



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БЕЛГОРОДА

РАСПОРЯЖЕНИЕ

БЕЛГОРОД

«14» октября 2022 г.

№ 2317

Об утверждении карты-плана территории по ул. Котовского – ул. Дальняя – ул. Старгородская – ул. Корочанская

Руководствуясь статьей 42.10 Федерального закона от 24 июля 2007 года № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», постановлением администрации города Белгорода от 11 апреля 2022 года № 71 «Об утверждении регламента работы согласительной комиссии по согласованию местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ на территории городского округа «Город Белгород», распоряжением администрации города Белгорода от 13 мая 2022 года № 814 «О проведении комплексных кадастровых работ на территории города Белгорода», распоряжением администрации города Белгорода от 31 мая 2022 года № 1103 «О создании согласительной комиссии по согласованию местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ на территории городского округа «Город Белгород», с учетом протоколов заседаний согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков от 25 июля 2022 года и от 29 августа 2022 года и заключений согласительной комиссии о результатах рассмотрения возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков, установленных при выполнении комплексных кадастровых работ, от 25 июля 2022 года и от 29 августа 2022 года:

1. Утвердить прилагаемую карту-план территории, подготовленную в результате выполнения комплексных кадастровых работ, в границах кадастрового квартала 31:16:0209015, расположенного на землях населенных пунктов по ул. Котовского – ул. Дальняя – ул. Старгородская – ул. Корочанская.

2. Комитету имущественных и земельных отношений администрации города Белгорода (Пасика К.А.) обеспечить в установленном действующим законодательством порядке внесение в Единый государственный реестр недвижимости сведений о земельных участках и о местоположении на них

зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, полученных в результате выполнения комплексных кадастровых работ.

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

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

**Глава администрации
города Белгорода**



А.А. Иванов

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

31:16:0209015

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

					Всего листов: 4	Лист 1
№ п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
1	62 - 61	Согласовано	31:16:0209015:6			
		Согласовано	31:16:0209015:31			
2	161 - 173	Согласовано	31:16:0209015:2			
		Согласовано	31:16:0209015:73			
3	173 - 172	Согласовано	31:16:0209015:2			
		Согласовано	31:16:0209015:73			
4	172 - 171	Согласовано	31:16:0209015:2			
		Согласовано	31:16:0209015:73			
5	171 - 170	Согласовано	31:16:0209015:2			
		Согласовано	31:16:0209015:73			
6	170 - н50У	Согласовано	31:16:0209015:2			
		Согласовано	31:16:0209015:73			
7	22 - 21	Согласовано	31:16:0209015:43			
		Согласовано	31:16:0209015:28			
8	21 - 20	Согласовано	31:16:0209015:43			
		Согласовано	31:16:0209015:28			
9	20 - 19	Согласовано	31:16:0209015:43			
		Согласовано	31:16:0209015:28			
10	19 - 18	Согласовано	31:16:0209015:43			
		Согласовано	31:16:0209015:28			
11	18 - 17	Согласовано	31:16:0209015:43			
		Согласовано	31:16:0209015:28			
12	17 - н75У	Согласовано	31:16:0209015:43			
		Согласовано	31:16:0209015:28			
13	110	Согласовано	31:16:0209015:43			
		Согласовано	31:16:0209015:251			

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

31:16:0209015

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

					Всего листов: 4	Лист 2
№ п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
14	102 - 101	Согласовано	31:16:0209015:94			
		Согласовано	31:16:0209015:95			
15	101 - 100	Согласовано	31:16:0209015:94			
		Согласовано	31:16:0209015:95			
16	100 - 99	Согласовано	31:16:0209015:94			
		Согласовано	31:16:0209015:95			
17	99 - 98	Согласовано	31:16:0209015:94			
		Согласовано	31:16:0209015:95			
18	н104У - н105У	Согласовано	31:16:0209015:7			
		Согласовано	31:16:0209015:51			
19	н105У - н106У	Согласовано	31:16:0209015:7			
		Согласовано	31:16:0209015:51			
20	н106У - н107У	Согласовано	31:16:0209015:7			
		Согласовано	31:16:0209015:51			
21	н107У - н108У	Согласовано	31:16:0209015:7			
		Согласовано	31:16:0209015:51			
22	н108У - н93У	Согласовано	31:16:0209015:7			
		Согласовано	31:16:0209015:51			
23	н124У - н125У	Согласовано	31:16:0209015:8			
		Согласовано	31:16:0209015:19			
24	н125У - н126У	Согласовано	31:16:0209015:8			
		Согласовано	31:16:0209015:19			
25	н126У - н127У	Согласовано	31:16:0209015:8			
		Согласовано	31:16:0209015:19			
26	н131У - 49	Согласовано	31:16:0209015:8			
		Согласовано	31:16:0209015:62			

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

31:16:0209015

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

					Всего листов: 4	Лист 3
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
27	49 - 48	Согласовано	31:16:0209015:8			
		Согласовано	31:16:0209015:62			
28	48 - 47	Согласовано	31:16:0209015:8			
		Согласовано	31:16:0209015:62			
29	н133У - н134У	Согласовано	31:16:0209015:8			
		Согласовано	31:16:0209015:19			
30	н134У - н124У	Согласовано	31:16:0209015:8			
		Согласовано	31:16:0209015:19			
31	83 - 51	Согласовано	31:16:0209015:87			
		Согласовано	31:16:0209015:86			
32	51 - 52	Согласовано	31:16:0209015:87			
		Согласовано	31:16:0209015:86			
33	52 - 53	Согласовано	31:16:0209015:87			
		Согласовано	31:16:0209015:86			
34	53 - 54	Согласовано	31:16:0209015:87			
		Согласовано	31:16:0209015:86			
35	56 - 57	Согласовано	31:16:0209015:31			
		Согласовано	31:16:0209015:32			
36	н702У - 115	Согласовано	31:16:0209015:251			
		Согласовано	31:16:0209015:253			
37	115 - 116	Согласовано	31:16:0209015:251			
		Согласовано	31:16:0209015:253			
38	н804У - н805У	Согласовано	31:16:0209015:34			
		Согласовано	31:16:0209015:4			
39	н805У - н806У	Согласовано	31:16:0209015:34			
		Согласовано	31:16:0209015:4			

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

31:16:0209015

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

					Всего листов: 4	Лист 4
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
40	н806У - н807У	Согласовано	31:16:0209015:34			
		Согласовано	31:16:0209015:4			
41	н807У - н808У	Согласовано	31:16:0209015:34			
		Согласовано	31:16:0209015:4			
42	н808У - н809У	Согласовано	31:16:0209015:34			
		Согласовано	31:16:0209015:4			
43	н809У - н810У	Согласовано	31:16:0209015:34			
		Согласовано	31:16:0209015:4			
44	н816У - н817У	Согласовано	31:16:0209015:4			
		Согласовано	31:16:0209015:33			
45	н817У - н818У	Согласовано	31:16:0209015:4			
		Согласовано	31:16:0209015:33			
46	н818У - н819У	Согласовано	31:16:0209015:4			
		Согласовано	31:16:0209015:33			
47	186 - 187	Согласовано	31:16:0209015:32			
		Согласовано	31:16:0209015:33			
48	187 - 188	Согласовано	31:16:0209015:32			
		Согласовано	31:16:0209015:33			
49	188 - 189	Согласовано	31:16:0209015:32			
		Согласовано	31:16:0209015:33			
50	189 - н823У	Согласовано	31:16:0209015:32			
		Согласовано	31:16:0209015:33			

Председатель согласительной комиссии:

М.П.

подпись

Пасика К.А.

фамилия, инициалы

Пронумеровано, прощитуровано и скреплено

Печатью И.И.И. листов

Подпись

И.И.И.



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: 31:16:0219005, 31:16:0219004, 31:16:0105014, 31:16:0105015, 31:16:0105008, 31:16:0105006, 31:16:0105005, 31:16:0209009, 31:16:0209010, 31:16:0209015, 31:16:0211008, 31:16:0210008 при выполнении комплексных кадастровых работ в соответствии с государственным (муниципальным) контрактом от «02» мая 2022 года № 24.

г. Белгород

«25» июля 2022 года

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

Присутствовали:

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

В ходе выполнения в соответствии с государственным (муниципальным) контрактом от «02» мая 2022 года № 24 комплексных кадастровых работ в границах кадастрового квартала с учетными номерами 31:16:0219005, 31:16:0219004, 31:16:0105014, 31:16:0105015, 31:16:0105008, 31:16:0105006, 31:16:0105005, 31:16:0209009, 31:16:0209010, 31:16:0209015, 31:16:0211008, 31:16:0210008 в сроки, установленные Федеральным законом от 24.07.2007 года № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», в адрес согласительной комиссии поступило 3 возражения заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков:

- Лепшиной Юлии Андреевны – правообладателя земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:16, расположенного по ул. Старогородская, 67, относительно имеющегося спора в части местоположения границ смежного земельного участка, расположенного по ул. Дальняя, 20б. Возражение Лепшиной Ю.А. относительно местоположения границ смежного земельного участка признать обоснованными. ГУП «Белоблтехинвентаризация» осуществить контроль геодезической съемки, при наличии оснований доработать проект карты-плана территории кадастрового квартала с учетным номером 31:16:020915 путем внесения изменений.

- Калининой Натальи Андреевны – правообладателя земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:16, расположенного по ул. Старогородская, 67, относительно имеющегося спора в части местоположения границ смежного земельного участка. Возражение Калининой Н.А. относительно местоположения границ смежного земельного участка признать обоснованными. ГУП «Белоблтехинвентаризация» осуществить контроль геодезической съемки, при наличии оснований доработать проект карты-плана территории кадастрового квартала с учетным номером 31:16:020915 путем внесения изменений.

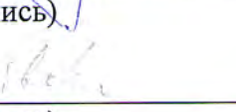
- Ряполовой Натальи Григорьевны – правообладателя земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105005:5, расположенного по ул. Котельщиков, 35, в связи с имеющейся реестровой ошибкой в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105005:5. Возражение Ряполовой Н.Г. относительно местоположения границ смежного земельного участка признать обоснованными. ГУП «Белоблтехинвентаризация» осуществить контроль геодезической съемки, при наличии оснований доработать проект карты-плана территории кадастрового квартала с учетным номером 31:16:0105005 путем внесения изменений.

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

Подписи:

Члены комиссии:

1.		
	(подпись)	Пасика К.А. (ф.и.о.)
2.		
	(подпись)	Синегубов А.В. (ф.и.о.)
3.		
	(подпись)	Лисицкий А.С. (ф.и.о.)
4.		
	(подпись)	Нагибина Н.Г. (ф.и.о.)
5.		
	(подпись)	Морозов Н.И. (ф.и.о.)

- 6. *отсутствует*
(подпись)  Тарарыв Е.Н.
(ф.и.о.)
- 7. *отсутствует*
(подпись)  Махнатеева Н.Н.
(ф.и.о.)
- 8. *отсутствует*
(подпись) Каменщикова Е.П.
(ф.и.о.)
- 9. *отсутствует*
(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: 31:16:0219005, 31:16:0219004, 31:16:0105014, 31:16:0105015, 31:16:0105008, 31:16:0105006, 31:16:0105005, 31:16:0209009, 31:16:0209010, 31:16:0209015, 31:16:0211008, 31:16:0210008 при выполнении комплексных кадастровых работ в соответствии с государственным (муниципальным) контрактом от «02» мая 2022 года № 24.

г. Белгород

«29» августа 2022 года

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

Присутствовали:

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

В ходе выполнения в соответствии с государственным (муниципальным) контрактом от «02» мая 2022 года № 24 комплексных кадастровых работ в границах кадастровых кварталов с учетными номерами 31:16:0219005, 31:16:0219004, 31:16:0105014, 31:16:0105015, 31:16:0105008, 31:16:0105006, 31:16:0105005, 31:16:0209009, 31:16:0209010, 31:16:0209015, 31:16:0211008, 31:16:0210008 в сроки, установленные Федеральным законом от 24.07.2007 года № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», в согласительную комиссию поступило 5 возражений заинтересованного лица относительно местоположения границ земельных участков:

- Лепшиной Юлии Андреевны – правообладателя земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:16, расположенного по ул. Старогородская, 67, относительно имеющегося спора в части местоположения границ смежного земельного участка, расположенного по ул. Дальняя, 20б. В рамках рассмотрения возражения Лепшиной Ю.А. установлено, что границы земельного участка с КН 31:16:0209015:16 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. В соответствии со ст. 64 Земельного кодекса РФ от 25.10.2001 года № 136-ФЗ земельные споры рассматриваются в судебном порядке.

- Калининой Натальи Андреевны – правообладателя земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:16, расположенного по ул. Старогородская, 67, относительно имеющегося спора в части местоположения границ смежного земельного участка, расположенного по ул. Дальняя, 20б. В рамках рассмотрения возражения Калининой Н.А. установлено, что границы земельного участка с КН 31:16:0209015:16 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. В соответствии со ст. 64 Земельного кодекса РФ от 25.10.2001 года № 136-ФЗ земельные споры рассматриваются в судебном порядке.

- Орехова Николая Ивановича – правообладателя земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209010:53 площадью 583 кв.м, расположенного по ул. Корочанская, 361/2, в связи с необходимостью установления границ земельного участка по фактическому использованию. В соответствии с возражением Орехова Н.И. проект карты-план территории кадастрового квартала с учетным номером 31:16:0209010 доработан путем внесения соответствующих изменений. Земельный участок с кадастровым номером 31:16:0209010:53 является объектом комплексных кадастровых работ, сведения о границах и площади земельного участка 766 кв.м внесены в проект карты-плана территории кадастрового квартала с учетным номером 31:16:0209010. Возражения сняты.

- Ряполовой Натальи Григорьевны – правообладателя земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105005:5, расположенного по ул. Котельщиков, 35, в связи с имеющейся реестровой ошибкой в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105005:5. В соответствии с возражением Ряполовой Н.Г. проект карты-плана территории кадастрового квартала с учетным номером 31:16:0105005 доработан путем внесения соответствующих изменений. Земельный участок с кадастровым номером 31:16:0105005:5 является объектом комплексных кадастровых работ, сведения о границах и площади земельного участка внесены в проект карты-плана территории кадастрового квартала с учетным номером 31:16:0105005. Возражения сняты.

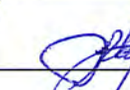
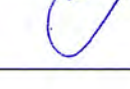
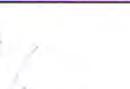
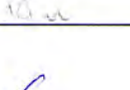
- Новиковой Марины Михайловны – правообладателя земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105005:13, расположенного по ул. Котельщиков, 39, в связи со смещением (наложением) границ смежного земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105005:10. В соответствии с возражением Новиковой М.М. проект карты-плана территории кадастрового квартала с учетным номером 31:16:0105005 доработан путем внесения соответствующих изменений. Земельные участки с кадастровыми номерами

31:16:0105005:10 и 31:16:0105005:13 являются объектом комплексных кадастровых работ, сведения о границах и площади земельных участков внесены в проект карты-плана территории кадастрового квартала с учетным номером 31:16:0105005. 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.		Пасика К.А. (ф.и.о.)
2.		Синегубов А.В. (ф.и.о.)
3.		Лисицкий А.С. (ф.и.о.)
4.		Нагибина Н.Г. (ф.и.о.)
5.		Морозов Н.И. (ф.и.о.)
6.		Тарарьев Е.Н. (ф.и.о.)
7.		Махнатеева Н.Н. (ф.и.о.)
8.		Каменщикова Е.П. (ф.и.о.)
9.		Худякова Г.И. (ф.и.о.)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Приложение

УТВЕРЖДЕНА
распоряжением администрации
города Белгорода
от «___» _____ 2022 года № _____

Пояснительная записка**1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 31:16:0209015**

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ: Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: "02" мая 2022 г. , 24, Муниципальный контракт**3. Дата подготовки карты-плана территории:** "06" сентября 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): Рязанцев Сергей Иванович 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: 005-226-506 01

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 0259, 2011-01-19

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

Контактный телефон: +79524361441

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: п. Чернянка, пл. Октябрьская, 1 а chernyankabti@yandex.ru

--

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	26.04.2022	****_ ****/****_ *****	Кадастровый план территории кадастрового квартала 31:16:0209015	-
2	Кадастровая выписка о земельном участке	15.06.2022	99/2022/473 596948	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209015:13	-
3	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	14.06.2022	99/2022/473 492096	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209015:233	-
4	Кадастровая выписка о земельном участке	26.05.2022	КУВИ- 001/2022- 80606778	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 31:16:0209015:378	-
5	ПРОЧИЕ	26.08.2022	5024832/10	Выписка из (ГИСОГД)	-
6	ПРОЧИЕ	25.07.2022	1	Заключение согласительной комиссии от 25.07.2022 г.	-
7	ПРОЧИЕ	29.08.2022	1	Заключение согласительной комиссии от 29.08.2022 г.	-

7. Пояснения к карте-плану территории

1. В результате выполнения комплексных кадастровых работ были уточнены 19 земельных участков, исправлены 16 земельных участков. Уточняемые земельные участки расположены в территориальной зоне Ж-4 - Зона застройки индивидуальными жилыми домами и малоэтажными жилыми домами, Т-3 - зона железнодорожного и автомобильного транспорта, Ц-3 - Зона обслуживания жилых и прочих комплексов. Согласно Правилам землепользования и застройки в г. Белгород предельные минимальные и (или) максимальные размеры земельных участков, образуемых в целях их предоставления на территории существующей застройки города, для зоны Ж-4 установлены таким образом: минимальная площадь земельного участка – 800 кв.м; максимальная площадь земельного участка – 2999 кв.м. Исправляемые земельные участки расположены в территориальной зоне Ж-4 - Зона застройки индивидуальными жилыми домами и малоэтажными жилыми домами, Т-3 - зона железнодорожного и автомобильного транспорта, Ц-3 - Зона обслуживания жилых и прочих комплексов. Согласно Правилам землепользования и застройки в г. Белгород предельные минимальные и (или) максимальные размеры земельных участков, образуемых в целях их предоставления на территории существующей застройки города, для зоны Ж-4 установлены таким образом: минимальная площадь земельного участка – 800 кв.м; максимальная площадь земельного участка – 2999 кв.м. Значения площадей земельных участков, полученные при уточнении местоположения их границ, отличаются от значений площадей по данным ЕГРН на величину не более, минимальная площадь земельного участка, в случае уменьшения площади земельного участка, и на величину не более предельного минимального размера, в случае увеличения площади земельного участка. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:34, было выявлено несоответствие площади земельного участка. По сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 1186 кв.м., уточняемая площадь составляет 1497 кв.м. (что не превышает минимального размера площади земельного участка по правилам землепользования и застройки). Замеры производились по фактическому

--

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 "26" 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	государственная геодезическая сеть, 3	Грязное пир., ГГС	МСК-31; МСК-31	391187.68	1319704.08	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	государственная геодезическая сеть, 3	Красная Поляна пир., ГГС	МСК-31; МСК-31	399095.57	1329642.77	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	государственная геодезическая сеть, 2	Таврово пир., ГГС	МСК-31; МСК-31	381908.06	1327932.10	Сохранился	Сохранился	Сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерений

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	GNSS - приемник спутниковый геодезический Trimble R8	Заводской (серийный) номер прибора отсутствует	Свидетельство о поверке № С-АЦМ/08-11-2021/106883271 выдано 08.11.2021 г. действительно до 7.11.2022 г.
2	Тахеометр электронный Trimble МЗ	Заводской (серийный) номер прибора отсутствует	Свидетельство о поверке № С-АЦМ/08-11-2021/106883333 выдано 08.11.2021 г. по 07.11.2022 г.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:6 :

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
n1У	-	-	397476.39	1332178.74	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
62	-	-	397475.02	1332181.58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

61	-	-	397464.19	1332212.02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н2У	-	-	397463.22	1332211.62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н3У	-	-	397460.25	1332210.42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н4У	-	-	397439.54	1332197.07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н5У	-	-	397439.24	1332195.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н6У	-	-	397451.45	1332165.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н7У	-	-	397468.17	1332173.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н8У	-	-	397468.50	1332174.62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н1У	-	-	397476.39	1332178.74	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	62	3.15	-	-
62	61	32.31	-	-
61	н2У	1.05	-	-
н2У	н3У	3.20	-	-
н3У	н4У	24.64	-	-
н4У	н5У	1.74	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5У	н6У	32.18	-	-
н6У	н7У	18.56	-	-
н7У	н8У	1.03	-	-
н8У	н1У	8.90	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:6 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

н9У	-	-	397719.77	1332384.31	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н10У	-	-	397718.51	1332385.24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н11У	-	-	397707.18	1332391.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н12У	-	-	397706.00	1332394.11	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н13У	-	-	397689.48	1332405.73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н14У	-	-	397670.03	1332420.57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н15У	-	-	397664.47	1332412.47	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н16У	-	-	397687.96	1332394.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н17У	-	-	397704.49	1332382.83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н18У	-	-	397712.46	1332376.62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н19У	-	-	397713.83	1332375.78	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н9У	-	-	397719.77	1332384.31	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:69 :

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	1.57	-	-
н10У	н11У	13.15	-	-
н11У	н12У	2.50	-	-
н12У	н13У	20.20	-	-
н13У	н14У	24.46	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:69 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н14У	н15У	9.82	-	-
н15У	н16У	29.33	-	-
н16У	н17У	20.47	-	-
н17У	н18У	10.10	-	-
н18У	н19У	1.61	-	-

н19У	н9У	10.39	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:69 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		600 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{600} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),		600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		800 2999	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:16:0209015:108	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования (1) Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0209015:69 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:37 :

Система координат МСК-31			Зона № 1	
Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы, примененные для	Описание

характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н20У	-	-	397757.88	1332435.11	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н21У	-	-	397756.04	1332436.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н22У	-	-	397753.78	1332438.78	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н23У	-	-	397745.10	1332447.04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н24У	-	-	397713.92	1332478.43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н25У	-	-	397696.26	1332459.56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н26У	-	-	397701.96	1332454.27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н27У	-	-	397727.03	1332431.79	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н28У	-	-	397742.31	1332418.09	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н20У	-	-	397757.88	1332435.11	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:37 :

