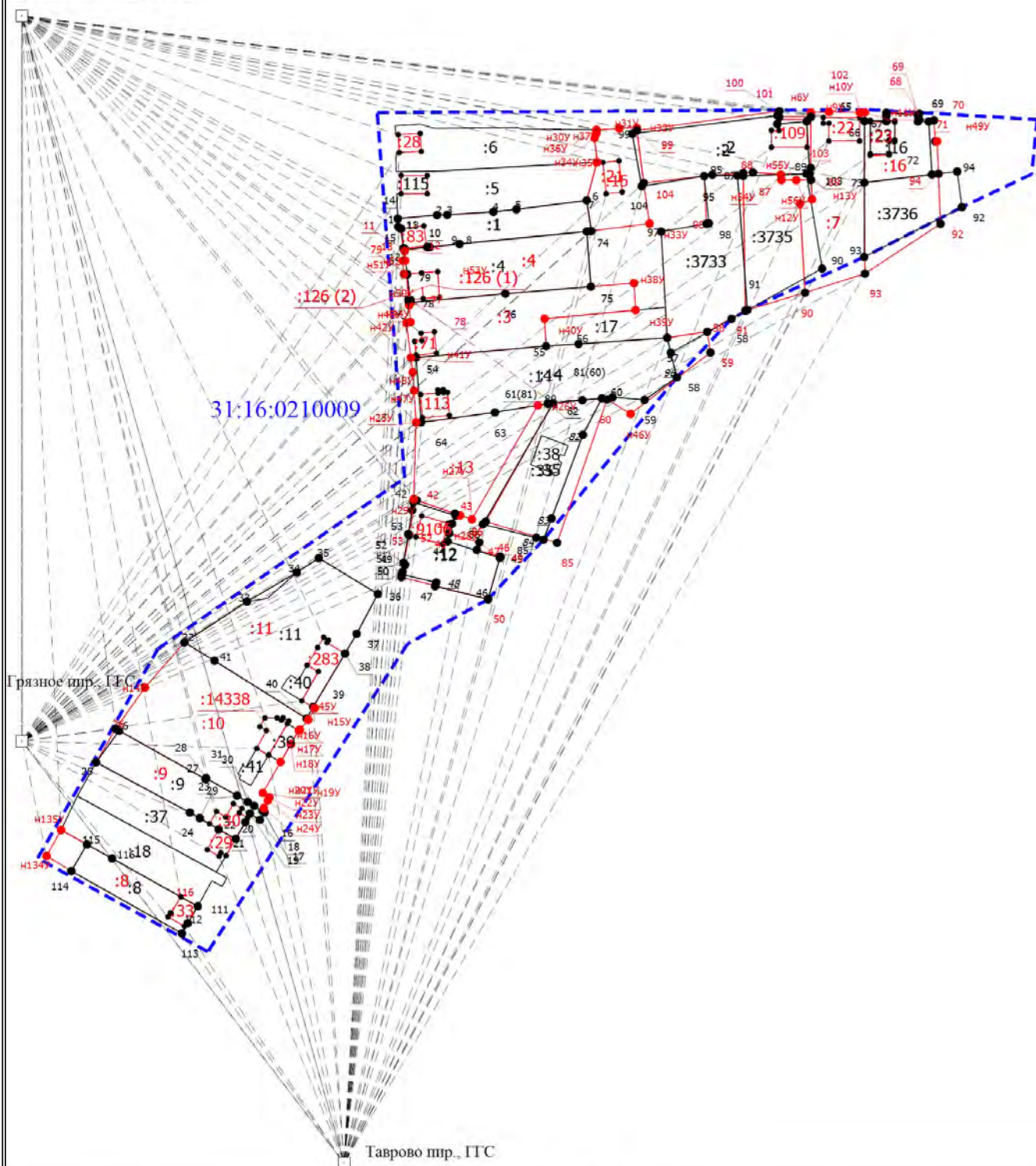
листок

Беларусь



Схема геодезических построений

Красная Поляна ппр., ГТС



Масштаб 1:2300

Условные обозначения

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

Схема геодезических построений

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 48 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н10 - Обозначение новой характерной точки
- 7 - Уточняемый земельный участок
- 115 - Уточняемое здание
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - - - - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - - - - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- ▣ - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- 1 - Кадастровый номер земельного участка
- 23 - Кадастровый номер здания
- - - - - Граница кадастрового квартала
- 31:16:0210009 - Номер кадастрового квартала

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2500

Условные обозначения

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

Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 48 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н10 - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- :7 - Уточняемый земельный участок
- :23 - Кадастровый номер здания
- :115 - Уточняемое здание
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии
- - - - - Граница кадастрового квартала
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- - - - - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 31:16:0210009 - Номер кадастрового квартала