

## АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БЕЛГОРОДА

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

БЕЛГОРОД

"14 " OK millpil 20 22 r.

No 2306

## Об утверждении карты-плана территории по ул. Сиреневая

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 округа территории городского «Город Белгород», распоряжением администрации города Белгорода от 13 мая 2022 года № «О проведении комплексных кадастровых работ на территории города Белгорода», распоряжением администрации Белгорода города 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 комплексных кадастровых работ, от 25 июля 2022 года и выполнении от 29 августа 2022 года:

- 1. Утвердить прилагаемую карту-план территории, подготовленную в результате выполнения комплексных кадастровых работ, в границах кадастрового квартала 31:16:0218015, расположенного на землях населенных пунктов по ул. Сиреневая.
- 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 Спулюбного В документообовота

А.А. Иванов

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

### 31:16:0218015

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

					Всего листов: 4	Лист 1
N n/n	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков		, представившем жения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
,	1-2	Согласовано	31:16:0218015:2			
1	1-2	Согласовано	31:16:0218015:16			
2	2 - 48*	Согласовано	31:16:0218015:2			
2	2 - 48	Согласовано	31:16:0218015:16			
3	48 - 3	Согласовано	31:16:0218015:2			
3	46-3	Согласовано	31:16:0218015:16	A		
4	н17У - 34	Согласовано	31:16:0218015:18			
4	H1/y - 34	Согласовано	31:16:0218015:1			
5	8 - 9	Согласовано	31:16:0218015:7			
3	0 - 9	Согласовано	31:16:0218015:10			
6	9 - 10	Согласовано	31:16:0218015:7			
0	9-10	Согласовано	31:16:0218015:10			
7	11 - 12	Согласовано	31:16:0218015:7			
,	11-12	Согласовано	31:16:0218015:24			
8	12 - 13	Согласовано	31:16:0218015:7			
0	12-13	Согласовано	31:16:0218015:24			
9	13 - 13	Согласовано	31:16:0218015:7			+
,	15 - 15	Согласовано	31:16:0218015:24			
10	н26У - н27У	Согласовано	31:16:0218015:24			
10	H203 - H2/3	Согласовано	31:16:0218015:23			
11	н27У - н28У	Согласовано	31:16:0218015:24			
11	n2/3 - n203	Согласовано	31:16:0218015:23			
12	н28У - н29У	Согласовано	31:16:0218015:24			
14	11203 - 11273	Согласовано	31:16:0218015:23			
13	н29У - н30У	Согласовано	31:16:0218015:24			
13	H273 - H3U3	Согласовано	31:16:0218015:23			

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

### 31:16:0218015

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

				Всего листов: 4	Лист 2
N n/n	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
	201/ 211/	Согласовано	31:16:0218015:24		
14	н30У - н31У	Согласовано	31:16:0218015:23		
15	н31У - н32У	Согласовано	31:16:0218015:24		
15	H319 - H329	Согласовано	31:16:0218015:23		
16	н32У - н33У	Согласовано	31:16:0218015:24		
10	H329 - H339	Согласовано	31:16:0218015:23	T.	
17	н33У - 19	Согласовано	31:16:0218015:24		
17	1333 - 17	Согласовано	31:16:0218015:23		
18	19 - 20	Согласовано	31:16:0218015:24		
10	17-20	Согласовано	31:16:0218015:23		
19	20 - 21	Согласовано	31:16:0218015:24		
.,		Согласовано	31:16:0218015:23		
20	21 - н34У	Согласовано	31:16:0218015:24		
20	21-113-17	Согласовано	31:16:0218015:23		
21	н40У - н41У	Согласовано	31:16:0218015:22		
- 1	11103 11113	Согласовано	31:16:0218015:23		
22	н41У - 54	Согласовано	31:16:0218015:22		-
	Ņ417 - 34	Согласовано	31:16:0218015:23		
23	54 - 58	Согласовано	31:16:0218015:22		
		Согласовано	31:16:0218015:23		
24	58 - н42У	Согласовано	31:16:0218015:22		
		Согласовано	31:16:0218015:23		
25	н45У - н46У	Согласовано	31:16:0218015:22		
		Согласовано	31:16:0218015:21		
		Согласовано	31:16:0218015:22		
26	н46У - н47У	Согласовано	31:16:0218015:21		