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
н20У	н21У	2.39	-	-
н21У	н22У	3.11	-	-
н22У	н23У	11.98	-	-
н23У	н24У	44.24	-	-
н24У	н25У	25.84	-	-
н25У	н26У	7.78	-	-
н26У	н27У	33.67	-	-
н27У	н28У	20.52	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:37 :

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
н28У	н20У	23.07	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:37 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Котовского, 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1500		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	800 2999		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0209015:150		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0209015:37 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:71 :							
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
н29У	-	-	397777.95	1332457.45	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н30У	-	-	397776.56	1332458.80	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н31У	-	-	397776.07	1332459.45	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н32У	-	-	397777.15	1332460.89	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н33У	-	-	397769.62	1332468.00	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н34У	-	-	397765.70	1332472.00	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н35У	-	-	397757.04	1332480.84	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н36У	-	-	397750.83	1332487.77	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н37У	-	-	397722.57	1332518.22	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н38У	-	-	397719.49	1332521.69	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н39У	-	-	397706.36	1332507.98	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н40У	-	-	397718.45	1332495.73	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н41У	-	-	397740.91	1332472.92	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н42У	-	-	397747.09	1332466.88	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н43У	-	-	397767.10	1332448.31	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н44У	-	-	397769.49	1332451.23	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н45У	-	-	397769.80	1332451.54	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:71 :							
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
н46У	-	-	397771.41	1332450.09	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н29У	-	-	397777.95	1332457.45	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:71 :							
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			
н29У	н30У	1.94	-	-			
н30У	н31У	0.81	-	-			
н31У	н32У	1.80	-	-			
н32У	н33У	10.36	-	-			
н33У	н34У	5.60	-	-			
н34У	н35У	12.38	-	-			
н35У	н36У	9.31	-	-			
н36У	н37У	41.54	-	-			
н37У	н38У	4.64	-	-			
н38У	н39У	18.98	-	-			
н39У	н40У	17.21	-	-			
н40У	н41У	32.01	-	-			
н41У	н42У	8.64	-	-			
н42У	н43У	27.30	-	-			
н43У	н44У	3.77	-	-			
н44У	н45У	0.44	-	-			
н45У	н46У	2.17	-	-			
н46У	н29У	9.85	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:71 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Котовского, дом 14			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:71 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	800 2999
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0209015:152 31:16:0209015:130
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0209015:71 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:2 :

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
н47У	-	-	397791.15	1332474.46	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н48У	-	-	397794.37	1332477.71	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н49У	-	-	397800.48	1332484.57	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
161	-	-	397799.55	1332485.80	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
173	-	-	397779.05	1332505.70	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
172	-	-	397744.11	1332541.74	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
171	-	-	397731.21	1332554.31	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
170	-	-	397723.11	1332561.79	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н50У	-	-	397722.60	1332562.26	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н51У	-	-	397719.26	1332558.44	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н52У	-	-	397713.74	1332551.98	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н53У	-	-	397734.70	1332530.20	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

н54У	-	-	397747.63	1332518.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н55У	-	-	397755.26	1332510.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н56У	-	-	397767.19	1332497.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н47У	-	-	397791.15	1332474.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:2 :				
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
н47У	н48У	4.58	-	-
н48У	н49У	9.19	-	-
н49У	161	1.54	-	-
161	173	28.57	-	-
173	172	50.20	-	-
172	171	18.01	-	-
171	170	11.03	-	-
170	н50У	0.69	-	-
н50У	н51У	5.07	-	-
н51У	н52У	8.50	-	-
н52У	н53У	30.23	-	-
н53У	н54У	17.31	-	-
н54У	н55У	10.90	-	-
н55У	н56У	17.75	-	-
н56У	н47У	33.43	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:2 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Котовского, дом 18
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	1538 ± 14

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1538} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	38
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	800 2999
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:2 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0209015:153
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0209015:2 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:74 :

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				
1	X	Y	X	Y	6	7	8
н57У	-	-	397832.70	1332529.77	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н58У	-	-	397832.43	1332530.03	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н59У	-	-	397821.76	1332539.85	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н60У	-	-	397797.73	1332564.14	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н61У	-	-	397800.02	1332566.83	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н62У	-	-	397758.01	1332602.82	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н63У	-	-	397742.94	1332585.68	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н64У	-	-	397766.06	1332560.32	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н65У	-	-	397787.28	1332536.06	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

н66У	-	-	397804.75	1332516.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н67У	-	-	397815.20	1332506.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н68У	-	-	397815.85	1332506.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н57У	-	-	397832.70	1332529.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:74 :

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
н57У	н58У	0.37	-	-
н58У	н59У	14.50	-	-
н59У	н60У	34.17	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:74 :

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
н60У	н61У	3.53	-	-
н61У	н62У	55.32	-	-
н62У	н63У	22.82	-	-
н63У	н64У	34.32	-	-
н64У	н65У	32.23	-	-
н65У	н66У	26.03	-	-
н66У	н67У	14.65	-	-
н67У	н68У	0.77	-	-
н68У	н57У	29.07	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:74 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Котовского, дом 24
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	2865 ± 19

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2865} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	2500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	365
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	800 2999
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0209015:154 31:16:0209015:202
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0209015:74	
1.	-

--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:41 :

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
н69У	-	-	397822.90	1332688.94	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н70У	-	-	397806.40	1332702.16	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н71У	-	-	397780.65	1332674.33	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

н72У	-	-	397774.89	1332667.52	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н73У	-	-	397771.59	1332663.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н74У	-	-	397787.68	1332651.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н69У	-	-	397822.90	1332688.94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:41 :

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
н69У	н70У	21.14	-	-
н70У	н71У	37.92	-	-
н71У	н72У	8.92	-	-
н72У	н73У	5.12	-	-
н73У	н74У	20.19	-	-
н74У	н69У	51.48	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:41 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Дальняя, дом 4

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:41 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1077 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1077} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1057
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	20

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	800 2999
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0101001:16672 31:16:0209015:178
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0209015:41 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:43 :

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

22	-	-	397678.25	1332809.86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
21	-	-	397678.16	1332822.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
20	-	-	397678.10	1332823.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
19	-	-	397677.56	1332830.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
18	-	-	397677.45	1332836.63	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
17	-	-	397678.07	1332843.30	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н75У	-	-	397678.36	1332850.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н76У	-	-	397678.61	1332851.67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н77У	-	-	397646.66	1332855.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
110	-	-	397645.30	1332847.61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н78У	-	-	397645.99	1332829.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н79У	-	-	397644.46	1332811.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н80У	-	-	397644.48	1332807.93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н81У	-	-	397678.38	1332807.62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
22	-	-	397678.25	1332809.86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:43 :

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
22	21	12.91	-	-
21	20	0.61	-	-
20	19	6.98	-	-
19	18	6.29	-	-
18	17	6.70	-	-

17	н75У	6.87	-	-
н75У	н76У	1.53	-	-
н76У	н77У	32.22	-	-
н77У	110	8.34	-	-
110	н78У	18.30	-	-
н78У	н79У	17.67	-	-
н79У	н80У	3.79	-	-
н80У	н81У	33.90	-	-
н81У	22	2.24	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:43 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Дальняя, дом 18
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	1500 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1500
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	800 2999
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0209015:161

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:43 :

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0209015:43 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:94 :

Система координат МСК-31				Зона № 1
Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы, примененные для	Описание

характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н82У	-	-	397598.67	1332782.22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н83У	-	-	397599.68	1332795.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
102	-	-	397570.65	1332798.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
101	-	-	397552.32	1332801.78	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
100	-	-	397513.27	1332803.70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
99	-	-	397497.40	1332803.31	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
98	-	-	397486.33	1332805.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н84У	-	-	397485.56	1332804.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н85У	-	-	397482.88	1332797.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н86У	-	-	397482.24	1332797.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н87У	-	-	397479.37	1332791.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н88У	-	-	397484.84	1332789.44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н89У	-	-	397493.73	1332789.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н90У	-	-	397507.16	1332787.80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н91У	-	-	397510.19	1332787.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н92У	-	-	397586.50	1332783.51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н82У	-	-	397598.67	1332782.22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:94 :

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
н82У	н83У	12.82	-	-
н83У	102	29.29	-	-
102	101	18.55	-	-
101	100	39.10	-	-
100	99	15.87	-	-
99	98	11.37	-	-
98	н84У	1.38	-	-
н84У	н85У	8.13	-	-
н85У	н86У	0.70	-	-
н86У	н87У	6.11	-	-
н87У	н88У	6.03	-	-
н88У	н89У	8.90	-	-
н89У	н90У	13.49	-	-
н90У	н91У	3.03	-	-
н91У	н92У	76.43	-	-
н92У	н82У	12.24	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:94 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Старогородская, дом 61
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	1776 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1776} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	2500
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	724
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	800 2999
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:94 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0209015:118
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0209015:94 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:7 :

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
н93У	-	-	397516.31	1332681.01	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н94У	-	-	397516.93	1332700.59	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н95У	-	-	397496.39	1332701.55	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н96У	-	-	397475.55	1332701.91	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н97У	-	-	397466.63	1332701.89	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н98У	-	-	397459.70	1332701.36	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н99У	-	-	397457.43	1332701.75	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н100У	-	-	397446.32	1332703.82	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н101У	-	-	397444.66	1332698.68	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н102У	-	-	397441.95	1332689.69	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н103У	-	-	397441.02	1332685.23	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н104У	-	-	397439.98	1332684.83	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н105У	-	-	397447.42	1332683.15	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н106У	-	-	397455.59	1332681.87	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н107У	-	-	397463.59	1332680.99	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н108У	-	-	397465.94	1332680.89	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н93У	-	-	397516.31	1332681.01	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:7 :				
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
н93У	н94У	19.59	-	-
н94У	н95У	20.56	-	-
н95У	н96У	20.84	-	-
н96У	н97У	8.92	-	-
н97У	н98У	6.95	-	-
н98У	н99У	2.30	-	-
н99У	н100У	11.30	-	-
н100У	н101У	5.40	-	-
н101У	н102У	9.39	-	-
н102У	н103У	4.56	-	-
н103У	н104У	1.11	-	-
н104У	н105У	7.63	-	-
н105У	н106У	8.27	-	-
н106У	н107У	8.05	-	-
н107У	н108У	2.35	-	-
н108У	н93У	50.37	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:7 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Старогородская, дом 47
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	1500 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1500
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	800 2999
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

--

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:7 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0209015:139 31:16:0209015:257
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0209015:7 :

1.	-
----	---

--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:51 :

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				
1	Х	У	Х	У	6	7	8
н109У	-	-	397547.00	1332666.83	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н110У	-	-	397546.47	1332680.12	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н111У	-	-	397540.12	1332680.20	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н112У	-	-	397527.13	1332680.29	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н93У	-	-	397516.31	1332681.01	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н108У	-	-	397465.94	1332680.89	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н107У	-	-	397463.59	1332680.99	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н106У	-	-	397455.59	1332681.87	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н105У	-	-	397447.42	1332683.15	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н104У	-	-	397439.98	1332684.83	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н113У	-	-	397437.89	1332678.33	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н114У	-	-	397437.48	1332678.48	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н115У	-	-	397434.92	1332671.56	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

н116У	-	-	397434.76	1332671.06	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н117У	-	-	397435.16	1332670.93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н118У	-	-	397436.97	1332670.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н119У	-	-	397443.47	1332668.82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:51 :

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
н120У	-	-	397453.77	1332666.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н121У	-	-	397459.82	1332666.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н122У	-	-	397487.02	1332666.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н123У	-	-	397521.43	1332667.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н109У	-	-	397547.00	1332666.83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:51 :

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
н109У	н110У	13.30	-	-
н110У	н111У	6.35	-	-
н111У	н112У	12.99	-	-
н112У	н93У	10.84	-	-
н93У	н108У	50.37	-	-
н108У	н107У	2.35	-	-
н107У	н106У	8.05	-	-
н106У	н105У	8.27	-	-
н105У	н104У	7.63	-	-

н104У	н113У	6.83	-	-
н113У	н114У	0.44	-	-
н114У	н115У	7.38	-	-
н115У	н116У	0.52	-	-
н116У	н117У	0.42	-	-
н117У	н118У	1.86	-	-
н118У	н119У	6.71	-	-
н119У	н120У	10.54	-	-
н120У	н121У	6.05	-	-
н121У	н122У	27.20	-	-
н122У	н123У	34.42	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:51 :

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
н123У	н109У	25.57	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:51 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 308000, Белгородская область, город Белгород, улица Старогородская, дом 45
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	1552 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1552} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1500
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	52
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	800 2999
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0209015:257 31:16:0209015:194

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0209015:51 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:8 :

Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		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			
1	2	3	4	5	6	7	8
н124У	-	-	397430.61	1332571.20	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н125У	-	-	397424.68	1332572.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н126У	-	-	397417.17	1332573.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н127У	-	-	397410.28	1332574.67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н128У	-	-	397409.90	1332573.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н129У	-	-	397408.76	1332563.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н130У	-	-	397408.42	1332564.11	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н131У	-	-	397407.21	1332559.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
49	-	-	397408.53	1332559.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

48	-	-	397446.37	1332550.02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
47	-	-	397495.85	1332538.96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н132У	-	-	397496.97	1332538.73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н133У	-	-	397500.26	1332556.13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н134У	-	-	397452.72	1332566.86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н124У	-	-	397430.61	1332571.20	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:8 :

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
н124У	н125У	6.01	-	-
н125У	н126У	7.70	-	-
н126У	н127У	6.94	-	-
н127У	н128У	0.80	-	-
н128У	н129У	10.04	-	-
н129У	н130У	0.36	-	-
н130У	н131У	4.90	-	-
н131У	49	1.35	-	-
49	48	38.91	-	-
48	47	50.70	-	-
47	н132У	1.14	-	-
н132У	н133У	17.71	-	-
н133У	н134У	48.74	-	-
н134У	н124У	22.53	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:8 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Старгородская, дом 29

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	1594 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1594} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	94
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	800 2999
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0209023:22

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:8 :

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0209015:8 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:89 :

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
н135У	-	-	397498.19	1332495.00	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н136У	-	-	397500.34	1332508.94	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

н137У	-	-	397470.24	1332514.45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н138У	-	-	397449.63	1332519.81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н139У	-	-	397428.93	1332524.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н140У	-	-	397417.15	1332526.94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н141У	-	-	397405.49	1332530.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н142У	-	-	397402.60	1332531.73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н143У	-	-	397399.84	1332531.58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н144У	-	-	397400.18	1332531.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н145У	-	-	397399.19	1332527.43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н146У	-	-	397395.98	1332517.85	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н147У	-	-	397396.41	1332517.70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н148У	-	-	397405.71	1332514.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н149У	-	-	397432.24	1332508.21	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н135У	-	-	397498.19	1332495.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:89 :

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
н135У	н136У	14.10	-	-
н136У	н137У	30.60	-	-
н137У	н138У	21.30	-	-
н138У	н139У	21.19	-	-
н139У	н140У	12.07	-	-
н140У	н141У	12.30	-	-
н141У	н142У	3.02	-	-
н142У	н143У	2.76	-	-

н143У	н144У	0.40	-	-
н144У	н145У	4.06	-	-
н145У	н146У	10.10	-	-
н146У	н147У	0.46	-	-
н147У	н148У	9.82	-	-
н148У	н149У	27.28	-	-
н149У	н135У	67.26	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:89 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Старогородская, 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	800 2999
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:89 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0209015:112
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0209015:89 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:84 :

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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н150У	-	-	397377.86	1332326.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н151У	-	-	397405.10	1332321.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н152У	-	-	397420.67	1332319.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н153У	-	-	397426.35	1332344.42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н154У	-	-	397408.68	1332348.02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н155У	-	-	397380.24	1332351.21	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н156У	-	-	397368.22	1332352.86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н157У	-	-	397342.07	1332356.45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н158У	-	-	397341.81	1332341.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н159У	-	-	397342.68	1332341.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н160У	-	-	397342.33	1332330.53	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н161У	-	-	397342.36	1332329.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н162У	-	-	397350.33	1332328.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н163У	-	-	397370.64	1332327.20	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н150У	-	-	397377.86	1332326.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:84 :

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
н150У	н151У	27.64	-	-
н151У	н152У	15.71	-	-

н152У	н153У	25.16	-	-
н153У	н154У	18.03	-	-
н154У	н155У	28.62	-	-
н155У	н156У	12.13	-	-
н156У	н157У	26.40	-	-
н157У	н158У	14.90	-	-
н158У	н159У	0.87	-	-
н159У	н160У	10.97	-	-
н160У	н161У	1.27	-	-
н161У	н162У	7.99	-	-
н162У	н163У	20.36	-	-
н163У	н150У	7.24	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:84 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Старогородская, дом 7
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	2107 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2107} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1920
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	187
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	800 2999
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0209015:110

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:84 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0209015:84		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:82 :							
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
н340У	-	-	397389.72	1332275.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н341У	-	-	397389.73	1332276.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н342У	-	-	397389.93	1332304.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н343У	-	-	397389.86	1332307.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н344У	-	-	397377.26	1332306.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н345У	-	-	397371.76	1332305.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н346У	-	-	397372.78	1332289.30	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н347У	-	-	397372.61	1332288.93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н348У	-	-	397373.64	1332280.31	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н349У	-	-	397373.64	1332276.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н350У	-	-	397373.64	1332275.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н351У	-	-	397379.42	1332275.93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н352У	-	-	397379.43	1332275.13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н340У	-	-	397389.72	1332275.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:82 :				
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
н340У	н341У	0.26	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:82 :				
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
н341У	н342У	28.23	-	-
н342У	н343У	2.59	-	-
н343У	н344У	12.63	-	-
н344У	н345У	5.52	-	-
н345У	н346У	16.45	-	-
н346У	н347У	0.41	-	-
н347У	н348У	8.68	-	-
н348У	н349У	3.76	-	-
н349У	н350У	0.87	-	-
н350У	н351У	5.79	-	-
н351У	н352У	0.80	-	-
н352У	н340У	10.32	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:82 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Старгородская, дом 3а
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	527 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{527} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	450
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	77
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	800 2999
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0209015:184
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:82 :

№ 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 31:16:0209015:82 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:49 :

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
н525У	-	-	397553.44	1332724.18	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н526У	-	-	397494.09	1332729.89	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н527У	-	-	397469.50	1332732.49	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н528У	-	-	397455.77	1332735.02	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н529У	-	-	397451.09	1332719.51	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н530У	-	-	397463.00	1332717.30	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н531У	-	-	397467.07	1332717.02	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н532У	-	-	397497.14	1332714.79	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н533У	-	-	397539.91	1332710.98	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н534У	-	-	397547.12	1332710.34	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н535У	-	-	397552.65	1332709.33	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н525У	-	-	397553.44	1332724.18	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:49 :

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
н525У	н526У	59.62	-	-
н526У	н527У	24.73	-	-
н527У	н528У	13.96	-	-
н528У	н529У	16.20	-	-
н529У	н530У	12.11	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:49 :

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
н530У	н531У	4.08	-	-
н531У	н532У	30.15	-	-
н532У	н533У	42.94	-	-
н533У	н534У	7.24	-	-
н534У	н535У	5.62	-	-
н535У	н525У	14.87	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:49 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Старгородская, дом 51
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	1500 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1500
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	800 2999
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0209015:144
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0209015:49 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:34 :

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				
1	Х	У	Х	У	6	7	8
н795У	-	-	397555.30	1332232.09	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н796У	-	-	397551.00	1332237.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н797У	-	-	397550.21	1332246.79	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н798У	-	-	397542.61	1332274.45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н799У	-	-	397541.87	1332280.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н800У	-	-	397541.37	1332297.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н801У	-	-	397540.76	1332304.66	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н802У	-	-	397538.86	1332326.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н803У	-	-	397527.87	1332325.96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н804У	-	-	397527.86	1332317.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

н805У	-	-	397527.85	1332300.86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н806У	-	-	397527.44	1332297.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н807У	-	-	397531.12	1332251.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н808У	-	-	397532.89	1332236.58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н809У	-	-	397533.65	1332233.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н810У	-	-	397541.98	1332220.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н811У	-	-	397546.82	1332224.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:34 :

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
н795У	-	-	397555.30	1332232.09	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:34 :

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
н795У	н796У	6.79	-	-
н796У	н797У	9.48	-	-
н797У	н798У	28.69	-	-
н798У	н799У	6.00	-	-
н799У	н800У	17.29	-	-
н800У	н801У	7.01	-	-
н801У	н802У	21.54	-	-
н802У	н803У	10.99	-	-
н803У	н804У	8.81	-	-
н804У	н805У	16.29	-	-
н805У	н806У	2.92	-	-

н806У	н807У	46.95	-	-
н807У	н808У	14.69	-	-
н808У	н809У	3.21	-	-
н809У	н810У	15.19	-	-
н810У	н811У	6.41	-	-
н811У	н795У	11.07	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:34 :

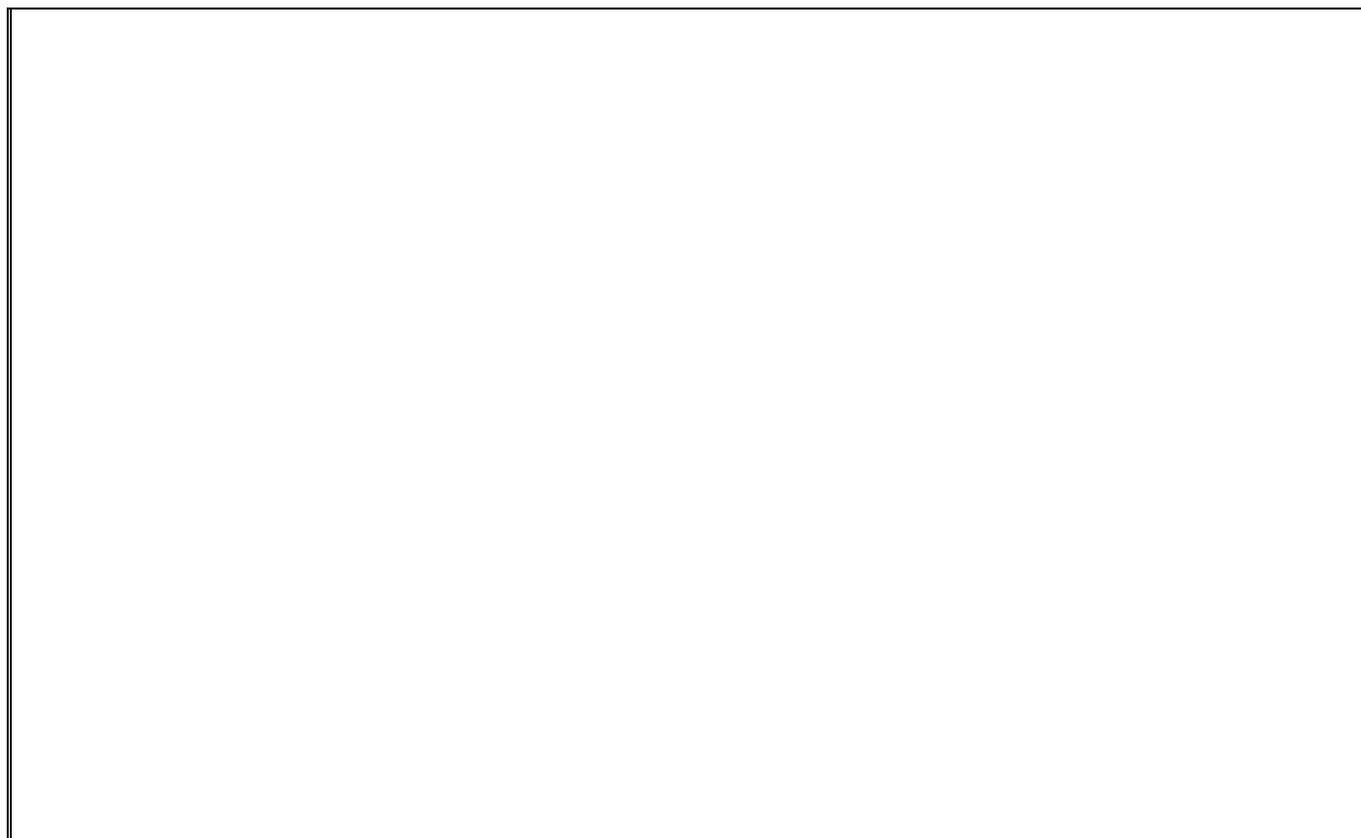
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Корочанская, дом 354
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:34 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1497 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1497} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1186
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	311
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	800 2999
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для существующей индивидуальной застройки
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	31:16:0209015:205
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0209015:34 :

1.	-
----	---



Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:4 :

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
н810У	-	-	397541.98	1332220.76	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н809У	-	-	397533.65	1332233.46	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н808У	-	-	397532.89	1332236.58	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н807У	-	-	397531.12	1332251.16	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н806У	-	-	397527.44	1332297.97	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н805У	-	-	397527.85	1332300.86	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

н804У	-	-	397527.86	1332317.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н813У	-	-	397510.70	1332316.56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н814У	-	-	397513.84	1332299.94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н815У	-	-	397516.64	1332281.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н816У	-	-	397517.04	1332264.74	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н817У	-	-	397518.44	1332240.94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н818У	-	-	397518.79	1332222.75	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н819У	-	-	397527.61	1332209.73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н820У	-	-	397527.87	1332209.45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н821У	-	-	397531.27	1332211.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н822У	-	-	397531.25	1332212.43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:4 :							
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
н810У	-	-	397541.98	1332220.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:4 :							
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			
н810У	н809У	15.19	-	-			
н809У	н808У	3.21	-	-			
н808У	н807У	14.69	-	-			
н807У	н806У	46.95	-	-			

н806У	н805У	2.92	-	-
н805У	н804У	16.29	-	-
н804У	н813У	17.17	-	-
н813У	н814У	16.91	-	-
н814У	н815У	19.01	-	-
н815У	н816У	16.40	-	-
н816У	н817У	23.84	-	-
н817У	н818У	18.19	-	-
н818У	н819У	15.73	-	-
н819У	н820У	0.38	-	-
н820У	н821У	4.17	-	-
н821У	н822У	0.56	-	-
н822У	н810У	13.58	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:4 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Корочанская, дом 352
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:4 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1500
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	800 2999
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
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	31:16:0209015:141

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0209015:4 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:33 :

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
н819У	-	-	397527.61	1332209.73	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н818У	-	-	397518.79	1332222.75	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н817У	-	-	397518.44	1332240.94	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

н816У	-	-	397517.04	1332264.74	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н824У	-	-	397516.83	1332273.04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н825У	-	-	397501.53	1332270.79	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н826У	-	-	397506.72	1332244.31	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н827У	-	-	397498.55	1332242.13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н823У	-	-	397499.19	1332238.30	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
189	-	-	397502.86	1332227.75	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
188	-	-	397505.09	1332221.85	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
187	-	-	397508.86	1332207.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
186	-	-	397509.95	1332203.82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н828У	-	-	397512.54	1332198.47	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н829У	-	-	397516.60	1332201.06	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н830У	-	-	397518.79	1332203.50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н831У	-	-	397526.09	1332208.44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:33 :

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
н819У	-	-	397527.61	1332209.73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:33 :

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
--------------------------	----------------------------------	----------------------	---

от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н819У	н818У	15.73	-	-
н818У	н817У	18.19	-	-
н817У	н816У	23.84	-	-
н816У	н824У	8.30	-	-
н824У	н825У	15.46	-	-
н825У	н826У	26.98	-	-
н826У	н827У	8.46	-	-
н827У	н823У	3.88	-	-
н823У	189	11.17	-	-
189	188	6.31	-	-
188	187	15.32	-	-
187	186	3.36	-	-
186	н828У	5.94	-	-
н828У	н829У	4.82	-	-
н829У	н830У	3.28	-	-
н830У	н831У	8.81	-	-
н831У	н819У	1.99	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:33 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Корочанская, дом 350
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:33 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1071 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1071} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	923
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	148

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	800 2999
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
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	31:16:0209015:232
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0209015:33 :

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 31:16:0209015:17 :

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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	397757.02	1332784.98	397757.02	1332784.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
2	397750.37	1332770.72	397750.37	1332770.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
3	397721.05	1332768.93	397721.05	1332768.93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
4	397728.53	1332737.17	397728.53	1332737.17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
5	397725.73	1332736.09	397725.73	1332736.09	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
6	397715.71	1332724.26	397715.71	1332724.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
7	397727.45	1332717.43	397727.45	1332717.43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
8	397754.34	1332745.75	397754.34	1332745.75	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
9	397765.00	1332753.27	397765.00	1332753.27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н164У	-	-	397769.66	1332755.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н165У	-	-	397771.00	1332769.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н166У	-	-	397768.64	1332769.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:17 :

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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
10	397769.34	1332773.69	397769.34	1332773.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
11	397764.32	1332778.58	397764.32	1332778.58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
12	397765.18	1332780.07	397765.18	1332780.07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
1	397757.02	1332784.98	397757.02	1332784.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:17 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	15.73	-	-
2	3	29.37	-	-
3	4	32.63	-	-
4	5	3.00	-	-
5	6	15.50	-	-
6	7	13.58	-	-
7	8	39.05	-	-
8	9	13.05	-	-
9	н164У	5.02	-	-
н164У	н165У	14.15	-	-
н165У	н166У	2.44	-	-
н166У	10	3.91	-	-
10	11	7.01	-	-
11	12	1.72	-	-
12	1	9.52	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:17 :

№ 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	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1716 \pm 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1716} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1663
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	53
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	800 2999
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0209015:17 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:28 :							
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
13	397698.09	1332837.62	397698.09	1332837.62	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
14	397698.61	1332843.07	397698.61	1332843.07	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н167У	-	-	397699.09	1332846.57	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н75У	-	-	397678.36	1332850.16	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
15	397685.98	1332845.73	-	-	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
16	397685.21	1332842.21	-	-	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
17	397678.07	1332843.30	397678.07	1332843.30	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
18	397677.45	1332836.63	397677.45	1332836.63	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
19	397677.56	1332830.34	397677.56	1332830.34	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
20	397678.10	1332823.38	397678.10	1332823.38	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
21	397678.16	1332822.77	397678.16	1332822.77	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
22	397678.25	1332809.86	397678.25	1332809.86	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:28 :

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
23	397678.84	1332800.02	397678.84	1332800.02	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
24	397679.27	1332786.94	397679.27	1332786.94	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
25	397709.19	1332790.21	397709.19	1332790.21	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
26	397712.23	1332819.58	397712.23	1332819.58	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
27	397695.66	1332822.65	397695.66	1332822.65	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
28	397698.60	1332837.48	397698.60	1332837.48	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н168У	-	-	397698.33	1332837.55	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
13	397698.09	1332837.62	397698.09	1332837.62	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:28 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13	14	5.47	-	-
27	28	15.12	-	-
26	27	16.85	-	-
25	26	29.53	-	-
24	25	30.10	-	-
23	24	13.09	-	-
22	23	9.86	-	-
28	н168У	0.28	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:28 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
21	22	12.91	-	-
19	20	6.98	-	-
18	19	6.29	-	-
17	18	6.70	-	-
н75У	17	6.87	-	-
н167У	н75У	21.04	-	-
14	н167У	3.53	-	-
20	21	0.61	-	-
н168У	13	0.25	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:28 :				
№ 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		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1585 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1585} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1490	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		95	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		800 2999	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0209015:28 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:93 :

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				
1	X	Y	X	Y	6	7	8
29	397474.06	1332780.68	397474.06	1332780.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н169У	-	-	397473.04	1332781.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н170У	-	-	397469.49	1332772.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
30	397472.67	1332777.12	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
31	397471.75	1332777.25	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
32	397469.66	1332772.14	397469.66	1332772.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
33	397475.85	1332770.05	397475.85	1332770.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
34	397482.10	1332767.55	397482.10	1332767.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
35	397501.41	1332765.13	397501.41	1332765.13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
36	397546.16	1332763.30	397546.16	1332763.30	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

н171У	-	-	397568.67	1332762.46	Геодес ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
37	397570.56	1332762.38	397570.56	1332762.38	Геодес ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:93 :

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
38	397584.45	1332761.87	397584.45	1332761.87	Геодес ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
39	397585.27	1332772.16	397585.27	1332772.16	Геодес ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
40	397506.97	1332775.17	397506.97	1332775.17	Геодес ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
41	397490.92	1332774.86	397490.92	1332774.86	Геодес ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
29	397474.06	1332780.68	397474.06	1332780.68	Геодес ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:93 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
29	н169У	1.10	-	-
н169У	н170У	9.64	-	-
н170У	32	0.17	-	-
32	33	6.53	-	-
33	34	6.73	-	-
34	35	19.46	-	-
35	36	44.79	-	-
36	н171У	22.53	-	-
н171У	37	1.89	-	-

37	38	13.90	-	-
38	39	10.32	-	-
39	40	78.36	-	-
40	41	16.05	-	-
41	29	17.84	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:93 :		
№ 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	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1149 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1149} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1144
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	800 2999
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0209015:93 :		
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 31:16:0209015:62 :

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	397405.24	1332546.39	397405.24	1332546.39	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
43	397426.60	1332540.90	397426.60	1332540.90	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
44	397473.76	1332527.64	397473.76	1332527.64	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
45	397504.57	1332520.99	397504.57	1332520.99	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
46	397507.79	1332536.48	397507.79	1332536.48	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
n172У	-	-	397496.18	1332538.90	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
47	397495.85	1332538.96	397495.85	1332538.96	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
48	397446.37	1332550.02	397446.37	1332550.02	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

49	397408.53	1332559.10	397408.53	1332559.10	Геодес ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н131У	-	-	397407.21	1332559.36	Геодес ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н173У	-	-	397403.58	1332546.79	Геодес ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н174У	-	-	397404.06	1332546.44	Геодес ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:62 :

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
42	397405.24	1332546.39	397405.24	1332546.39	Геодес ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:62 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
42	43	22.05	-	-
43	44	48.99	-	-
44	45	31.52	-	-
45	46	15.82	-	-
46	н172У	11.86	-	-
н172У	47	0.34	-	-
47	48	50.70	-	-
48	49	38.91	-	-
49	н131У	1.35	-	-
н131У	н173У	13.08	-	-
н173У	н174У	0.59	-	-
н174У	42	1.18	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:62 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1520 \pm 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1520} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:62 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	20
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	800 2999
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0209015:62 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:87 :

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
50	397387.37	1332485.02	397387.37	1332485.02	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н175У	-	-	397385.91	1332485.35	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н176У	-	-	397382.26	1332473.64	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
83	-	-	397382.88	1332473.39	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

51	397383.99	1332472.97	397383.99	1332472.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
52	397416.75	1332460.44	397416.75	1332460.44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
53	397433.67	1332459.48	397433.67	1332459.48	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
54	397479.03	1332448.86	397479.03	1332448.86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
55	397482.43	1332463.98	397482.43	1332463.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
50	397387.37	1332485.02	397387.37	1332485.02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:87 :				
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
50	н175У	1.50	-	-
н175У	н176У	12.27	-	-
н176У	83	0.67	-	-
83	51	1.19	-	-
51	52	35.07	-	-
52	53	16.95	-	-
53	54	46.59	-	-
54	55	15.50	-	-
55	50	97.36	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:87 :		
№ 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1521 \pm 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1521} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	21
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	800 2999
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0209015:87 :		
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 31:16:0209015:31 :

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
56	397490.47	1332186.80	397490.47	1332186.80	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
57	397475.46	1332230.36	397475.46	1332230.36	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

58	397474.37	1332233.52	397474.37	1332233.52	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
59	397459.67	1332228.45	397459.67	1332228.45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
60	397462.17	1332219.32	397462.17	1332219.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
61	397464.19	1332212.02	397464.19	1332212.02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
62	397475.02	1332181.58	397475.02	1332181.58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
63	397477.25	1332176.96	397477.25	1332176.96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
64	397480.25	1332178.44	397480.25	1332178.44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
65	397485.12	1332181.00	397485.12	1332181.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н178У	-	-	397485.41	1332181.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н179У	-	-	397484.22	1332183.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:31 :

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
66	397483.79	1332183.41	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
67	397487.97	1332185.53	397487.97	1332185.53	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

56	397490.47	1332186.80	397490.47	1332186.80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
----	-----------	------------	-----------	------------	---------------------	-----------------------------	------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:31 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
56	57	46.07	-	-
57	58	3.34	-	-
58	59	15.55	-	-
59	60	9.47	-	-
60	61	7.57	-	-
61	62	32.31	-	-
62	63	5.13	-	-
63	64	3.35	-	-
64	65	5.50	-	-
65	н178У	0.35	-	-
н178У	н179У	2.73	-	-
н179У	67	4.19	-	-
67	56	2.80	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:31 :

№ 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	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:31 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	851 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{851} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	850
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	800 2999

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0209015:31 :

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 31:16:0209015:25 :

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
68	397629.35	1332296.34	397629.35	1332296.34	Геодесический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н218У	-	-	397630.60	1332294.52	Геодесический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н219У	-	-	397658.65	1332313.60	Геодесический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
69	397633.56	1332299.56	-	-	Геодесический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
70	397655.92	1332316.14	-	-	Геодесический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
71	397642.23	1332332.48	397642.23	1332332.48	Геодесический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н220У	-	-	397634.48	1332339.47	Геодесический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
72	397634.49	1332339.47	-	-	Геодесический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н221У	-	-	397628.92	1332344.50	Геодесический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н222У	-	-	397620.71	1332354.25	Геодесический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н223У	-	-	397597.34	1332338.54	Геодесический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н224У	-	-	397599.66	1332335.25	Геодесический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:25 :

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

73	397610.45	1332322.40	397610.45	1332322.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
74	397619.38	1332311.32	397619.38	1332311.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
68	397629.35	1332296.34	397629.35	1332296.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:25 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
68	н218У	2.21	-	-
н218У	н219У	33.92	-	-
н219У	71	25.02	-	-
71	н220У	10.44	-	-
н220У	н221У	7.50	-	-
н221У	н222У	12.75	-	-
н222У	н223У	28.16	-	-
н223У	н224У	4.03	-	-
н224У	73	16.78	-	-
73	74	14.23	-	-
74	68	17.99	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:25 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1687 ± 14

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:25 :

№ 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	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1687} = 14$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	999
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	688
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	800 2999
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0209015:25 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:86 :

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
81	397519.30	1332420.88	397519.30	1332420.88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
82	397522.45	1332437.81	397522.45	1332437.81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
54	397479.03	1332448.86	397479.03	1332448.86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
53	397433.67	1332459.48	397433.67	1332459.48	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
52	397416.75	1332460.44	397416.75	1332460.44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
51	397383.99	1332472.97	397383.99	1332472.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
83	397382.88	1332473.39	397382.88	1332473.39	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
84	397377.72	1332455.74	397377.72	1332455.74	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
85	397377.47	1332454.76	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н409У	-	-	397377.46	1332454.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н410У	-	-	397377.52	1332454.70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
86	397412.50	1332444.16	397412.50	1332444.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:86 :

Система координат МСК-31				Зона № 1			
Обозначение	Координаты, м			Метод	Формулы, примененные для	Описание	

характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
87	397417.33	1332443.01	397417.33	1332443.01	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
88	397422.90	1332441.54	397422.90	1332441.54	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
89	397475.51	1332433.21	397475.51	1332433.21	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
90	397500.03	1332428.36	397500.03	1332428.36	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
81	397519.30	1332420.88	397519.30	1332420.88	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:86 :

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
81	82	17.22	-	-
82	54	44.80	-	-
54	53	46.59	-	-
53	52	16.95	-	-
52	51	35.07	-	-
51	83	1.19	-	-
83	84	18.39	-	-
84	н409У	1.05	-	-
н409У	н410У	0.06	-	-
н410У	86	36.53	-	-
86	87	4.97	-	-
87	88	5.76	-	-
88	89	53.27	-	-
89	90	25.00	-	-
90	81	20.67	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:86 :

№ 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	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2501 ± 18
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2501} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	800 2999
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0209015:86 :		
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 31:16:0209015:19 :

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
91	397410.77	1332573.24	397502.64	1332555.24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
94	-	-	397511.06	1332570.29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
95	-	-	397444.29	1332583.48	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н467У	-	-	397428.43	1332586.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
92	397431.70	1332571.26	397428.14	1332587.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н468У	-	-	397412.46	1332591.58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н127У	-	-	397410.28	1332574.67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н126У	-	-	397417.17	1332573.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
93	397502.64	1332555.24	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
94	397511.06	1332570.29	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
95	397444.29	1332583.48	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н125У	-	-	397424.68	1332572.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:19 :							
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
н124У	-	-	397430.61	1332571.20	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н134У	-	-	397452.72	1332566.86	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
96	397413.63	1332590.11	397500.26	1332556.13	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
91	397410.77	1332573.24	397502.64	1332555.24	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:19 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
91	94	17.25		-	-		
94	95	68.06		-	-		
95	н467У	16.23		-	-		
н467У	92	0.70		-	-		
92	н468У	16.19		-	-		
н468У	н127У	17.05		-	-		
н127У	н126У	6.94		-	-		
н126У	н125У	7.70		-	-		
н125У	н124У	6.01		-	-		
н124У	н134У	22.53		-	-		
н134У	96	48.74		-	-		
96	91	2.54		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:19 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		

--

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:19 :		
№ 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 \pm 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	800 2999
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0209015:19 :		
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 31:16:0209015:95 :

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
97	397488.60	1332811.14	397488.60	1332811.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
98	397486.33	1332805.90	397486.33	1332805.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
99	397497.40	1332803.31	397497.40	1332803.31	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
100	397513.27	1332803.70	397513.27	1332803.70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
101	397552.32	1332801.78	397552.32	1332801.78	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
102	397570.65	1332798.90	397570.65	1332798.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
103	397614.96	1332792.96	397614.96	1332792.96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
104	397633.56	1332789.57	397633.56	1332789.57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
105	397632.67	1332811.51	397632.67	1332811.51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

106	397549.68	1332818.14	397549.68	1332818.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
107	397515.60	1332818.53	397515.60	1332818.53	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
108	397493.84	1332821.38	397493.84	1332821.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:95 :

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
н558У	-	-	397493.73	1332821.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
109	397491.74	1332810.91	397491.73	1332810.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
97	397488.60	1332811.14	397488.60	1332811.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:95 :

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
97	98	5.71	-	-
98	99	11.37	-	-
99	100	15.87	-	-
100	101	39.10	-	-
101	102	18.55	-	-
102	103	44.71	-	-
103	104	18.91	-	-
104	105	21.96	-	-
105	106	83.25	-	-
106	107	34.08	-	-
107	108	21.95	-	-
108	н558У	0.22	-	-

н558У	109	10.47	-	-
109	97	3.14	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:95 :				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:95 :				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного			-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2			2501 ± 18
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2501} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м2			2500
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м2			1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2			800 2999
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			-
8.	Вид (виды) разрешенного использования			-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			Земли общего пользования
10.	Иные сведения			-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0209015:95 :				
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 31:16:0209015:251 :

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				
1	2	3	4	5	6	7	8
110	397645.30	1332847.61	397645.30	1332847.61	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
111	397646.90	1332857.32	397646.90	1332857.32	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
112	397648.34	1332866.10	397648.34	1332866.10	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н700У	-	-	397648.67	1332867.98	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
113	397618.60	1332874.44	397618.60	1332874.44	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
114	397612.68	1332874.92	397612.68	1332874.92	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

н701У	-	-	397593.09	1332876.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н702У	-	-	397593.19	1332875.17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
115	397593.23	1332874.63	397593.23	1332874.63	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
116	397592.92	1332850.76	397592.92	1332850.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
117	397594.50	1332850.71	397594.50	1332850.71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
118	397621.97	1332848.84	397621.97	1332848.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:251 :

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
110	397645.30	1332847.61	397645.30	1332847.61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:251 :