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

### 31:16:0218015

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

N	Обозначение	Отметка о	Кадастровые номера	Всего листов: 4	Лист 3
n/n	характерной точки или части границы		кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
27	н47У - н48У	Согласовано	31:16:0218015:22		
21	H4/3 - H403	Согласовано	31:16:0218015:21		
28	н48У - н49У	Согласовано	31:16:0218015:22		
20	11103 - 11423	Согласовано	31:16:0218015:21		
29	н49У - н50У	Согласовано	31:16:0218015:22		
		Согласовано	31:16:0218015:21		
30	26 - 27	Согласовано	31:16:0218015:11		
	33.07	Согласовано	31:16:0218015:25		
31	28 - 29	Согласовано	31:16:0218015:11		
	20 27	Согласовано	31:16:0218015:10		
32	29 - 30	Согласовано	31:16:0218015:11		
		Согласовано	31:16:0218015:10		
33	30 - 31	Согласовано	31:16:0218015:11		
		Согласовано	31:16:0218015:10		
34	31 - 32	Согласовано	31:16:0218015:11		
		Согласовано	31:16:0218015:10		
35	32 - 23	Согласовано	31:16:0218015:11		
		Согласовано	31:16:0218015:10		
36	42 - 43	Согласовано	31:16:0218015:15		
		Согласовано	31:16:0218015:16		
37	43 - 53	Согласовано	31:16:0218015:15		
		Согласовано	31:16:0218015:16		
38	53 - 52	Согласовано	31:16:0218015:15		
		Согласовано	31:16:0218015:16		
		Согласовано	31:16:0218015:15		
39	52 - н165У	Согласовано	31:16:0218015:16		

### AKT

### СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

### 31:16:0218015

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

				Всего листов: 4	Лист 4
N n/n	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	, представившем жения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
10	(2.50	Согласовано	31:16:0218015:8		
40	63 - 59	Согласовано	31:16:0218015:25		

Председатель согласительной комиссии:

Пасика К.А.

фамилия, инициалы

Пронумеровано, прошнуровано и скреплено
Печатью 4 герму листов
Подпись
Верховано и скреплено



#### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

### г. Белгород

«25» июля 2022 года

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

### Присутствовали:

- 1. Пасика
- Кристина Андреевна 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

- руководитель комитета имущественных

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 агенства по управлению государственным имуществом в Курской и Белгородской областях

5. Морозов Николай Иванович - председатель Ассоциации саморегулируемой организации «Объединение профессионалов кадастровой деятельности»

6. Худякова Галина Ивановна - представитель Ассоциации «Саморегулируемая организация кадастровых инженеров»

В ходе выполнения в соответствии с государственным (муниципальным) контрактом от «02» мая 2022 года № 21 комплексных кадастровых работ в границах кадастрового квартала с учетными номерами 31:16:0215012, 31:16:0215013, 31:16:0215014, 31:16:0215015, 31:16:0218015, 31:16:0126017, 31:16:0126018, 31:16:0126019, 31:16:0126020, в сроки, установленные Федеральным законом от 24.07.2007 года №  $221-\Phi3$  «О кадастровой деятельности», возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков в согласительную комиссию не поступило.

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

	1	
Подписи: Члены комиссии:		
1.		Пасика К.А.
	(подпись)	(ф.и.о.)
2.	- A	Синегубов А.В.
	(подпись)	(ф.и.о.)
3.	101	Лисицкий А.С.
	(подпись)	(ф.и.о.)
4.	oscytch con	Нагибина Н.Г.
*	(подпись)	(ф.и.о.)
5.	Somo	Морозов Н.И.
	(подпись)	(ф.и.о.)
6.	otential lines	Тарарыв Е.Н.
	(подпись)	(ф.и.о.)
7.	- Collect	Махнатеева Н.Н.
	(подпись)	(ф.и.о)
8.	colors con in the	Каменщикова Е.П.
	(подпись)	(ф.и.о)
9.	diah	Худякова Г.И.
	(подпись)	(ф.и.о.)

### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

### г. Белгород

«<u>29</u>» 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
- 2. Синегубов Андрей Васильевич
- 3. Лисицкий Андрей Сергеевич
- 4. Нагибина Наталья Геннадьевна
- Тарарыв
   Елена Николаевна
- 6. Морозов Николай Иванович
- 7. Худякова Галина Ивановна

- руководитель комитета имущественных и земельных отношений администрации города, председатель согласительной комиссии
- заместитель руководителя управления архитектуры и градостроительства администрации города Белгорода заместитель главного архитектора города, заместитель председателя согласительной комиссии
- начальник управления земельных отношений комитета имущественных и земельных отношений администрации города, секретарь согласительной комиссии
- начальник отдела учета государственных земель и кадастровой работы департамента земельных ресурсов министерства имущественных и земельных отношений Белгородской области
- главный специалист эксперт отдела государственной регистрации недвижимости №1 Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Белгородской области
- председатель Ассоциации саморегулируемой организации «Объединение профессионалов кадастровой деятельности»
- представитель Ассоциации «Саморегулируемая организация кадастровых инженеров»

В ходе выполнения в соответствии с государственным (муниципальным) контрактом от «02» мая 2022 года № 21 комплексных кадастровых работ в границах кадастровых кварталов с учетными номерами 31:16:0215012, 31:16:0215013, 31:16:0215014, 31:16:0215015, 31:16:0126017, 31:16:0126018, 31:16:0126019, 31:16:0126020 в сроки, установленные Федеральным законом от 24.07.2007 года № 221-Ф3 «О кадастровой деятельности», в согласительную комиссию поступило 1 возражение заинтересованного лица относительно местоположения границ земельных участков:

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

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

разрешаются в судебном порядке.

Подписи: Члены комиссии:		
1.		Пасика К.А.
	(подпись)	(ф.и.о.)
2.		Синегубов А.В.
3.	(подпись)	(ф.и.о.) Лисицкий А.С.
4.	(nonnecs)	(ф.и.о.) Нагибина Н.Г.
5.	(подпись)	(ф.и.о.) Морозов Н.И.
	(подпись)	(ф.и.о.)
6.		Тарарыв Е.Н.
	(подпись)	(ф.и.о.)
7.	english rhouse	Махнатеева Н.Н.
	(подпись)	(ф.и.о)
8.	dexpelience	Каменщикова Е.П.
	(подпись)	(ф.и.о)
9.	Mysh	Худякова Г.И.
	(подпись)	(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: 31:16:0218015

(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., 21, 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", г. Новый Оскол, ул. Гражданская, 46

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 Фелерации (СНИЛС) каластрового 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 a chernyankabti@yandex.ru

№		еквизиты документа			
п/п	Вид	Дата	Наименование	Иные сведения	
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	26.04.2022	****_ ***/****_ *****	Кадастровый план территории кадастрового квартала 31:16:0218015	-
2	ПРОЧИЕ	26.08.2022	5024832/34	Выписка из (ГИСОГД)	-
3	ПРОЧИЕ	25.07.2022	1	Заключение согласительной комиссии от 25.07.2022 г.	-
4	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 4 земельных участков, исправлены 11 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, С-3 зона озеленения санитарно - защитных зон, ПЛ-5 зона водных акваторий, Р-1 Зона парков, садов бульваров, И зона инженерной инфраструктуры, Ж-2 зона средне этажной жилой застройки, Ж-3 зона блокированной коттеджной застройки. 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 герриториальной зоне Ж-4 - Зона застройки индивидуальными жилыми домами и малоэтажными жилыми домами,Т-3 - зона железнодорожного и автомобильного транспорта, С-3 зона озеленения санитарно защитных зон, ПЛ-5 зона водных акваторий, Р-1 Зона парков, садов бульваров, И зона инженерной инфраструктуры, Ж-2 зона средне этажной жилой застройки, Ж-3 зона блокированной коттеджной застройки. 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 31:16:0218015:25, было выявлено несоответствие площади земельного участка. По сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 1617 кв.м., уточняемая площадь составляет 1798кв.м.(что не превышает минимального размера площади земельного участка по правилам землепользования и застройки). При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:16:0218015:2, было выявлено несоответствие площади земельного участка. По сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 1500 кв.м., уточняемая площадь составляет 1537 кв.м.(что не превышает минимального размера площади земельного участка по правилам землепользования и застройки). Замеры производились по фактическому использованию земельного участка. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:16:0218015:18, было выявлено несоответствие площади земельного участка. По сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 2626 кв.м., уточняемая площадь составляет 2566 кв.м.(что не превышает минимального размера площади земельного участка по правилам землепользования и застройки). Замеры