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
110	111	9.84	-	-
111	112	8.90	-	-
112	н700У	1.91	-	-
н700У	113	30.76	-	-
113	114	5.94	-	-
114	н701У	19.67	-	-
н701У	н702У	1.51	-	-
н702У	115	0.54	-	-
115	116	23.87	-	-

116	117	1.58	-	-
117	118	27.53	-	-
118	110	23.36	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:251 :				
№ 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		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1310 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1310} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1260	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:251 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		50	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		800 2999	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0209015:251 :				
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 31:16:0209015:253 :

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
116	397592.92	1332850.76	397592.92	1332850.76	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
115	397593.23	1332874.63	397593.23	1332874.63	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н702У	-	-	397593.19	1332875.17	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н703У	-	-	397557.37	1332873.47	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

119	397592.20	1332874.62	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
120	397588.49	1332874.65	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
121	397566.32	1332872.59	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
122	397557.21	1332871.74	397557.21	1332871.74	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
123	397556.76	1332851.65	397556.76	1332851.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
124	397567.01	1332851.40	397567.01	1332851.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
125	397589.27	1332850.84	397589.27	1332850.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
116	397592.92	1332850.76	397592.92	1332850.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:253 :

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
116	115	23.87	-	-
115	н702У	0.54	-	-
н702У	н703У	35.86	-	-
н703У	122	1.74	-	-
122	123	20.10	-	-
123	124	10.25	-	-
124	125	22.27	-	-
125	116	3.65	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:253 :

№ 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	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	834 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{834} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	34
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	800 2999
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0209015:253 :		
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 31:16:0209015:77 :

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , 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
126	397732.26	1332671.48	397732.26	1332671.48	Геодетический метод	$M_t = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
127	397743.60	1332682.24	397743.60	1332682.24	Геодетический метод	$M_t = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

128	397749.40	1332690.04	397749.40	1332690.04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
129	397764.00	1332704.77	397764.00	1332704.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
130	397786.31	1332722.98	397786.31	1332722.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
131	397792.22	1332728.61	397792.22	1332728.61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
132	397790.82	1332730.18	397790.82	1332730.18	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
133	397786.15	1332735.39	397786.15	1332735.39	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
134	397788.35	1332737.37	397788.35	1332737.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
135	397786.24	1332739.73	397786.24	1332739.73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н766У	-	-	397788.69	1332741.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н767У	-	-	397783.04	1332747.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:77 :

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
136	397785.36	1332738.95	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
137	397779.85	1332744.75	397779.85	1332744.75	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

138	397777.42	1332742.82	397777.42	1332742.82	Геодес ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
139	397772.16	1332737.47	397772.16	1332737.47	Геодес ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
140	397771.35	1332736.78	397771.35	1332736.78	Геодес ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
141	397767.09	1332731.31	397767.09	1332731.31	Геодес ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
142	397763.80	1332727.53	397763.80	1332727.53	Геодес ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
143	397761.81	1332725.25	397761.81	1332725.25	Геодес ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
144	397761.07	1332724.59	397761.07	1332724.59	Геодес ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
145	397758.77	1332722.62	397758.77	1332722.62	Геодес ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
146	397729.77	1332696.57	397729.77	1332696.57	Геодес ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
147	397720.47	1332689.68	397720.47	1332689.68	Геодес ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
148	397716.59	1332686.80	397716.59	1332686.80	Геодес ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:77 :

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
н768У	-	-	397714.60	1332685.33	Геодес ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

н769У	-	-	397730.55	1332669.81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
126	397732.26	1332671.48	397732.26	1332671.48	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:77 :

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
126	127	15.63	-	-
148	н768У	2.47	-	-
147	148	4.83	-	-
146	147	11.57	-	-
145	146	38.98	-	-
144	145	3.03	-	-
143	144	0.99	-	-
142	143	3.03	-	-
141	142	5.01	-	-
140	141	6.93	-	-
139	140	1.06	-	-
138	139	7.50	-	-
137	138	3.10	-	-
н767У	137	4.36	-	-
н766У	н767У	8.13	-	-
135	н766У	3.25	-	-
134	135	3.17	-	-
133	134	2.96	-	-
132	133	7.00	-	-
131	132	2.10	-	-
130	131	8.16	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:77 :

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
129	130	28.80	-	-
128	129	20.74	-	-
127	128	9.72	-	-
н768У	н769У	22.25	-	-
н769У	126	2.39	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:77 :		
№ 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	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1678 \pm 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1678} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1589
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	89
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	800 2999
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0209015:77 :		
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 31:16:0209015:3 :

Система координат МСК-31				Зона № 1
Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы, примененные для	Описание

характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
149	397585.48	1332309.96	397585.48	1332309.96	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
150	397580.76	1332321.90	397580.76	1332321.90	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н793У	-	-	397577.57	1332332.25	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
н794У	-	-	397561.10	1332327.09	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
151	397566.73	1332315.32	397566.73	1332315.32	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
152	397577.63	1332292.88	397577.63	1332292.88	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
153	397579.77	1332288.07	397579.77	1332288.07	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
154	397585.61	1332269.00	397585.61	1332269.00	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
155	397589.52	1332259.80	397589.52	1332259.80	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
156	397590.61	1332258.46	397590.61	1332258.46	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
157	397607.08	1332271.66	397607.08	1332271.66	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
158	397606.61	1332273.17	397606.61	1332273.17	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:3 :

Система координат МСК-31				Зона № 1
Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы, примененные для	Описание

характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
159	397594.98	1332290.43	397594.98	1332290.43	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
160	397588.20	1332302.53	397588.20	1332302.53	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
149	397585.48	1332309.96	397585.48	1332309.96	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:3 :

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
149	150	12.84	-	-
150	н793У	10.83	-	-
н793У	н794У	17.26	-	-
н794У	151	13.05	-	-
151	152	24.95	-	-
152	153	5.26	-	-
153	154	19.94	-	-
154	155	10.00	-	-
155	156	1.73	-	-
156	157	21.11	-	-
157	158	1.58	-	-
158	159	20.81	-	-
159	160	13.87	-	-
160	149	7.91	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:3 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:3 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1160 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1160} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	965
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	195
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	800 2999
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	31:16:0209015:207
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства (существующее домовладение)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0209015:3 :		
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 31:16:0209015:73 :

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
161	397799.55	1332485.80	397799.55	1332485.80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Закрепление отсутствует
162	397802.18	1332489.23	397802.18	1332489.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Закрепление отсутствует
163	397803.76	1332488.81	397803.76	1332488.81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Закрепление отсутствует
164	397808.57	1332494.74	397808.57	1332494.74	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Закрепление отсутствует
165	397807.89	1332495.41	397807.89	1332495.41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Закрепление отсутствует
166	397804.16	1332498.94	397804.16	1332498.94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Закрепление отсутствует
167	397799.60	1332503.89	397799.60	1332503.89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Закрепление отсутствует
168	397791.71	1332511.62	397791.71	1332511.62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Закрепление отсутствует
169	397733.47	1332573.76	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Закрепление отсутствует
н812У	-	-	397733.03	1332574.22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Закрепление отсутствует
н50У	-	-	397722.60	1332562.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Закрепление отсутствует
170	397723.11	1332561.79	397723.11	1332561.79	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:73 :

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
171	397731.21	1332554.31	397731.21	1332554.31	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Закрепление отсутствует
172	397744.11	1332541.74	397744.11	1332541.74	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Закрепление отсутствует
173	397779.05	1332505.70	397779.05	1332505.70	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Закрепление отсутствует
161	397799.55	1332485.80	397799.55	1332485.80	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:73 :

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
161	162	4.32	-	-
162	163	1.63	-	-
163	164	7.64	-	-
164	165	0.95	-	-
165	166	5.14	-	-
166	167	6.73	-	-
167	168	11.05	-	-
168	н812У	85.80	-	-
н812У	н50У	15.87	-	-
н50У	170	0.69	-	-
170	171	11.03	-	-
171	172	18.01	-	-
172	173	50.20	-	-
173	161	28.57	-	-

--

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:73 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1511 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1511} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	800 2999
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	31:16:0209015:173
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (существующее домовладение)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0209015:73 :		
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 31:16:0209015:32 :

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
56	397490.47	1332186.80	397490.47	1332186.80	Геодетический метод		Временный межевой знак
182	397494.23	1332189.30	397494.23	1332189.30	Геодетический метод		Временный межевой знак
183	397498.90	1332191.45	397498.90	1332191.45	Геодетический метод		Временный межевой знак
184	397504.93	1332194.26	397504.93	1332194.26	Геодетический метод		Временный межевой знак
185	397502.68	1332199.57	397502.68	1332199.57	Геодетический метод		Временный межевой знак
186	397509.95	1332203.82	397509.95	1332203.82	Геодетический метод		Временный межевой знак
187	397508.86	1332207.00	397508.86	1332207.00	Геодетический метод		Временный межевой знак
188	397505.09	1332221.85	397505.09	1332221.85	Геодетический метод		Временный межевой знак

189	397502.86	1332227.75	397502.86	1332227.75	Геодезический метод	Временный межевой знак
н823У	-	-	397499.19	1332238.30	Геодезический метод	Временный межевой знак
190	397488.40	1332234.28	397488.40	1332234.28	Геодезический метод	Временный межевой знак
57	397475.46	1332230.36	397475.46	1332230.36	Геодезический метод	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:32 :

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
56	397490.47	1332186.80	397490.47	1332186.80	Геодезический метод		Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:32 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
56	182	4.52	-	-
182	183	5.14	-	-
183	184	6.65	-	-
184	185	5.77	-	-
185	186	8.42	-	-
186	187	3.36	-	-
187	188	15.32	-	-
188	189	6.31	-	-
189	н823У	11.17	-	-
н823У	190	11.51	-	-
190	57	13.52	-	-
57	56	46.07	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:32 :

№ 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1031 \pm 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1031} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	967

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:32 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	64
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	800 2999
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для существующей индивидуальной застройки
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0209015:32 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0209003:227 :**

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		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н177О	-	-	-	397482.30	1332179.6 3	-	Геодезическ ий метод	
н178О	-	-	-	397485.41	1332181.1 9	-	Геодезическ ий метод	
н179О	-	-	-	397484.22	1332183.6 5	-	Геодезическ ий метод	
н180О	-	-	-	397487.33	1332185.4 0	-	Геодезическ ий метод	
н181О	-	-	-	397482.68	1332196.1 3	-	Геодезическ ий метод	
н182О	-	-	-	397478.64	1332194.2 2	-	Геодезическ ий метод	
н183О	-	-	-	397479.13	1332193.1 5	-	Геодезическ ий метод	
н184О	-	-	-	397476.54	1332191.9 4	-	Геодезическ ий метод	

н1770	-	-	-	397482.30	1332179.6 3	-	Геодезический метод
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209003:227 :							
№ 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		31:16:0209015:31				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		31:16:0209015				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Корочанская, дом				
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 : 31:16:0209003:227 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209003:227 :		
1.	-	



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0209015:140 :**

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		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n185O	-	-	-	397463.41	1332174.9 9	-	Геодезическ ий метод	
n186O	-	-	-	397460.27	1332182.0 7	-	Геодезическ ий метод	

н1870	-	-	-	397457.24	1332180.7 3	-	Геодезический метод
н1880	-	-	-	397456.75	1332181.8 4	-	Геодезический метод
н1890	-	-	-	397449.42	1332178.5 9	-	Геодезический метод
н1900	-	-	-	397450.76	1332175.6 0	-	Геодезический метод
н1910	-	-	-	397449.43	1332175.0 1	-	Геодезический метод
н1920	-	-	-	397449.92	1332173.9 1	-	Геодезический метод
н1930	-	-	-	397449.68	1332172.7 0	-	Геодезический метод
н1940	-	-	-	397450.69	1332172.0 4	-	Геодезический метод
н1950	-	-	-	397451.18	1332170.9 5	-	Геодезический метод
н1960	-	-	-	397455.92	1332173.0 5	-	Геодезический метод
н1970	-	-	-	397456.46	1332171.9 1	-	Геодезический метод
н1850	-	-	-	397463.41	1332174.9 9	-	Геодезический метод

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209015:140 :

№ 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	31:16:0209015:6

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209015:140 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Корочанская, дом 344
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 31:16:0209015:140 :		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0209015:165 :**

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		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

н198О	-	-	-	397473.48	1332183.24	-	Геодезический метод
н199О	-	-	-	397471.59	1332186.86	-	Геодезический метод
н200О	-	-	-	397464.14	1332182.96	-	Геодезический метод
н201О	-	-	-	397465.07	1332181.19	-	Геодезический метод
н202О	-	-	-	397464.17	1332180.72	-	Геодезический метод
н203О	-	-	-	397464.96	1332179.20	-	Геодезический метод
н204О	-	-	-	397465.86	1332179.68	-	Геодезический метод
н205О	-	-	-	397468.49	1332174.64	-	Геодезический метод
н206О	-	-	-	397472.68	1332176.83	-	Геодезический метод
н207О	-	-	-	397470.22	1332181.54	-	Геодезический метод
н198О	-	-	-	397473.48	1332183.24	-	Геодезический метод

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209015:165 :

№ 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	31:16:0209015:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Корочанская, дом

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209015:165 :

№ 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 31:16:0209015:165 :

1.

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке****1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0209003:264 :**

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		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n208O	-	-	-	397511.98	1332198.2 4	-	Геодезическ ий метод	
n209O	-	-	-	397509.67	1332202.4 3	-	Геодезическ ий метод	
n210O	-	-	-	397503.99	1332199.3 1	-	Геодезическ ий метод	
n211O	-	-	-	397506.30	1332195.1 2	-	Геодезическ ий метод	
n208O	-	-	-	397511.98	1332198.2 4	-	Геодезическ ий метод	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0209003:264 :**

№ 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	31:16:0209015:99
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Корочанская, дом
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 31:16:0209003:264 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209003:145 :								
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
н212О	-	-	-	397670.04	1332322.66	-	Геодезический метод	
н213О	-	-	-	397663.26	1332331.76	-	Геодезический метод	
н214О	-	-	-	397659.28	1332328.80	-	Геодезический метод	
н215О	-	-	-	397659.01	1332329.16	-	Геодезический метод	
н216О	-	-	-	397655.99	1332326.91	-	Геодезический метод	
н217О	-	-	-	397663.04	1332317.44	-	Геодезический метод	
н212О	-	-	-	397670.04	1332322.66	-	Геодезический метод	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209003:145 :								
№ 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						31:16:0209015:21	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:16:0209015	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Корочанская, дом	
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 31:16:0209003:145 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0209015:133 :**

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		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2250	-	-	-	397645.96	1332305.20	-	Геодезический метод	
н2260	-	-	-	397641.56	1332311.66	-	Геодезический метод	
н2270	-	-	-	397642.49	1332312.99	-	Геодезический метод	
н2280	-	-	-	397639.89	1332316.79	-	Геодезический метод	
н2290	-	-	-	397636.00	1332314.14	-	Геодезический метод	
н2300	-	-	-	397637.92	1332311.34	-	Геодезический метод	
н2310	-	-	-	397632.96	1332307.95	-	Геодезический метод	
н2320	-	-	-	397634.37	1332305.89	-	Геодезический метод	
н2330	-	-	-	397630.82	1332303.47	-	Геодезический метод	
н2340	-	-	-	397632.56	1332300.91	-	Геодезический метод	
н2350	-	-	-	397632.32	1332300.74	-	Геодезический метод	
н2360	-	-	-	397633.90	1332298.43	-	Геодезический метод	
н2370	-	-	-	397635.25	1332299.35	-	Геодезический метод	
н2380	-	-	-	397635.93	1332298.36	-	Геодезический метод	
н2250	-	-	-	397645.96	1332305.20	-	Геодезический метод	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0209015:133 :**

№ 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	31:16:0209015:25

--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209015:133 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Корочанская, дом 360 а
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 31:16:0209015:133 :

1.	-
----	---

--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209015:134 :

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
н239О	-	-	-	397680.13	1332335.18	-	Геодезический метод	
н240О	-	-	-	397675.47	1332340.16	-	Геодезический метод	
н241О	-	-	-	397670.90	1332335.89	-	Геодезический метод	
н242О	-	-	-	397673.03	1332333.60	-	Геодезический метод	
н243О	-	-	-	397674.62	1332335.07	-	Геодезический метод	
н244О	-	-	-	397677.13	1332332.38	-	Геодезический метод	
н239О	-	-	-	397680.13	1332335.18	-	Геодезический метод	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209015:134 :

№ 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	31:16:0209015:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Корочанская, дом 364

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 31:16:0209015:134 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209015:142 :

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 (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2450	-	-	-	397622.37	1332287.26	-	Геодезический метод	
н2460	-	-	-	397617.37	1332293.64	-	Геодезический метод	
н2470	-	-	-	397606.89	1332285.43	-	Геодезический метод	
н2480	-	-	-	397609.78	1332281.72	-	Геодезический метод	
н2490	-	-	-	397611.14	1332282.77	-	Геодезический метод	
н2500	-	-	-	397613.22	1332280.10	-	Геодезический метод	
н2450	-	-	-	397622.37	1332287.26	-	Геодезический метод	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209015:142 :

№ 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	31:16:0209015:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209015

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Корочанская, дом 360
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 31:16:0209015:142 :		
1.	-	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209015:232 :

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 (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н251О	-	-	-	397526.14	1332208.60	-	Геодезический метод	
н252О	-	-	-	397521.63	1332215.31	-	Геодезический метод	
н253О	-	-	-	397514.32	1332210.39	-	Геодезический метод	
н254О	-	-	-	397512.60	1332209.91	-	Геодезический метод	
н255О	-	-	-	397512.67	1332208.58	-	Геодезический метод	
н256О	-	-	-	397513.22	1332208.67	-	Геодезический метод	
н257О	-	-	-	397517.28	1332202.64	-	Геодезический метод	
н251О	-	-	-	397526.14	1332208.60	-	Геодезический метод	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209015:232 :

№ 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	31:16:0209015:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Корочанская, дом 350
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 31:16:0209015:232 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0209015:141 :**

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 (M _т), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _т , м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н258О	-	-	-	397541.00	1332220.0 5	-	Геодезическ ий метод	
н259О	-	-	-	397533.67	1332229.9 7	-	Геодезическ ий метод	
н260О	-	-	-	397534.49	1332230.5 7	-	Геодезическ ий метод	
н261О	-	-	-	397531.71	1332234.3 3	-	Геодезическ ий метод	
н262О	-	-	-	397527.64	1332231.3 1	-	Геодезическ ий метод	
н263О	-	-	-	397530.40	1332227.5 6	-	Геодезическ ий метод	
н264О	-	-	-	397525.62	1332224.0 2	-	Геодезическ ий метод	
н265О	-	-	-	397528.29	1332220.4 2	-	Геодезическ ий метод	
н266О	-	-	-	397529.75	1332221.4 9	-	Геодезическ ий метод	
н267О	-	-	-	397534.41	1332215.1 7	-	Геодезическ ий метод	

н258О	-	-	-	397541.00	1332220.0 5	-	Геодезический метод
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209015:141 :							
№ 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		31:16:0209015:4				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		31:16:0209015				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Корочанская, дом 352				

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209015:141 :		
№ 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 31:16:0209015:141 :		
1.	-	



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0209015:205 :**

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		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н268О	-	-	-	397553.78	1332230.8 4	-	Геодезическ ий метод	
н269О	-	-	-	397548.83	1332236.8 7	-	Геодезическ ий метод	
н270О	-	-	-	397545.62	1332234.2 4	-	Геодезическ ий метод	
н271О	-	-	-	397543.07	1332237.4 6	-	Геодезическ ий метод	
н272О	-	-	-	397538.25	1332233.6 6	-	Геодезическ ий метод	

н273О	-	-	-	397538.94	1332232.7 7	-	Геодезический метод	
н274О	-	-	-	397539.41	1332233.1 4	-	Геодезический метод	
н275О	-	-	-	397543.81	1332227.8 0	-	Геодезический метод	
н276О	-	-	-	397544.58	1332228.4 4	-	Геодезический метод	
н277О	-	-	-	397547.11	1332225.3 5	-	Геодезический метод	
н268О	-	-	-	397553.78	1332230.8 4	-	Геодезический метод	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209015:205 :

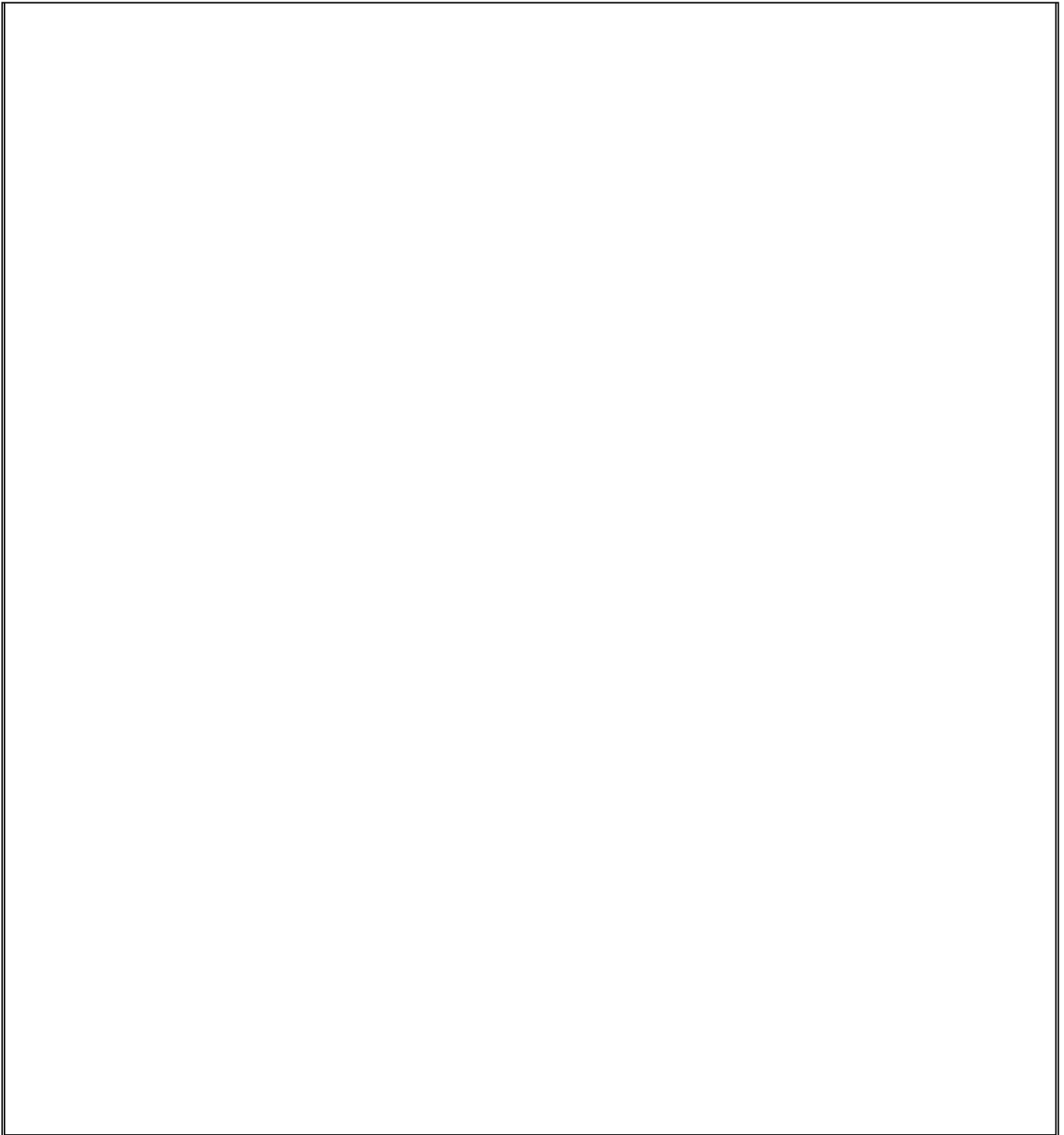
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209015:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Корочанская, дом 354

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209015:205 :

№ 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 31:16:0209015:205 :

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0209015:206 :**

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	Радиу с, м	Координаты, м	Радиу с, м		

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2780	-	-	-	397571.45	1332244.87	-	Геодезический метод	
н2790	-	-	-	397566.07	1332252.27	-	Геодезический метод	
н2800	-	-	-	397557.15	1332245.78	-	Геодезический метод	
н2810	-	-	-	397560.40	1332241.31	-	Геодезический метод	
н2820	-	-	-	397563.38	1332243.48	-	Геодезический метод	
н2830	-	-	-	397565.51	1332240.54	-	Геодезический метод	
н2780	-	-	-	397571.45	1332244.87	-	Геодезический метод	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209015:206 :

№ 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	31:16:0209015:98
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Корочанская, дом 356
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 31:16:0209015:206 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209015:266 :

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		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2840	-	-	-	397710.27	1332374.2 0	-	Геодезическ ий метод	
80	-	-	-	397706.50	1332376.8 4	-	Геодезическ ий метод	
79	-	-	-	397702.72	1332371.4 2	-	Геодезическ ий метод	
н2850	-	-	-	397702.99	1332371.2 3	-	Геодезическ ий метод	
н2860	-	-	-	397701.87	1332369.6 2	-	Геодезическ ий метод	
н2870	-	-	-	397705.64	1332367.0 2	-	Геодезическ ий метод	
н2880	-	-	-	397708.19	1332370.6 8	-	Геодезическ ий метод	
н2890	-	-	-	397707.93	1332370.8 5	-	Геодезическ ий метод	
н2840	-	-	-	397710.27	1332374.2 0	-	Геодезическ ий метод	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0209015:266 :**

№ 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	31:16:0209015:107
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308000, Белгородская область, город Белгород, улица Котовского, дом 4а
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 : 31:16:0209015:266 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209015:266 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0101001:28 :

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
h2900	-	-	-	397741.09	1332416.75	-	Геодезический метод	
h2910	-	-	-	397734.12	1332422.52	-	Геодезический метод	
h2920	-	-	-	397729.68	1332417.15	-	Геодезический метод	
h2930	-	-	-	397730.07	1332416.82	-	Геодезический метод	
h2940	-	-	-	397729.31	1332415.89	-	Геодезический метод	
h2950	-	-	-	397733.03	1332412.81	-	Геодезический метод	
h2960	-	-	-	397733.80	1332413.74	-	Геодезический метод	
h2970	-	-	-	397736.65	1332411.38	-	Геодезический метод	
h2900	-	-	-	397741.09	1332416.75	-	Геодезический метод	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0101001:28 :

№ 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	31:16:0209015:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Котовского, дом 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0101001:28 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:28 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209015:150 :

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		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н298О	-	-	-	397755.36	1332435.9 5	-	Геодезическ ий метод	
н299О	-	-	-	397748.20	1332442.7 8	-	Геодезическ ий метод	
н300О	-	-	-	397746.18	1332440.6 6	-	Геодезическ ий метод	
н301О	-	-	-	397745.53	1332441.2 8	-	Геодезическ ий метод	
н302О	-	-	-	397743.46	1332439.1 1	-	Геодезическ ий метод	
н303О	-	-	-	397744.91	1332437.7 2	-	Геодезическ ий метод	
н304О	-	-	-	397746.98	1332439.9 0	-	Геодезическ ий метод	
н305О	-	-	-	397749.43	1332437.5 6	-	Геодезическ ий метод	
н306О	-	-	-	397744.06	1332431.9 2	-	Геодезическ ий метод	
н307О	-	-	-	397746.05	1332430.0 3	-	Геодезическ ий метод	
н308О	-	-	-	397747.24	1332431.2 8	-	Геодезическ ий метод	
н309О	-	-	-	397749.16	1332429.4 5	-	Геодезическ ий метод	
н298О	-	-	-	397755.36	1332435.9 5	-	Геодезическ ий метод	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209015:150 :

№ 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	31:16:0209015:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209015

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209015:150 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Котовского, 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 31:16:0209015:150 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0209015:153 :**

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		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3100	-	-	-	397799.09	1332485.8 2	-	Геодезическ ий метод	
н3110	-	-	-	397790.46	1332493.9 0	-	Геодезическ ий метод	
н3120	-	-	-	397784.24	1332487.2 5	-	Геодезическ ий метод	
н3130	-	-	-	397786.42	1332485.2 0	-	Геодезическ ий метод	
н3140	-	-	-	397785.45	1332484.1 7	-	Геодезическ ий метод	
н3150	-	-	-	397789.27	1332480.6 0	-	Геодезическ ий метод	
н3160	-	-	-	397790.24	1332481.6 3	-	Геодезическ ий метод	
н3170	-	-	-	397792.86	1332479.1 7	-	Геодезическ ий метод	
н3100	-	-	-	397799.09	1332485.8 2	-	Геодезическ ий метод	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0209015:153 :**

№ 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	31:16:0209015:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Котовского, дом 18
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209015:153 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209015:153 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0209015:173 :**

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 (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н318О	-	-	-	397801.24	1332501.5 0	-	Геодезическ ий метод	
н319О	-	-	-	397796.33	1332506.2 2	-	Геодезическ ий метод	
н320О	-	-	-	397790.47	1332500.1 2	-	Геодезическ ий метод	
н321О	-	-	-	397793.24	1332497.4 5	-	Геодезическ ий метод	
н322О	-	-	-	397795.00	1332499.2 8	-	Геодезическ ий метод	
н323О	-	-	-	397797.13	1332497.2 3	-	Геодезическ ий метод	
н318О	-	-	-	397801.24	1332501.5 0	-	Геодезическ ий метод	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209015:173 :

№ 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	31:16:0209015:73
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Котовского, дом 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209015:173 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209015:203 :

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 (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3240	-	-	-	397887.36	1332599.83	-	Геодезический метод	
н3250	-	-	-	397880.39	1332605.21	-	Геодезический метод	
н3260	-	-	-	397874.96	1332598.20	-	Геодезический метод	
н3270	-	-	-	397880.22	1332594.12	-	Геодезический метод	
н3280	-	-	-	397882.08	1332596.53	-	Геодезический метод	
н3290	-	-	-	397883.76	1332595.20	-	Геодезический метод	

н3240	-	-	-	397887.36	1332599.8 3	-	Геодезический метод	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209015:203 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:16:0209015:76	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:16:0209015	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Котовского, дом 32	
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 31:16:0209015:203 :								
1.	-							

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209015:174 :

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
н3300	-	-	-	397839.21	1332537.5 5	-	Геодезический метод	
н3310	-	-	-	397828.82	1332546.9 7	-	Геодезический метод	
н3320	-	-	-	397822.09	1332539.5 5	-	Геодезический метод	
н3330	-	-	-	397832.50	1332530.1 3	-	Геодезический метод	
н3300	-	-	-	397839.21	1332537.5 5	-	Геодезический метод	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209015:174 :		
№ 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	31:16:0209015:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Котовского, дом 26
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 31:16:0209015:174 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209015:154 :

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
н3340	-	-	-	397827.07	1332521.87	-	Геодезический метод	
н3350	-	-	-	397821.52	1332525.92	-	Геодезический метод	
н3360	-	-	-	397817.53	1332520.45	-	Геодезический метод	
н3370	-	-	-	397820.39	1332518.36	-	Геодезический метод	

н338О	-	-	-	397821.65	1332520.08	-	Геодезический метод
н339О	-	-	-	397824.33	1332518.11	-	Геодезический метод
н334О	-	-	-	397827.07	1332521.87	-	Геодезический метод

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209015:154 :

№ 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	31:16:0209015:74
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Котовского, дом 24
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209015:154 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209015:135 :

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
н353О	-	-	-	397443.44	1332208.25	-	Геодезический метод	
н354О	-	-	-	397438.68	1332220.36	-	Геодезический метод	
н355О	-	-	-	397431.28	1332217.45	-	Геодезический метод	

н356О	-	-	-	397436.04	1332205.3 5	-	Геодезический метод	
н353О	-	-	-	397443.44	1332208.2 5	-	Геодезический метод	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209015:135 :

№ 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	31:16:0209015:79
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Старгородская, дом 1а
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 31:16:0209015:135 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209015:189 :

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 (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н357О	-	-	-	397405.04	1332277.4 5	-	Геодезический метод	
н358О	-	-	-	397404.05	1332286.2 6	-	Геодезический метод	

н359О	-	-	-	397396.40	1332285.4 1	-	Геодезический метод	
н360О	-	-	-	397397.37	1332276.6 0	-	Геодезический метод	
н357О	-	-	-	397405.04	1332277.4 5	-	Геодезический метод	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209015:189 :

№ 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	31:16:0209015:81
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Старогородская, дом 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209015:189 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209015:184 :

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 (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н361О	-	-	-	397388.13	1332277.6 8	-	Геодезический метод	

н362О	-	-	-	397387.86	1332284.2 2	-	Геодезический метод	
н363О	-	-	-	397384.11	1332284.0 8	-	Геодезический метод	
н364О	-	-	-	397384.00	1332287.0 0	-	Геодезический метод	
н365О	-	-	-	397378.99	1332286.7 8	-	Геодезический метод	
н366О	-	-	-	397379.38	1332277.3 4	-	Геодезический метод	
н361О	-	-	-	397388.13	1332277.6 8	-	Геодезический метод	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209015:184 :

№ 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	31:16:0209015:82
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Старгородская, дом 3-А
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 31:16:0209015:184 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209015:183 :

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 (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

н367О	-	-	-	397426.49	1332259.6 2	-	Геодезический метод	
н368О	-	-	-	397423.65	1332267.1 4	-	Геодезический метод	
н369О	-	-	-	397414.24	1332263.5 9	-	Геодезический метод	
н370О	-	-	-	397416.17	1332258.4 7	-	Геодезический метод	
н371О	-	-	-	397419.93	1332259.9 0	-	Геодезический метод	
н372О	-	-	-	397420.82	1332257.4 8	-	Геодезический метод	
н367О	-	-	-	397426.49	1332259.6 2	-	Геодезический метод	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209015:183 :

№ 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	31:16:0209015:80
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Старогородская, дом 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209015:183 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209015:185 :

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
н3730	-	-	-	397350.46	1332315.59	-	Геодезический метод	
н3740	-	-	-	397350.01	1332325.72	-	Геодезический метод	
н3750	-	-	-	397342.11	1332325.38	-	Геодезический метод	
н3760	-	-	-	397342.44	1332317.78	-	Геодезический метод	
н3770	-	-	-	397344.55	1332317.84	-	Геодезический метод	
н3780	-	-	-	397344.68	1332315.30	-	Геодезический метод	
н3730	-	-	-	397350.46	1332315.59	-	Геодезический метод	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209015:185 :

№ 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	31:16:0209015:83
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Старогородская, дом 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209015:185 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209015:110 :

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		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н379О	-	-	-	397355.00	1332330.1 3	-	Геодезическ ий метод	
н380О	-	-	-	397355.31	1332339.8 5	-	Геодезическ ий метод	
н381О	-	-	-	397351.24	1332339.9 8	-	Геодезическ ий метод	
н382О	-	-	-	397351.17	1332337.8 1	-	Геодезическ ий метод	
н383О	-	-	-	397346.95	1332337.9 4	-	Геодезическ ий метод	
н384О	-	-	-	397347.05	1332341.3 5	-	Геодезическ ий метод	
н159О	-	-	-	397342.68	1332341.4 9	-	Геодезическ ий метод	
н160О	-	-	-	397342.33	1332330.5 3	-	Геодезическ ий метод	
н379О	-	-	-	397355.00	1332330.1 3	-	Геодезическ ий метод	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0209015:110 :**

№ 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	31:16:0209015:84
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Старгородская, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0209015:110 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209015:110 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209022:32 :

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
н3850	-	-	-	397379.11	1332430.49	-	Геодезический метод	
н3860	-	-	-	397382.41	1332439.73	-	Геодезический метод	
н3870	-	-	-	397380.22	1332440.51	-	Геодезический метод	
н3880	-	-	-	397381.39	1332443.76	-	Геодезический метод	
н3890	-	-	-	397376.76	1332445.42	-	Геодезический метод	
н3900	-	-	-	397375.60	1332442.17	-	Геодезический метод	
н3910	-	-	-	397373.79	1332442.82	-	Геодезический метод	
н3920	-	-	-	397370.49	1332433.58	-	Геодезический метод	
н3850	-	-	-	397379.11	1332430.49	-	Геодезический метод	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209022:32 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209015:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Старгородская, дом
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 : 31:16:0209022:32 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209022:32 :

1.	-
----	---

--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0209022:42 :**

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		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н393О	-	-	-	397363.51	1332380.3 4	-	Геодезическ ий метод	
н394О	-	-	-	397367.88	1332391.0 4	-	Геодезическ ий метод	
н395О	-	-	-	397357.76	1332395.1 4	-	Геодезическ ий метод	
н396О	-	-	-	397354.80	1332387.8 5	-	Геодезическ ий метод	
н397О	-	-	-	397356.78	1332387.0 6	-	Геодезическ ий метод	
н398О	-	-	-	397355.39	1332383.6 4	-	Геодезическ ий метод	
н393О	-	-	-	397363.51	1332380.3 4	-	Геодезическ ий метод	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0209022:42 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209015:1, 31:16:0209015:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308000, Белгородская область, город Белгород, улица Старгородская, дом

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 31:16:0209022:42 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209015:137 :

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
н399О	-	-	-	397369.01	1332403.63	-	Геодезический метод	
н400О	-	-	-	397372.73	1332412.75	-	Геодезический метод	
н401О	-	-	-	397368.40	1332414.52	-	Геодезический метод	
н402О	-	-	-	397368.94	1332415.82	-	Геодезический метод	
н403О	-	-	-	397367.26	1332416.51	-	Геодезический метод	
н404О	-	-	-	397366.72	1332415.20	-	Геодезический метод	
н405О	-	-	-	397366.42	1332415.33	-	Геодезический метод	
н406О	-	-	-	397365.15	1332412.21	-	Геодезический метод	
н407О	-	-	-	397363.73	1332412.79	-	Геодезический метод	
н408О	-	-	-	397361.28	1332406.79	-	Геодезический метод	
н399О	-	-	-	397369.01	1332403.63	-	Геодезический метод	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209015:137 :

№ 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	31:16:0209015:85
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Старогородская, дом 11

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209015:137 :

№ 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 31:16:0209015:137 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0209015:191 :**

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		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4110	-	-	-	397386.16	1332453.2 4	-	Геодезическ ий метод	
н4120	-	-	-	397388.80	1332462.1 7	-	Геодезическ ий метод	
н4130	-	-	-	397383.04	1332463.8 8	-	Геодезическ ий метод	
н4140	-	-	-	397382.39	1332461.6 0	-	Геодезическ ий метод	
н4150	-	-	-	397379.69	1332462.3 9	-	Геодезическ ий метод	
84	-	-	-	397377.72	1332455.7 4	-	Геодезическ ий метод	
н4110	-	-	-	397386.16	1332453.2 4	-	Геодезическ ий метод	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0209015:191 :**

№ 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	31:16:0209015:86
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Старгородская, дом 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209015:191 :		
1.	-	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209015:192 :

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 (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н416О	-	-	-	397400.92	1332471.96	-	Геодезический метод	
н417О	-	-	-	397401.76	1332476.04	-	Геодезический метод	
н418О	-	-	-	397399.42	1332476.54	-	Геодезический метод	
н419О	-	-	-	397400.50	1332481.69	-	Геодезический метод	
н420О	-	-	-	397391.34	1332483.60	-	Геодезический метод	
н421О	-	-	-	397389.92	1332476.78	-	Геодезический метод	
н422О	-	-	-	397387.66	1332477.25	-	Геодезический метод	
н423О	-	-	-	397387.15	1332474.82	-	Геодезический метод	
н416О	-	-	-	397400.92	1332471.96	-	Геодезический метод	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209015:192 :

№ 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	31:16:0209015:87
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Старгородская, 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 : 31:16:0209015:192 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209015:192 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0209015:193 :**

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		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4240	-	-	-	397406.39	1332484.2 8	-	Геодезическ ий метод	
н4250	-	-	-	397408.90	1332493.9 5	-	Геодезическ ий метод	

н426О	-	-	-	397399.30	1332496.45	-	Геодезический метод
н427О	-	-	-	397396.79	1332486.78	-	Геодезический метод
н428О	-	-	-	397399.87	1332485.97	-	Геодезический метод
н429О	-	-	-	397399.58	1332484.80	-	Геодезический метод
н430О	-	-	-	397402.37	1332484.07	-	Геодезический метод
н431О	-	-	-	397402.68	1332485.25	-	Геодезический метод
н424О	-	-	-	397406.39	1332484.28	-	Геодезический метод

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209015:193 :

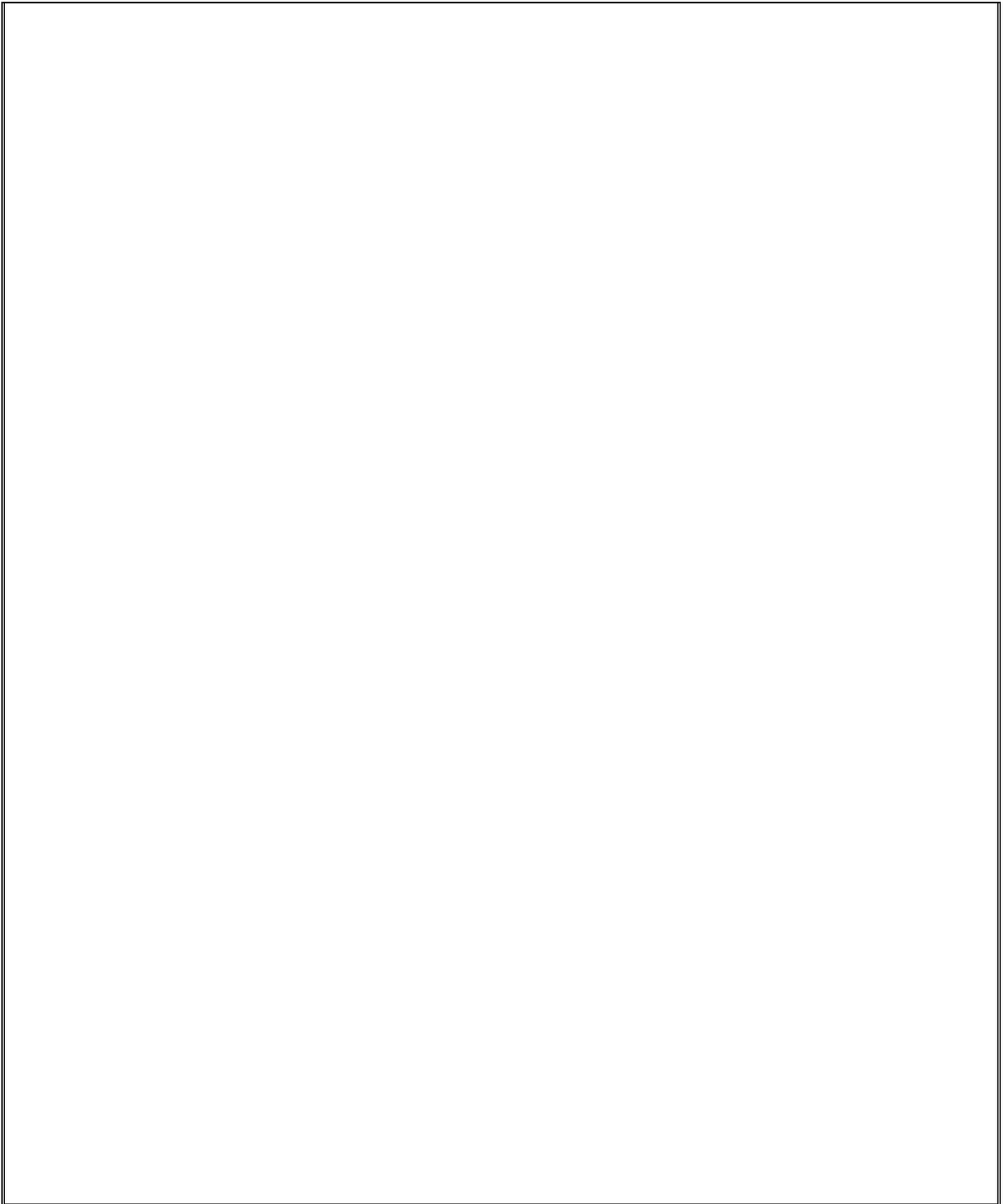
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209015:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Старгородская, дом 19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209015:193 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209015:193 :

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0209015:111 :**

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 (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н432О	-	-	-	397403.32	1332497.1 9	-	Геодезическ ий метод	
н433О	-	-	-	397405.58	1332505.6 9	-	Геодезическ ий метод	
н434О	-	-	-	397395.92	1332508.2 6	-	Геодезическ ий метод	
н435О	-	-	-	397393.66	1332499.7 6	-	Геодезическ ий метод	
н432О	-	-	-	397403.32	1332497.1 9	-	Геодезическ ий метод	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0209015:111 :**

№ 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	31:16:0209015:88
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Старгородская, 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 31:16:0209015:111 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209015:112 :								
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
н436О	-	-	-	397418.44	1332512.85	-	Геодезический метод	
н437О	-	-	-	397420.76	1332521.13	-	Геодезический метод	
н438О	-	-	-	397415.29	1332522.65	-	Геодезический метод	
н439О	-	-	-	397414.81	1332520.90	-	Геодезический метод	
н440О	-	-	-	397411.21	1332521.91	-	Геодезический метод	
н441О	-	-	-	397409.38	1332515.38	-	Геодезический метод	
н436О	-	-	-	397418.44	1332512.85	-	Геодезический метод	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209015:112 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:16:0209015:89	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:16:0209015	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Старгородская, дом 23	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209015:112 :								
1.	-							

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209023:22 :

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
н442О	-	-	-	397417.69	1332562.76	-	Геодезический метод	
н443О	-	-	-	397419.01	1332572.43	-	Геодезический метод	
н444О	-	-	-	397410.09	1332573.65	-	Геодезический метод	
н129О	-	-	-	397408.76	1332563.99	-	Геодезический метод	
н445О	-	-	-	397413.44	1332563.35	-	Геодезический метод	
н446О	-	-	-	397413.22	1332561.78	-	Геодезический метод	
н447О	-	-	-	397415.50	1332561.47	-	Геодезический метод	
н448О	-	-	-	397415.71	1332563.03	-	Геодезический метод	
н442О	-	-	-	397417.69	1332562.76	-	Геодезический метод	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209023:22 :

№ 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	31:16:0209015:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Старгородская, дом
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 : 31:16:0209023:22 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209023:22 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209015:187 :

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		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4490	-	-	-	397414.91	1332534.8 3	-	Геодезическ ий метод	
н4500	-	-	-	397416.02	1332539.4 2	-	Геодезическ ий метод	
н4510	-	-	-	397411.66	1332540.4 8	-	Геодезическ ий метод	
н4520	-	-	-	397412.44	1332543.7 2	-	Геодезическ ий метод	
н4530	-	-	-	397404.10	1332545.7 5	-	Геодезическ ий метод	
н4540	-	-	-	397402.20	1332537.9 2	-	Геодезическ ий метод	
н4550	-	-	-	397410.54	1332535.8 9	-	Геодезическ ий метод	
н4560	-	-	-	397410.20	1332534.4 8	-	Геодезическ ий метод	
н4570	-	-	-	397413.10	1332533.7 7	-	Геодезическ ий метод	
н4580	-	-	-	397413.44	1332535.1 9	-	Геодезическ ий метод	
н4490	-	-	-	397414.91	1332534.8 3	-	Геодезическ ий метод	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209015:187 :

№ 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	31:16:0209015:90
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Старгородская, дом 25

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209015:187 :

№ 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 31:16:0209015:187 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0209015:188 :**

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		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4590	-	-	-	397415.06	1332549.2 8	-	Геодезическ ий метод	
н4600	-	-	-	397416.62	1332555.3 0	-	Геодезическ ий метод	
н4610	-	-	-	397408.47	1332557.4 1	-	Геодезическ ий метод	
н4620	-	-	-	397406.92	1332551.4 0	-	Геодезическ ий метод	
н4630	-	-	-	397411.83	1332550.1 3	-	Геодезическ ий метод	
н4640	-	-	-	397411.42	1332548.5 9	-	Геодезическ ий метод	
н4650	-	-	-	397413.29	1332548.1 0	-	Геодезическ ий метод	
н4660	-	-	-	397413.68	1332549.6 4	-	Геодезическ ий метод	
н4590	-	-	-	397415.06	1332549.2 8	-	Геодезическ ий метод	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0209015:188 :**

№ 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	31:16:0209015:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Старогородская, дом 27
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209015:188 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209015:188 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0209015:113 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н469О	-	-	-	397421.21	1332580.6 4	-	Геодезическ ий метод	
н470О	-	-	-	397421.76	1332584.8 1	-	Геодезическ ий метод	
н471О	-	-	-	397414.88	1332585.7 1	-	Геодезическ ий метод	
н472О	-	-	-	397414.67	1332584.1 2	-	Геодезическ ий метод	
н473О	-	-	-	397411.62	1332584.5 2	-	Геодезическ ий метод	
н474О	-	-	-	397410.44	1332575.5 2	-	Геодезическ ий метод	
н475О	-	-	-	397418.71	1332574.4 4	-	Геодезическ ий метод	
н476О	-	-	-	397419.55	1332580.8 6	-	Геодезическ ий метод	

н469О	-	-	-	397421.21	1332580.6 4	-	Геодезический метод
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209015:113 :							
№ 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		31:16:0209015:19				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		31:16:0209015				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Старгородская, дом 31				
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 : 31:16:0209015:113 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209015:113 :		
1.	-	



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0209015:114 :**

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		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н477О	-	-	-	397429.78	1332617.6 8	-	Геодезическ ий метод	
н478О	-	-	-	397431.00	1332621.9 4	-	Геодезическ ий метод	

н479О	-	-	-	397429.12	1332622.48	-	Геодезический метод
н480О	-	-	-	397429.59	1332624.13	-	Геодезический метод
н481О	-	-	-	397420.63	1332626.69	-	Геодезический метод
н482О	-	-	-	397418.94	1332620.79	-	Геодезический метод
н477О	-	-	-	397429.78	1332617.68	-	Геодезический метод

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209015:114 :

№ 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	31:16:0209015:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Старгородская, дом 35
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 31:16:0209015:114 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209022:33 :

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 (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н483О	-	-	-	397448.20	1332635.60	-	Геодезический метод	

н484О	-	-	-	397449.88	1332642.00	-	Геодезический метод	
н485О	-	-	-	397441.32	1332644.26	-	Геодезический метод	
н486О	-	-	-	397439.92	1332638.98	-	Геодезический метод	
н487О	-	-	-	397444.21	1332637.81	-	Геодезический метод	
н488О	-	-	-	397443.93	1332636.67	-	Геодезический метод	
н483О	-	-	-	397448.20	1332635.60	-	Геодезический метод	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209022:33 :

№ 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	31:16:0209022:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Старгородская, дом
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 31:16:0209022:33 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209015:234 :

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 (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

н489О	-	-	-	397434.10	1332627.3 7	-	Геодезический метод	
н490О	-	-	-	397435.07	1332631.4 7	-	Геодезический метод	
н491О	-	-	-	397422.89	1332634.3 0	-	Геодезический метод	
н492О	-	-	-	397421.93	1332630.2 1	-	Геодезический метод	
н489О	-	-	-	397434.10	1332627.3 7	-	Геодезический метод	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209015:234 :

№ 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	31:16:0209015:103
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Старгородская, дом 37
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 31:16:0209015:234 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209015:236 :

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
н4900	-	-	-	397435.07	1332631.47	-	Геодезический метод	
н4930	-	-	-	397436.02	1332635.56	-	Геодезический метод	
н4940	-	-	-	397423.84	1332638.40	-	Геодезический метод	
н4910	-	-	-	397422.89	1332634.30	-	Геодезический метод	
н4900	-	-	-	397435.07	1332631.47	-	Геодезический метод	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209015:236 :

№ 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	31:16:0209015:104
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Старгородская, дом 37а
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 31:16:0209015:236 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209015:250 :

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		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4950	-	-	-	397438.91	1332650.9 2	-	Геодезическ ий метод	
н4960	-	-	-	397440.36	1332656.7 5	-	Геодезическ ий метод	
н4970	-	-	-	397430.52	1332659.2 0	-	Геодезическ ий метод	
н4980	-	-	-	397428.87	1332652.5 9	-	Геодезическ ий метод	
н4990	-	-	-	397437.03	1332650.5 6	-	Геодезическ ий метод	
н5000	-	-	-	397437.22	1332651.3 4	-	Геодезическ ий метод	
н4950	-	-	-	397438.91	1332650.9 2	-	Геодезическ ий метод	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0209015:250 :**

№ 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	31:16:0209015:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Старгородская, дом 41
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 31:16:0209015:250 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209015:257 :								
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
н501О	-	-	-	397447.21	1332682.59	-	Геодезический метод	
н502О	-	-	-	397439.99	1332684.82	-	Геодезический метод	
н503О	-	-	-	397438.55	1332680.13	-	Геодезический метод	
н504О	-	-	-	397439.22	1332679.92	-	Геодезический метод	
н505О	-	-	-	397438.42	1332677.32	-	Геодезический метод	
н506О	-	-	-	397441.70	1332676.30	-	Геодезический метод	
н507О	-	-	-	397441.83	1332676.69	-	Геодезический метод	
н508О	-	-	-	397444.84	1332675.75	-	Геодезический метод	
н509О	-	-	-	397445.52	1332677.98	-	Геодезический метод	
н510О	-	-	-	397445.76	1332677.91	-	Геодезический метод	
н501О	-	-	-	397447.21	1332682.59	-	Геодезический метод	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209015:257 :								
№ 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						31:16:0209015:51	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:16:0209015	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 308000, Белгородская область, город Белгород, улица Старогородская, дом	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209015:257 :

№ 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 31:16:0209015:257 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209015:139 :

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 (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h511O	-	-	-	397454.80	1332701.04	-	Геодезический метод	
h512O	-	-	-	397446.32	1332703.78	-	Геодезический метод	
h513O	-	-	-	397444.66	1332698.64	-	Геодезический метод	
h514O	-	-	-	397448.48	1332697.41	-	Геодезический метод	
h515O	-	-	-	397447.90	1332695.61	-	Геодезический метод	
h516O	-	-	-	397452.56	1332694.10	-	Геодезический метод	
h511O	-	-	-	397454.80	1332701.04	-	Геодезический метод	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209015:139 :

№ 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	31:16:0209015:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209015

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Старогородская, дом 47
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 31:16:0209015:139 :		
1.	-	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209015:143 :

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 (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5170	-	-	-	397456.13	1332708.57	-	Геодезический метод	
н5180	-	-	-	397458.50	1332716.65	-	Геодезический метод	
н5190	-	-	-	397450.73	1332718.94	-	Геодезический метод	
н5200	-	-	-	397448.35	1332710.86	-	Геодезический метод	
н5210	-	-	-	397451.42	1332709.96	-	Геодезический метод	
н5220	-	-	-	397450.96	1332708.41	-	Геодезический метод	
н5230	-	-	-	397453.75	1332707.60	-	Геодезический метод	
н5240	-	-	-	397454.20	1332709.14	-	Геодезический метод	
н5170	-	-	-	397456.13	1332708.57	-	Геодезический метод	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209015:143 :

№ 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	31:16:0209015:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Старгородская, дом 49
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 : 31:16:0209015:143 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209015:143 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0209015:144 :**

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 (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н536О	-	-	-	397461.60	1332723.5 4	-	Геодезическ ий метод	
н537О	-	-	-	397464.00	1332731.6 9	-	Геодезическ ий метод	
н538О	-	-	-	397455.52	1332734.1 9	-	Геодезическ ий метод	
н539О	-	-	-	397453.77	1332728.2 6	-	Геодезическ ий метод	
н540О	-	-	-	397457.88	1332727.0 5	-	Геодезическ ий метод	
н541О	-	-	-	397457.23	1332724.8 3	-	Геодезическ ий метод	
н536О	-	-	-	397461.60	1332723.5 4	-	Геодезическ ий метод	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209015:144 :

№ 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	31:16:0209015:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Старгородская, дом 51
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 31:16:0209015:144 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209015:196 :

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 (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5420	-	-	-	397476.96	1332767.19	-	Геодезический метод	
н5430	-	-	-	397468.79	1332770.37	-	Геодезический метод	
н5440	-	-	-	397465.63	1332762.26	-	Геодезический метод	
н5450	-	-	-	397470.29	1332760.44	-	Геодезический метод	
н5460	-	-	-	397469.89	1332759.41	-	Геодезический метод	
н5470	-	-	-	397471.19	1332758.90	-	Геодезический метод	

н548О	-	-	-	397471.59	1332759.9 3	-	Геодезический метод	
н549О	-	-	-	397473.80	1332759.0 8	-	Геодезический метод	
н542О	-	-	-	397476.96	1332767.1 9	-	Геодезический метод	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209015:196 :

№ 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	31:16:0209015:265
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Старгородская, дом 55
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 : 31:16:0209015:196 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209015:196 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0209015:117 :**

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		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h5500	-	-	-	397482.00	1332782.4 9	-	Геодезическ ий метод	
h5510	-	-	-	397484.70	1332788.2 5	-	Геодезическ ий метод	

h552O	-	-	-	397478.91	1332790.98	-	Геодезический метод
h553O	-	-	-	397477.01	1332786.94	-	Геодезический метод
h554O	-	-	-	397480.16	1332785.46	-	Геодезический метод
h555O	-	-	-	397479.34	1332783.73	-	Геодезический метод
h550O	-	-	-	397482.00	1332782.49	-	Геодезический метод

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209015:117 :

№ 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	31:16:0209015:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Старгородская, дом 59
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 31:16:0209015:117 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209015:118 :

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 (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h556O	-	-	-	397491.49	1332794.08	-	Геодезический метод	

н5570	-	-	-	397494.16	1332801.76	-	Геодезический метод	
н840	-	-	-	397485.56	1332804.76	-	Геодезический метод	
н850	-	-	-	397482.88	1332797.08	-	Геодезический метод	
н5560	-	-	-	397491.49	1332794.08	-	Геодезический метод	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209015:118 :

№ 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	31:16:0209015:94
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Старгородская, дом 61
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 31:16:0209015:118 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209015:121 :

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 (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

h559O	-	-	-	397507.99	1332824.55	-	Геодезический метод	
h560O	-	-	-	397511.43	1332835.23	-	Геодезический метод	
h561O	-	-	-	397502.86	1332837.99	-	Геодезический метод	
h562O	-	-	-	397500.07	1332829.32	-	Геодезический метод	
h563O	-	-	-	397502.27	1332828.61	-	Геодезический метод	
h564O	-	-	-	397501.62	1332826.60	-	Геодезический метод	
h559O	-	-	-	397507.99	1332824.55	-	Геодезический метод	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209015:121 :

№ 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	31:16:0209015:96
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Старгородская, дом 65
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 31:16:0209015:121 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209015:145 :

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
н5650	-	-	-	397522.04	1332847.11	-	Геодезический метод	
н5660	-	-	-	397522.64	1332855.14	-	Геодезический метод	
н5670	-	-	-	397519.41	1332855.38	-	Геодезический метод	
н5680	-	-	-	397519.21	1332852.79	-	Геодезический метод	
н5690	-	-	-	397514.62	1332853.13	-	Геодезический метод	
н5700	-	-	-	397514.21	1332847.70	-	Геодезический метод	
н5650	-	-	-	397522.04	1332847.11	-	Геодезический метод	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209015:145 :

№ 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	31:16:0209015:252
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Старгородская, дом 69
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 31:16:0209015:145 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209015:122 :

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		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n571O	-	-	-	397521.28	1332834.7 8	-	Геодезическ ий метод	
n572O	-	-	-	397523.31	1332842.1 4	-	Геодезическ ий метод	
n573O	-	-	-	397512.20	1332845.1 7	-	Геодезическ ий метод	
n574O	-	-	-	397510.19	1332837.8 4	-	Геодезическ ий метод	
n571O	-	-	-	397521.28	1332834.7 8	-	Геодезическ ий метод	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0209015:122 :**

№ 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	31:16:0209015:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Старгородская, дом 67
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 31:16:0209015:122 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209015:123 :								
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
h575O	-	-	-	397538.54	1332840.47	-	Геодезический метод	
h576O	-	-	-	397538.57	1332848.48	-	Геодезический метод	
h577O	-	-	-	397529.79	1332848.51	-	Геодезический метод	
h578O	-	-	-	397529.75	1332840.52	-	Геодезический метод	
h575O	-	-	-	397538.54	1332840.47	-	Геодезический метод	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209015:123 :								
№ 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						31:16:0209015:16	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:16:0209015	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Старгородская, дом 67	
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 31:16:0209015:123 :								
1.	-							

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209012:96 :

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
h579O	-	-	-	397725.66	1332395.18	-	Геодезический метод	
h580O	-	-	-	397718.48	1332400.35	-	Геодезический метод	
h581O	-	-	-	397712.52	1332392.06	-	Геодезический метод	
h582O	-	-	-	397717.19	1332388.69	-	Геодезический метод	
h583O	-	-	-	397718.51	1332390.53	-	Геодезический метод	
h584O	-	-	-	397721.02	1332388.73	-	Геодезический метод	
h579O	-	-	-	397725.66	1332395.18	-	Геодезический метод	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209012:96 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209015:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Котовского, дом 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209012:96 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209015:152 :

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
н300	-	-	-	397776.56	1332458.80	-	Геодезический метод	
н5850	-	-	-	397768.69	1332466.19	-	Геодезический метод	
н5860	-	-	-	397769.45	1332466.99	-	Геодезический метод	
н5870	-	-	-	397767.92	1332468.44	-	Геодезический метод	
н5880	-	-	-	397767.15	1332467.64	-	Геодезический метод	
н5890	-	-	-	397766.42	1332468.33	-	Геодезический метод	
н5900	-	-	-	397762.78	1332464.44	-	Геодезический метод	
н5910	-	-	-	397764.90	1332462.46	-	Геодезический метод	
н5920	-	-	-	397760.61	1332457.88	-	Геодезический метод	
н5930	-	-	-	397762.59	1332456.01	-	Геодезический метод	
н5940	-	-	-	397763.75	1332457.26	-	Геодезический метод	
н5950	-	-	-	397769.79	1332451.59	-	Геодезический метод	
н300	-	-	-	397776.56	1332458.80	-	Геодезический метод	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209015:152 :

№ 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	31:16:0209015:71

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209015
----	---	---------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209015:152 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Котовского, дом 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209015:152 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0209015:130 :**

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 (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h596O	-	-	-	397758.61	1332460.9 3	-	Геодезическ ий метод	
h597O	-	-	-	397755.29	1332463.9 8	-	Геодезическ ий метод	
h598O	-	-	-	397753.00	1332461.4 0	-	Геодезическ ий метод	
h599O	-	-	-	397756.30	1332458.3 4	-	Геодезическ ий метод	
h596O	-	-	-	397758.61	1332460.9 3	-	Геодезическ ий метод	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0209015:130 :**

№ 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	31:16:0209015:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Котовского, дом 14

5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209015:130 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209015:132 :

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
n600O	-	-	-	397757.21	1332441.60	-	Геодезический метод	
n601O	-	-	-	397752.31	1332446.49	-	Геодезический метод	
n602O	-	-	-	397753.37	1332447.56	-	Геодезический метод	
n603O	-	-	-	397745.99	1332454.92	-	Геодезический метод	
n604O	-	-	-	397742.23	1332451.16	-	Геодезический метод	
n605O	-	-	-	397754.52	1332438.91	-	Геодезический метод	
n600O	-	-	-	397757.21	1332441.60	-	Геодезический метод	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209015:132 :

№ 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	31:16:0209015:38

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Котовского, дом 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209015:132 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209015:199 :

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
н606О	-	-	-	397790.63	1332474.53	-	Геодезический метод	
н607О	-	-	-	397784.90	1332480.38	-	Геодезический метод	
н608О	-	-	-	397778.31	1332473.93	-	Геодезический метод	
н609О	-	-	-	397782.21	1332469.94	-	Геодезический метод	
н610О	-	-	-	397784.39	1332472.09	-	Геодезический метод	
н611О	-	-	-	397786.23	1332470.21	-	Геодезический метод	
н606О	-	-	-	397790.63	1332474.53	-	Геодезический метод	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209015:199 :

№ 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	31:16:0209015:72
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Котовского, 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 31:16:0209015:199 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209015:200 :

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 (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6120	-	-	-	397771.29	1332473.26	-	Геодезический метод	
н6130	-	-	-	397769.05	1332475.44	-	Геодезический метод	
н6140	-	-	-	397772.55	1332479.04	-	Геодезический метод	
н6150	-	-	-	397769.11	1332482.39	-	Геодезический метод	
н6160	-	-	-	397763.31	1332476.43	-	Геодезический метод	
н6170	-	-	-	397766.75	1332473.08	-	Геодезический метод	
н6180	-	-	-	397769.00	1332470.90	-	Геодезический метод	
н6120	-	-	-	397771.29	1332473.26	-	Геодезический метод	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209015:200 :

№ 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	31:16:0209015:72
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Котовского, 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 31:16:0209015:200 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209015:202 :

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 (M _т), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _т , м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н670	-	-	-	397815.20	1332506.4 9	-	Геодезическ ий метод	
н6190	-	-	-	397808.70	1332511.9 8	-	Геодезическ ий метод	
н6200	-	-	-	397802.63	1332504.7 9	-	Геодезическ ий метод	
н6210	-	-	-	397805.82	1332502.1 0	-	Геодезическ ий метод	

н622О	-	-	-	397807.25	1332503.8 1	-	Геодезический метод	
н623О	-	-	-	397810.57	1332501.0 1	-	Геодезический метод	
н67О	-	-	-	397815.20	1332506.4 9	-	Геодезический метод	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209015:202 :

№ 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	31:16:0209015:63
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Котовского, дом 22
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209015:202 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209015:176 :

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		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н624О	-	-	-	397867.65	1332578.4 6	-	Геодезический метод	
н625О	-	-	-	397858.29	1332585.1 1	-	Геодезический метод	
н626О	-	-	-	397855.80	1332581.6 3	-	Геодезический метод	

h627O	-	-	-	397859.04	1332579.3 3	-	Геодезический метод	
h628O	-	-	-	397855.52	1332574.3 8	-	Геодезический метод	
h629O	-	-	-	397861.64	1332570.0 2	-	Геодезический метод	
h624O	-	-	-	397867.65	1332578.4 6	-	Геодезический метод	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209015:176 :

№ 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	31:16:0209015:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Котовского, дом 30
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 31:16:0209015:176 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209015:120 :

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
h630O	-	-	-	397882.35	1332611.4 1	-	Геодезический метод	
h631O	-	-	-	397880.37	1332612.8 9	-	Геодезический метод	

н632О	-	-	-	397883.51	1332617.06	-	Геодезический метод
н633О	-	-	-	397878.03	1332621.19	-	Геодезический метод
н634О	-	-	-	397872.24	1332613.48	-	Геодезический метод
н635О	-	-	-	397879.70	1332607.88	-	Геодезический метод
н630О	-	-	-	397882.35	1332611.41	-	Геодезический метод

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209015:120 :

№ 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	31:16:0209015:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Котовского, дом 34а
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 31:16:0209015:120 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209015:108 :

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 (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н636О	-	-	-	397717.04	1332385.85	-	Геодезический метод	

н637О	-	-	-	397707.14	1332391.8 6	-	Геодезический метод	
н638О	-	-	-	397705.38	1332388.9 3	-	Геодезический метод	
н639О	-	-	-	397707.17	1332387.8 5	-	Геодезический метод	
н640О	-	-	-	397706.46	1332386.7 0	-	Геодезический метод	
н641О	-	-	-	397709.20	1332385.0 4	-	Геодезический метод	
н642О	-	-	-	397708.19	1332383.3 5	-	Геодезический метод	
н643О	-	-	-	397713.54	1332380.0 9	-	Геодезический метод	
н636О	-	-	-	397717.04	1332385.8 5	-	Геодезический метод	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209015:108 :

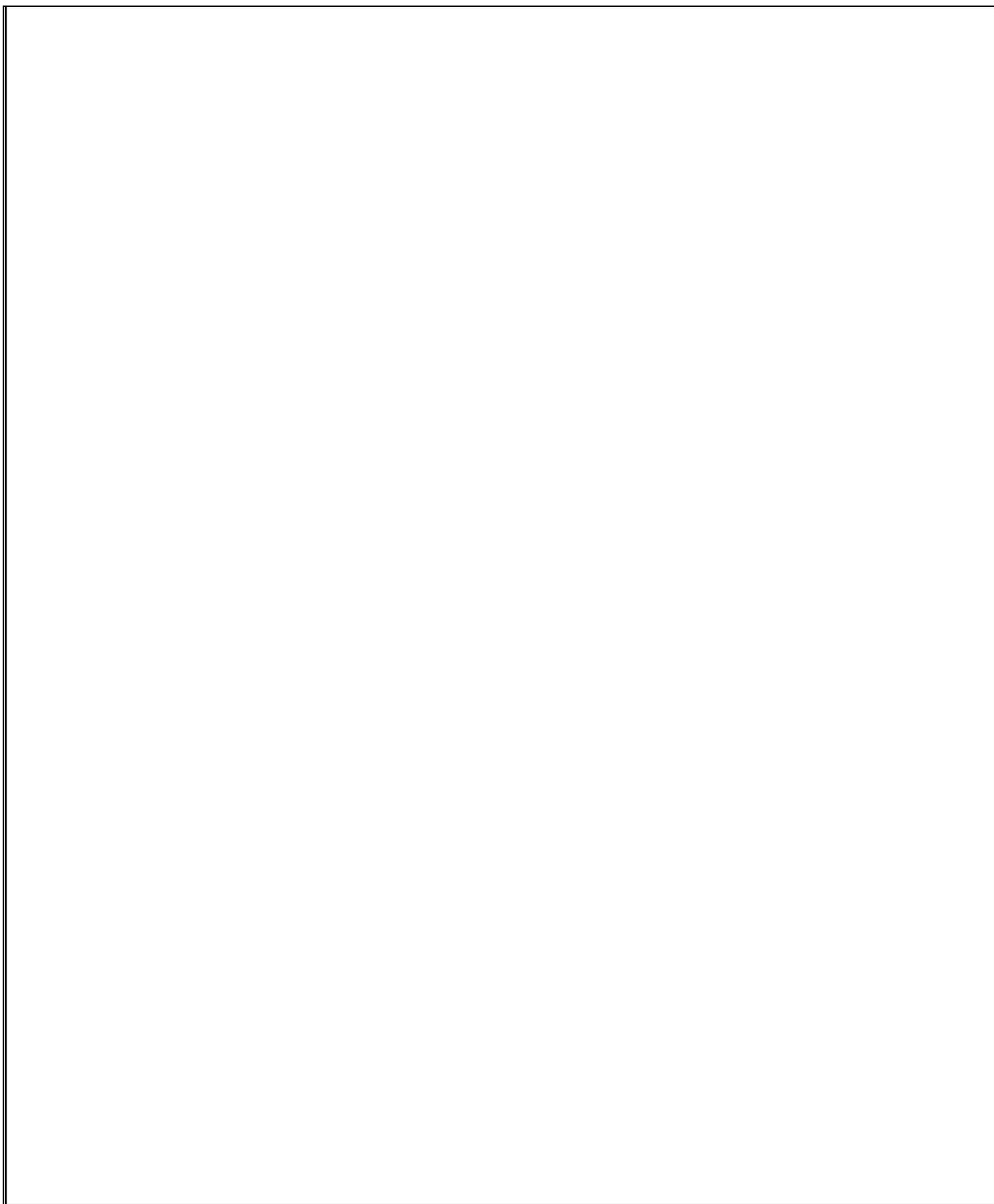
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209015:69
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Котовского, дом ба
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 : 31:16:0209015:108 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209015:108 :

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0209013:94 :**

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		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6440	-	-	-	397832.10	1332664.5 6	-	Геодезическ ий метод	
н6450	-	-	-	397837.58	1332670.1 1	-	Геодезическ ий метод	
н6460	-	-	-	397833.38	1332674.2 5	-	Геодезическ ий метод	
н6470	-	-	-	397832.09	1332672.9 5	-	Геодезическ ий метод	
н6480	-	-	-	397829.80	1332675.2 1	-	Геодезическ ий метод	
н6490	-	-	-	397825.62	1332670.9 4	-	Геодезическ ий метод	
н6440	-	-	-	397832.10	1332664.5 6	-	Геодезическ ий метод	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0209013:94 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209015:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Дальняя, 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 31:16:0209013:94 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209015:179 :								
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
h6500	-	-	-	397769.52	1332744.58	-	Геодезический метод	
h6510	-	-	-	397762.90	1332751.11	-	Геодезический метод	
h6520	-	-	-	397756.03	1332744.15	-	Геодезический метод	
h6530	-	-	-	397761.47	1332738.77	-	Геодезический метод	
h6540	-	-	-	397762.93	1332740.26	-	Геодезический метод	
h6550	-	-	-	397765.08	1332738.12	-	Геодезический метод	
h6560	-	-	-	397768.48	1332741.57	-	Геодезический метод	
h6570	-	-	-	397767.50	1332742.53	-	Геодезический метод	
h6500	-	-	-	397769.52	1332744.58	-	Геодезический метод	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209015:179 :								
№ 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						31:16:0209015:78	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:16:0209015	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Дальняя, 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						-	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209015:179 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209015:179 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0209013:127 :**

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		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6580	-	-	-	397730.67	1332651.3 9	-	Геодезическ ий метод	
н6590	-	-	-	397730.75	1332652.8 4	-	Геодезическ ий метод	
н6600	-	-	-	397730.32	1332653.1 7	-	Геодезическ ий метод	
н6610	-	-	-	397735.87	1332660.1 3	-	Геодезическ ий метод	
н6620	-	-	-	397729.14	1332665.4 6	-	Геодезическ ий метод	
н6630	-	-	-	397726.23	1332661.7 9	-	Геодезическ ий метод	
н6640	-	-	-	397725.94	1332661.9 9	-	Геодезическ ий метод	
н6650	-	-	-	397723.51	1332658.9 4	-	Геодезическ ий метод	
н6660	-	-	-	397722.86	1332659.4 7	-	Геодезическ ий метод	
н6670	-	-	-	397721.43	1332658.9 2	-	Геодезическ ий метод	
н6680	-	-	-	397720.33	1332657.5 2	-	Геодезическ ий метод	
н6690	-	-	-	397720.12	1332656.0 3	-	Геодезическ ий метод	
н6700	-	-	-	397720.77	1332655.5 0	-	Геодезическ ий метод	
н6710	-	-	-	397717.48	1332651.3 7	-	Геодезическ ий метод	
н6720	-	-	-	397724.48	1332645.7 9	-	Геодезическ ий метод	
н6730	-	-	-	397727.13	1332649.1 2	-	Геодезическ ий метод	
н6740	-	-	-	397727.56	1332648.7 8	-	Геодезическ ий метод	
н6750	-	-	-	397728.91	1332649.1 8	-	Геодезическ ий метод	

н658О	-	-	-	397730.67	1332651.3 9	-	Геодезический метод
-------	---	---	---	-----------	----------------	---	---------------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209013:127 :

№ 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	31:16:0209015:102
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Дальняя, дом 10а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209013:127 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0209013:108 :**

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		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h676O	-	-	-	397708.76	1332824.1 0	-	Геодезическ ий метод	
h677O	-	-	-	397710.33	1332832.5 6	-	Геодезическ ий метод	
h678O	-	-	-	397704.25	1332833.7 0	-	Геодезическ ий метод	
h679O	-	-	-	397704.46	1332834.8 3	-	Геодезическ ий метод	
h680O	-	-	-	397700.97	1332835.4 8	-	Геодезическ ий метод	
h681O	-	-	-	397699.18	1332825.8 9	-	Геодезическ ий метод	
h676O	-	-	-	397708.76	1332824.1 0	-	Геодезическ ий метод	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0209013:108 :**

№ 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	31:16:0209015:105
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Дальняя, дом 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209013:108 :		
1.	-	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209015:125 :

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
h6820	-	-	-	397766.46	1332760.18	-	Геодезический метод	
h6830	-	-	-	397768.52	1332769.85	-	Геодезический метод	
h6840	-	-	-	397758.64	1332771.94	-	Геодезический метод	
h6850	-	-	-	397758.98	1332773.60	-	Геодезический метод	
h6860	-	-	-	397755.31	1332774.38	-	Геодезический метод	
h6870	-	-	-	397754.36	1332769.89	-	Геодезический метод	
h6880	-	-	-	397756.12	1332769.51	-	Геодезический метод	
h6890	-	-	-	397755.64	1332767.26	-	Геодезический метод	
h6900	-	-	-	397758.79	1332766.60	-	Геодезический метод	
h6910	-	-	-	397757.36	1332759.90	-	Геодезический метод	

н692О	-	-	-	397762.05	1332758.9 0	-	Геодезический метод	
н693О	-	-	-	397762.50	1332761.0 3	-	Геодезический метод	
н682О	-	-	-	397766.46	1332760.1 8	-	Геодезический метод	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209015:125 :

№ 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	31:16:0209015:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209015

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209015:125 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Дальняя, дом 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209015:125 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0209015:161 :**

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		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н694О	-	-	-	397658.94	1332842.4 3	-	Геодезическ ий метод	
н695О	-	-	-	397659.81	1332849.0 9	-	Геодезическ ий метод	
н696О	-	-	-	397657.82	1332849.3 4	-	Геодезическ ий метод	
н697О	-	-	-	397658.13	1332851.7 0	-	Геодезическ ий метод	
н698О	-	-	-	397648.63	1332852.9 3	-	Геодезическ ий метод	
н699О	-	-	-	397647.46	1332843.9 2	-	Геодезическ ий метод	

н694О	-	-	-	397658.94	1332842.4 3	-	Геодезический метод
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209015:161 :							
№ 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						31:16:0209015:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:16:0209015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Дальняя, дом 18
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-
6.	Иные сведения						-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209015:161 :							
1.	-						

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209015:159 :

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
н704О	-	-	-	397616.30	1332871.94	-	Геодезический метод	
н705О	-	-	-	397607.08	1332872.19	-	Геодезический метод	
н706О	-	-	-	397606.77	1332860.47	-	Геодезический метод	
н707О	-	-	-	397611.50	1332860.35	-	Геодезический метод	
н708О	-	-	-	397611.61	1332863.94	-	Геодезический метод	

н709О	-	-	-	397616.07	1332863.8 2	-	Геодезический метод	
н704О	-	-	-	397616.30	1332871.9 4	-	Геодезический метод	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209015:159 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:16:0209015:251	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:16:0209015	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Дальняя, дом 20	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209015:159 :								
1.	-							

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209015:195 :

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
н710О	-	-	-	397672.61	1332339.4 5	-	Геодезический метод	
н711О	-	-	-	397670.67	1332341.4 4	-	Геодезический метод	
н712О	-	-	-	397673.33	1332344.0 5	-	Геодезический метод	
н713О	-	-	-	397668.70	1332348.7 7	-	Геодезический метод	

н7140	-	-	-	397661.48	1332341.6 7	-	Геодезический метод	
н7150	-	-	-	397666.10	1332336.9 6	-	Геодезический метод	
н7160	-	-	-	397668.75	1332339.5 5	-	Геодезический метод	
н7170	-	-	-	397670.70	1332337.5 7	-	Геодезический метод	
н7100	-	-	-	397672.61	1332339.4 5	-	Геодезический метод	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209015:195 :

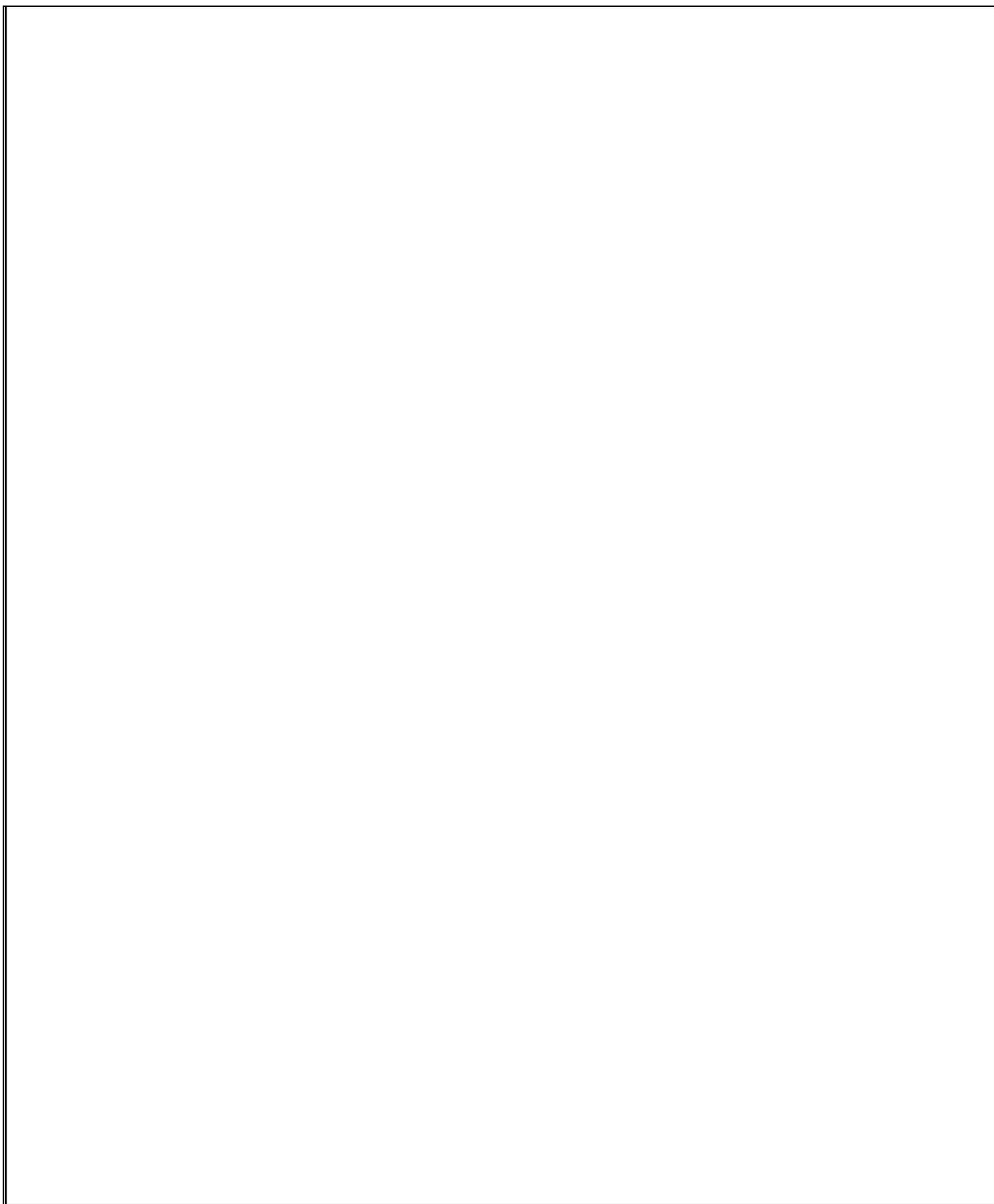
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209015:65
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Корочанская, дом
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 : 31:16:0209015:195 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209015:195 :

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0209015:156 :**

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		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н718О	-	-	-	397901.74	1332617.6 9	-	Геодезическ ий метод	
н719О	-	-	-	397895.16	1332623.3 8	-	Геодезическ ий метод	
н720О	-	-	-	397890.02	1332617.4 5	-	Геодезическ ий метод	
н721О	-	-	-	397891.69	1332616.0 0	-	Геодезическ ий метод	
н722О	-	-	-	397893.69	1332618.3 1	-	Геодезическ ий метод	
н723О	-	-	-	397898.60	1332614.0 6	-	Геодезическ ий метод	
н718О	-	-	-	397901.74	1332617.6 9	-	Геодезическ ий метод	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0209015:156 :**

№ 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	31:16:0209015:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Котовского, дом 34
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 31:16:0209015:156 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209015:160 :								
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
н7240	-	-	-	397843.35	1332654.01	-	Геодезический метод	
н7250	-	-	-	397848.95	1332660.30	-	Геодезический метод	
н7260	-	-	-	397844.28	1332664.46	-	Геодезический метод	
н7270	-	-	-	397842.75	1332662.74	-	Геодезический метод	
н7280	-	-	-	397840.31	1332664.92	-	Геодезический метод	
н7290	-	-	-	397836.24	1332660.34	-	Геодезический метод	
н7240	-	-	-	397843.35	1332654.01	-	Геодезический метод	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209015:160 :								
№ 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						31:16:0209015:40	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:16:0209015	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Дальняя, 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 31:16:0209015:160 :								
1.	-							

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0101001:16672 :

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
н7300	-	-	-	397810.89	1332694.52	-	Геодезический метод	
н7310	-	-	-	397804.90	1332699.84	-	Геодезический метод	
н7320	-	-	-	397799.76	1332694.06	-	Геодезический метод	
н7330	-	-	-	397802.68	1332691.48	-	Геодезический метод	
н7340	-	-	-	397800.72	1332689.26	-	Геодезический метод	
н7350	-	-	-	397803.78	1332686.53	-	Геодезический метод	
н7300	-	-	-	397810.89	1332694.52	-	Геодезический метод	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0101001:16672 :

№ 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	31:16:0209015:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308018, Белгородская область, город Белгород, улица Дальняя, 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 31:16:0101001:16672 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209015:178 :

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 (Мт), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мт, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н736О	-	-	-	397813.70	1332679.85	-	Геодезический метод	
н737О	-	-	-	397819.64	1332686.19	-	Геодезический метод	
н738О	-	-	-	397813.97	1332691.52	-	Геодезический метод	
н739О	-	-	-	397812.11	1332689.54	-	Геодезический метод	
н740О	-	-	-	397811.39	1332690.22	-	Геодезический метод	
н741О	-	-	-	397807.30	1332685.85	-	Геодезический метод	
н736О	-	-	-	397813.70	1332679.85	-	Геодезический метод	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209015:178 :

№ 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	31:16:0209015:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Дальняя, 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 31:16:0209015:178 :

1. -

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке****1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0209015:158 :**

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		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н742О	-	-	-	397794.04	1332711.0 2	-	Геодезическ ий метод	
н743О	-	-	-	397790.74	1332714.4 2	-	Геодезическ ий метод	
н744О	-	-	-	397787.67	1332711.4 3	-	Геодезическ ий метод	
н745О	-	-	-	397786.26	1332712.8 8	-	Геодезическ ий метод	
н746О	-	-	-	397783.45	1332710.1 4	-	Геодезическ ий метод	
н747О	-	-	-	397788.15	1332705.3 1	-	Геодезическ ий метод	
н742О	-	-	-	397794.04	1332711.0 2	-	Геодезическ ий метод	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0209015:158 :**

№ 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	31:16:0209015:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Дальняя, дом 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209015:158 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209015:244 :

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		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н748О	-	-	-	397787.93	1332715.21	-	Геодезический метод	
н749О	-	-	-	397786.62	1332716.92	-	Геодезический метод	
н750О	-	-	-	397789.30	1332718.95	-	Геодезический метод	
н751О	-	-	-	397786.88	1332722.16	-	Геодезический метод	
н752О	-	-	-	397777.96	1332715.38	-	Геодезический метод	
н753О	-	-	-	397780.38	1332712.18	-	Геодезический метод	
н754О	-	-	-	397782.62	1332713.88	-	Геодезический метод	
н755О	-	-	-	397783.80	1332712.31	-	Геодезический метод	
н756О	-	-	-	397786.13	1332714.09	-	Геодезический метод	
н757О	-	-	-	397786.28	1332713.93	-	Геодезический метод	
н748О	-	-	-	397787.93	1332715.21	-	Геодезический метод	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209015:244 :

№ 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	31:16:0209015:42

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308000, Белгородская область, город Белгород, улица Дальняя, дом 6

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209015:244 :

№ 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 31:16:0209015:244 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0209015:126 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mf), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mf, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н758О	-	-	-	397789.32	1332731.8 3	-	Геодезическ ий метод	
н759О	-	-	-	397786.05	1332735.4 6	-	Геодезическ ий метод	
н760О	-	-	-	397788.24	1332737.4 3	-	Геодезическ ий метод	
н761О	-	-	-	397786.35	1332739.5 3	-	Геодезическ ий метод	
н762О	-	-	-	397782.61	1332736.1 4	-	Геодезическ ий метод	
н763О	-	-	-	397781.29	1332737.6 1	-	Геодезическ ий метод	
н764О	-	-	-	397776.90	1332733.6 5	-	Геодезическ ий метод	
н765О	-	-	-	397783.39	1332726.4 8	-	Геодезическ ий метод	
н758О	-	-	-	397789.32	1332731.8 3	-	Геодезическ ий метод	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0209015:126 :**

№ 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	31:16:0209015:77
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Дальняя, дом 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209015:126 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209015:126 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0101001:2913 :**

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 (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7700	-	-	-	397695.49	1332775.1 9	-	Геодезическ ий метод	
н7710	-	-	-	397681.58	1332778.6 2	-	Геодезическ ий метод	
н7720	-	-	-	397679.96	1332772.0 4	-	Геодезическ ий метод	
н7730	-	-	-	397683.44	1332771.1 9	-	Геодезическ ий метод	
н7740	-	-	-	397682.69	1332768.1 7	-	Геодезическ ий метод	
н7750	-	-	-	397688.03	1332766.8 6	-	Геодезическ ий метод	
н7760	-	-	-	397688.77	1332769.8 7	-	Геодезическ ий метод	
н7770	-	-	-	397693.87	1332768.6 1	-	Геодезическ ий метод	

н7700	-	-	-	397695.49	1332775.1 9	-	Геодезический метод
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0101001:2913 :							
№ 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		31:16:0209015:106				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		31:16:0209015				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Российская Федерация, 308000, Белгородская область, город Белгород, улица Дальняя, дом 146				
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 : 31:16:0101001:2913 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:2913 :		
1.	-	



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0209015:129 :**

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		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н778О	-	-	-	397860.65	1332563.4 0	-	Геодезическ ий метод	
н779О	-	-	-	397862.76	1332566.3 2	-	Геодезическ ий метод	

н7800	-	-	-	397857.78	1332569.9 1	-	Геодезический метод	
н7810	-	-	-	397855.67	1332567.0 1	-	Геодезический метод	
н7780	-	-	-	397860.65	1332563.4 0	-	Геодезический метод	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209015:129 :

№ 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	31:16:0209015:256
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Котовского, дом 28
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 31:16:0209015:129 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209013:140 :

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 (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7820	-	-	-	397779.43	1332784.5 5	-	Геодезический метод	

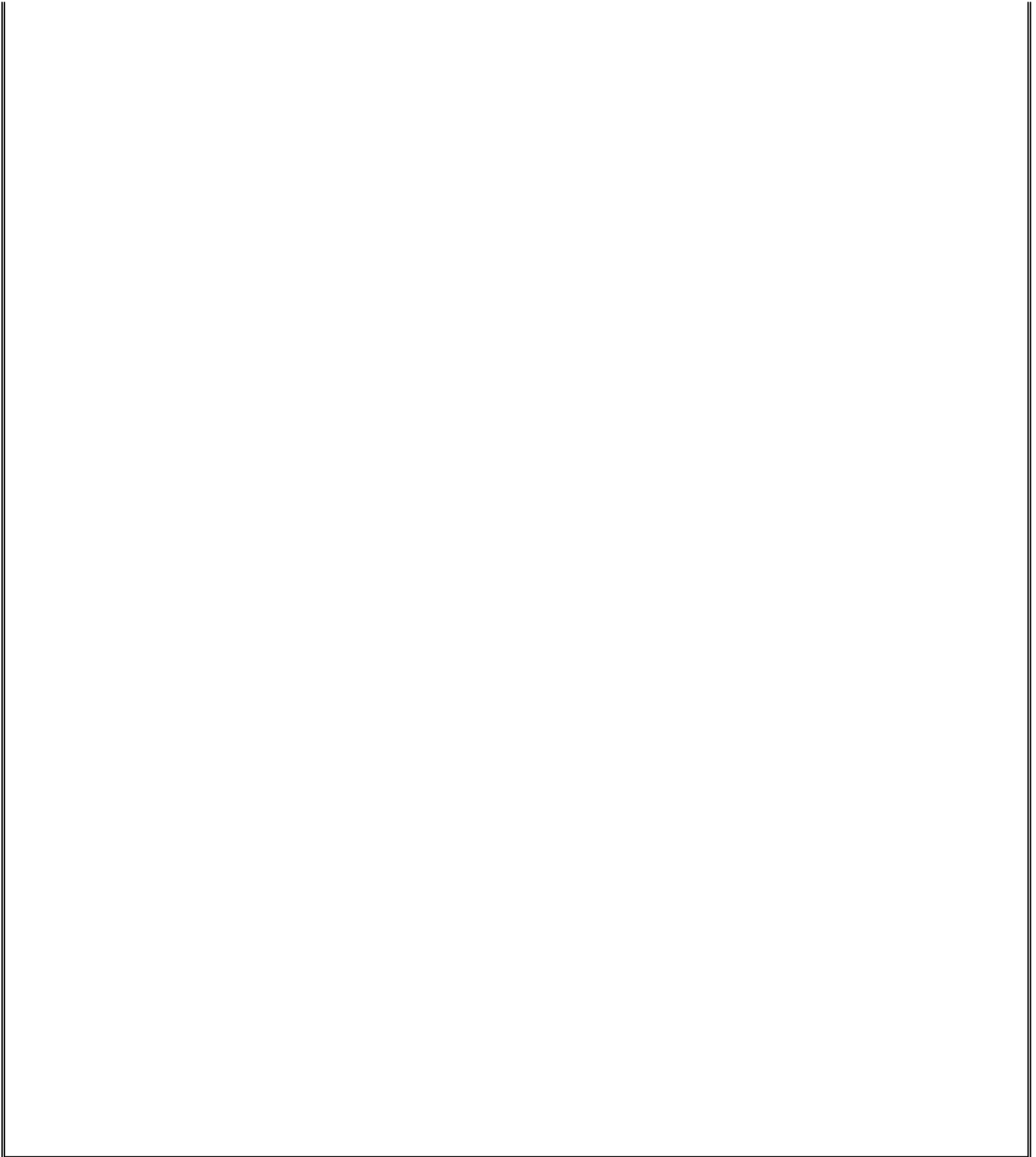
н783О	-	-	-	397772.46	1332809.48	-	Геодезический метод	
н784О	-	-	-	397763.94	1332807.16	-	Геодезический метод	
н785О	-	-	-	397768.26	1332791.41	-	Геодезический метод	
н786О	-	-	-	397766.29	1332790.83	-	Геодезический метод	
н787О	-	-	-	397767.84	1332784.35	-	Геодезический метод	
н788О	-	-	-	397772.49	1332782.54	-	Геодезический метод	
н782О	-	-	-	397779.43	1332784.55	-	Геодезический метод	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209013:140 :

№ 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	31:16:0209015:101
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Дальняя
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 31:16:0209013:140 :

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0209015:181 :**

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 (M _i), м, с подставленными в такие формулы значениями и
---	--	---	-------------------------------------	---

	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		итоговые (вычисленные) значения Мг, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н789О	-	-	-	397697.57	1332834.57	-	Геодезический метод	
н790О	-	-	-	397686.49	1332836.93	-	Геодезический метод	
н791О	-	-	-	397684.44	1332827.31	-	Геодезический метод	
н792О	-	-	-	397695.52	1332824.93	-	Геодезический метод	
н789О	-	-	-	397697.57	1332834.57	-	Геодезический метод	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209015:181 :

№ 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	31:16:0209015:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Дальняя, 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 31:16:0209015:181 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0209015:194 :

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		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n119O	-	-	-	397443.47	1332668.8 2	-	Геодезическ ий метод	
n118O	-	-	-	397436.97	1332670.4 9	-	Геодезическ ий метод	
n832O	-	-	-	397435.41	1332664.6 4	-	Геодезическ ий метод	
n833O	-	-	-	397441.91	1332662.9 8	-	Геодезическ ий метод	
n119O	-	-	-	397443.47	1332668.8 2	-	Геодезическ ий метод	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0209015:194 :**

№ 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	31:16:0209015:378
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0209015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Старгородская, дом 43
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 31:16:0209015:194 :

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 31:16:0209015:263 :

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		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
75	397710.37	1332374.1 5	-	397710.3 7	1332374.1 3	-	Геодезический метод	
76	397711.68	1332376.0 6	-	397711.6 9	1332376.0 4	-	Геодезический метод	
77	397704.68	1332380.9 2	-	397704.7 3	1332380.9 4	-	Геодезический метод	
78	397699.84	1332373.5 9	-	397699.8 4	1332373.6 4	-	Геодезический метод	
79	397702.74	1332371.3 9	-	397702.7 2	1332371.4 2	-	Геодезический метод	
80	397706.48	1332376.8 3	-	397706.5 0	1332376.8 4	-	Геодезический метод	
н2840	-	-	-	397710.2 7	1332374.2 0	-	Геодезический метод	
75	397710.37	1332374.1 5	-	397710.3 7	1332374.1 3	-	Геодезический метод	

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 31:16:0209015:263 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0209015:263 :

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 31:16:0101001:4860 :

Система координат МСК-31

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
174	397855.96	1332556.91	-	397855.95	1332556.92	-	Геодезический метод	
175	397860.66	1332563.39	-	397860.65	1332563.40	-	Геодезический метод	
176	397855.68	1332567.00	-	397855.67	1332567.01	-	Геодезический метод	
177	397857.79	1332569.90	-	397857.78	1332569.91	-	Геодезический метод	
178	397852.56	1332573.69	-	397852.55	1332573.70	-	Геодезический метод	
179	397844.11	1332562.03	-	397844.10	1332562.04	-	Геодезический метод	
180	397848.03	1332559.19	-	397848.02	1332559.20	-	Геодезический метод	
181	397849.67	1332561.46	-	397849.66	1332561.47	-	Геодезический метод	
174	397855.96	1332556.91	-	397855.95	1332556.92	-	Геодезический метод	

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 31:16:0101001:4860 :

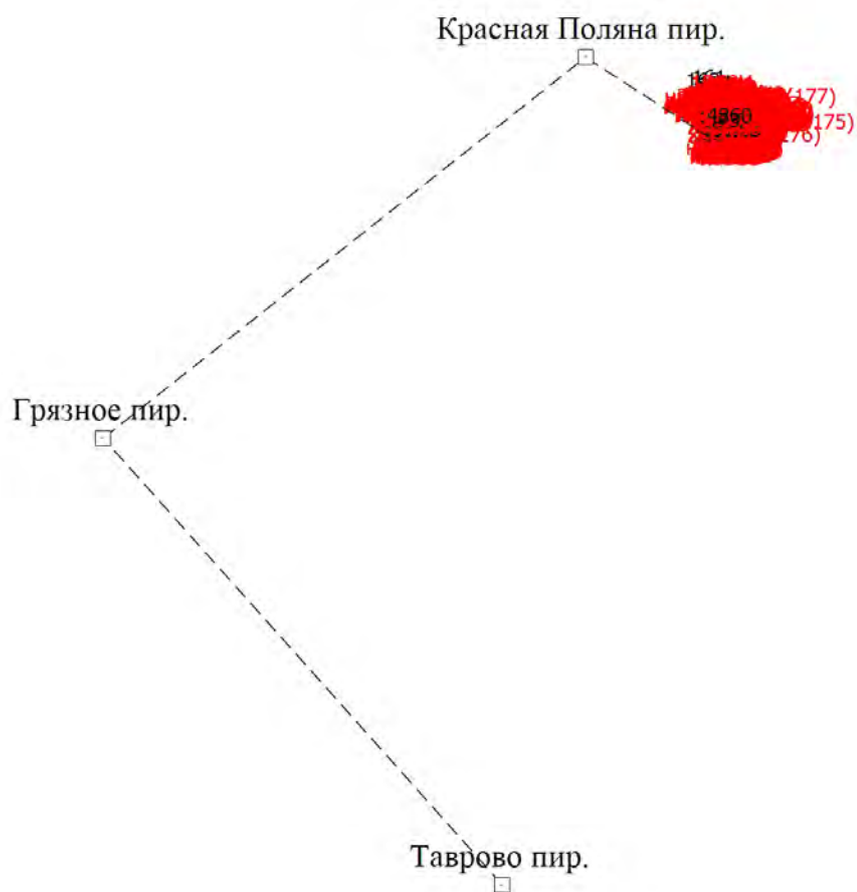
1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:4860 :

1. -



Схема геодезических построений



Масштаб 1:156700

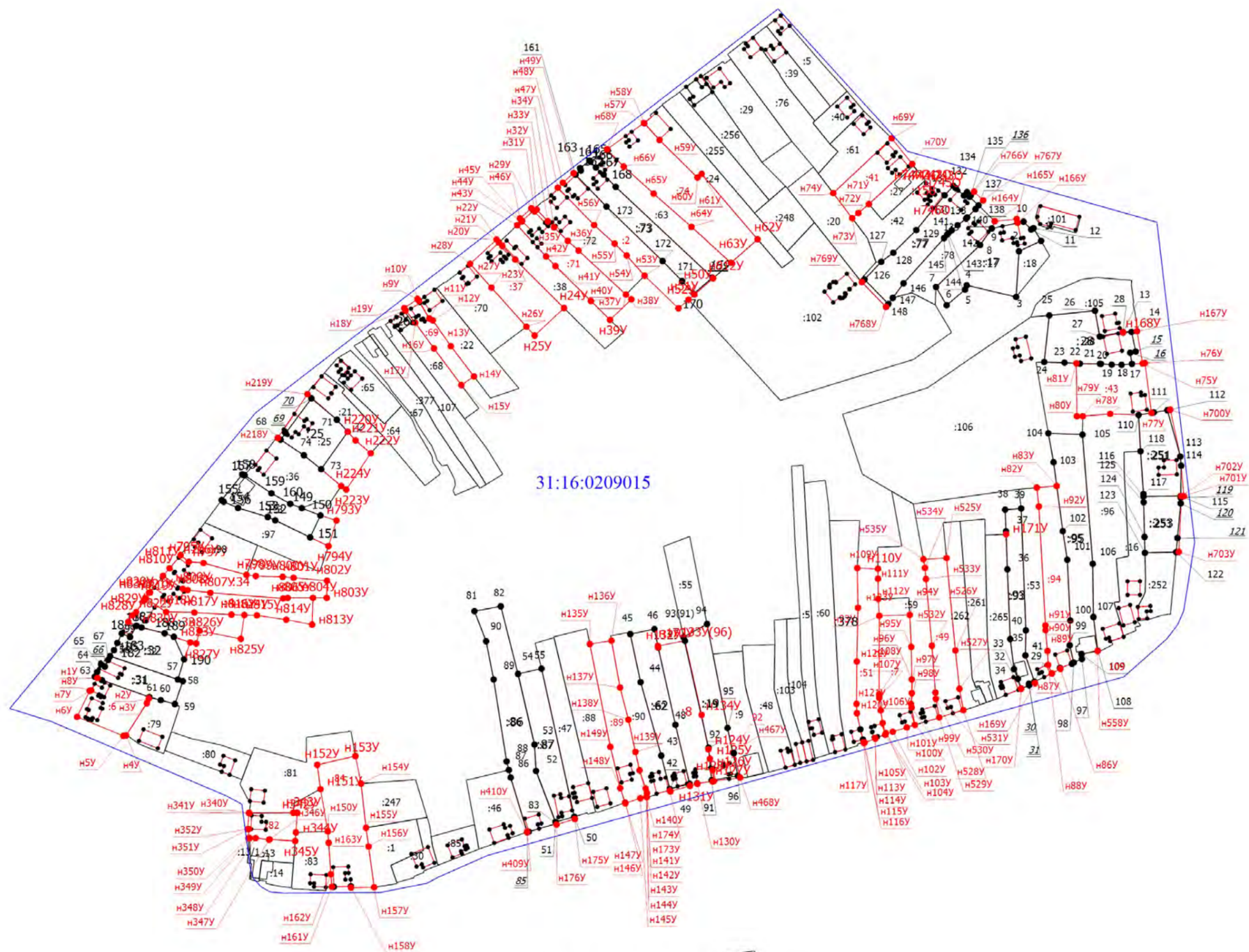
Условные обозначения

— - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Схема геодезических построений

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- -
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 15 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н1У - Обозначение новой характерной точки
- :6 - Уточняемый земельный участок
- :227 - Уточняемое здание
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- - Схематическое направление при проведении кадастровых работ
- Грязное пир. - Обозначение пункта ГГС

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2900

Условные обозначения

— - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- ~~15~~ - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- :6 - Уточняемый земельный участок
- :13/1 - Кадастровый номер части земельного участка
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница кадастрового квартала
- 31:16:0209015 - Номер кадастрового квартала
- -
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии
- :227 - Уточняемое здание

Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 15 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- :6 - Уточняемый земельный участок
- :87 - Кадастровый номер здания
- :13/1 - Кадастровый номер части земельного участка
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- -
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- :227 - Уточняемое здание
- 31:16:0209015 - Номер кадастрового квартала

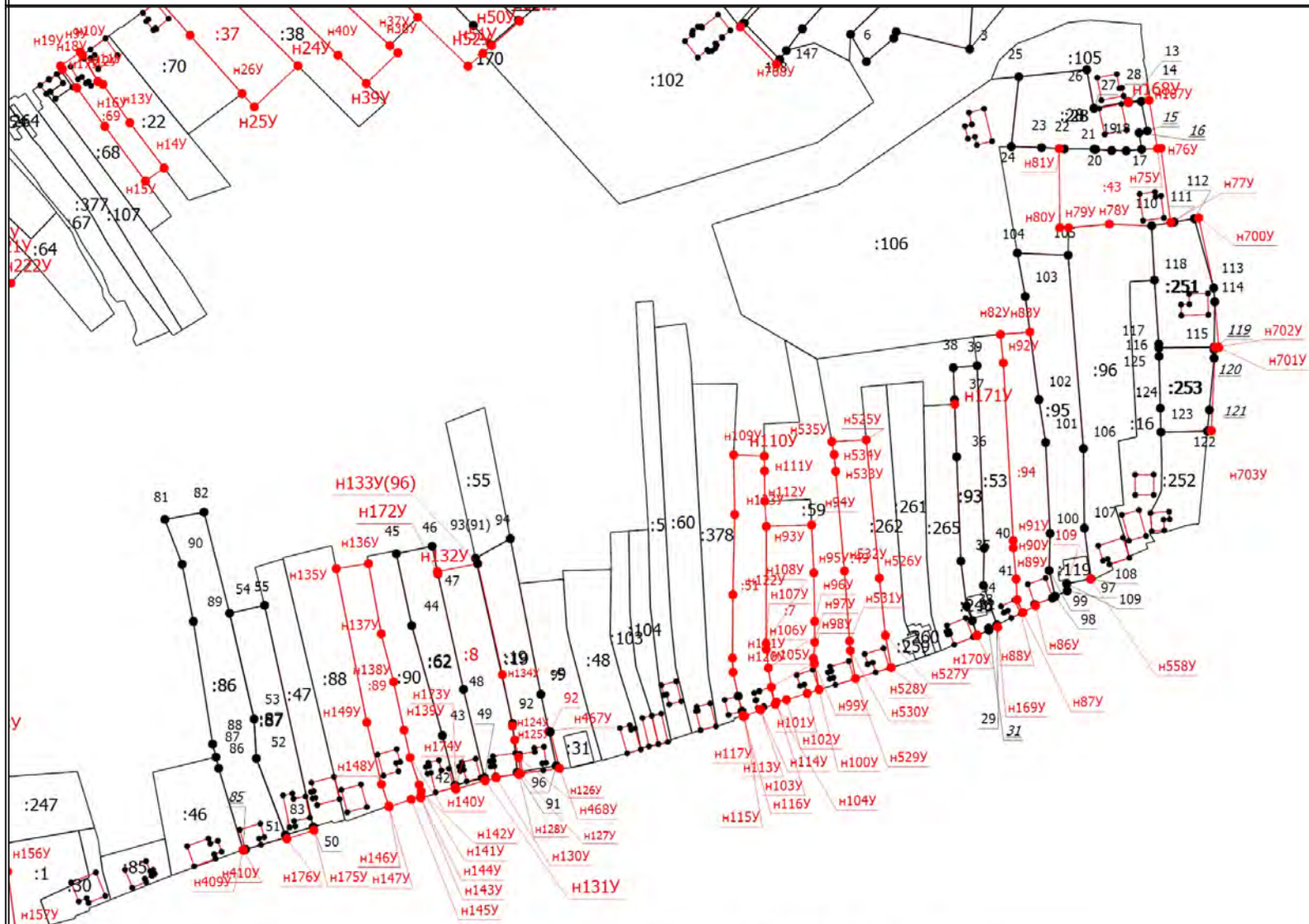
Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 15 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н1У - Обозначение новой характерной точки
- :102 - Кадастровый номер земельного участка
- :69 - Уточняемый земельный участок
- :207 - Кадастровый номер здания
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- -
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 15 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :101 - Кадастровый номер земельного участка
- :69 - Уточняемый земельный участок
- :4860 - Кадастровый номер здания
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- -
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2700

Условные обозначения

— - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 15 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- :7 - Уточняемый земельный участок
- :259 - Кадастровый номер здания
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- -
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)