производились по фактическому использованию земельного участка. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:16:0218015:7, было выявлено несоответствие площади земельного участка. По сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 1300 кв.м., уточняемая площадь составляет 1344 кв.м.(что не превышает минимального размера площади земельного участка по правилам землепользования и застройки). Замеры производились по фактическому использованию земельного участка. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:16:0218015:24, было выявлено несоответствие площади земельного участка. По сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 1700 кв.м., уточняемая площадь составляет 1879 кв.м.(что не превышает минимального размера площади земельного участка по правилам землепользования и застройки). Замеры производились по фактическому использованию земельного участка. При выполнении каластровых работ в отношении земельного участка с каластровых

### 7. Пояснения к карте-плану территории

номером 31:16:0218015:22, было выявлено несоответствие площади земельного участка. По сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 1800 кв.м., уточняемая площадь составляет 1570 кв.м.(что не превышает минимального размера площади земельного участка по правилам землепользования и застройки). Замеры производились по фактическому использованию земельного участка. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:16:0218015:21, было выявлено несоответствие площади земельного участка. По сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 1700 кв.м., уточняемая площадь составляет 2107 кв.м.(что не превышает минимального размера площади земельного участка по правилам землепользования и застройки). Замеры производились по фактическому использованию земельного участка. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:16:0218015:15, было выявлено несоответствие площади земельного участка. По сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 1100 кв.м., уточняемая площадь составляет 1441 кв.м.(что не превышает минимального размера площади земельного участка по правилам землепользования и застройки). Замеры производились по фактическому использованию земельного участка. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:16:0218015:16, было выявлено несоответствие площади земельного участка. По сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 1100 кв.м., уточняемая площадь составляет 1263 кв.м.(что не превышает минимального размера площади земельного участка по правилам землепользования и застройки). Замеры производились по фактическому использованию земельного участка. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:16:0218015:23, было выявлено несоответствие площади земельного участка. По сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 1800 кв.м., уточняемая площадь составляет 1989 кв.м.(что не превышает минимального размера площади земельного участка по правилам землепользования и застройки). Замеры производились по фактическому использованию земельного участка. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:16:0218015:8, было выявлено несоответствие площади земельного участка. По сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 1500 кв.м., уточняемая площадь составляет 1704 кв.м.(что не превышает минимального размера площади земельного участка по правилам землепользования и застройки). Замеры производились по фактическому использованию земельного участка. По сведениям ЕГРН ОКС с кадастровым номером 31:15:1001008:262 расположен в кадастровом квартале 31:15:1001008, фактически расположен в кадастровом квартале 31:16:0218015.

## Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

## 1. Сведения о пунктах геодезической сети:

	n		Система	Координаты пункта, м		Дата обследования "18" августа 2022 г. Сведения о состоянии			
№ п/п	Вид геодези ческой	Название пункта геодезической сети и тип знака	коорди нат пункта						
	сети		геодезиче ской сети	<b>T</b> 7	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	государств енная геодезичес кая сеть, 3	Грязное пир., ГГС	MCK-31; MCK-31	391187.68	1319704.08	Сохранился	Сохранился	Сохранился	
2	государств енная геодезичес кая сеть, 3	Красная Поляна пир.,	MCK-31; MCK-31	399095.57	1329642.77	Сохранился	Сохранился	Сохранился	
3	государств енная геодезичес кая сеть, 2	Таврово пир., ГГС	MCK-31; MCK-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 M3	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 31:16:0218015:13:

### Система координат МСК-31

Зона № 1

опетеми координит глек от									
	содержатс	Координ я в Едином			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
Обозначение характерных точек границ	государственном реестре недвижимости		результате выполнения комплексных каластровых работ		опреде ления коор динат	координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки		
	X Y		X Y		динат	итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
н1У	-	-	388002.02	1333074.71	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01 + 0.01} = 0.1$	Временный межевой знак		
н2У	-	-	387972.04	1333092.22	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01 + 0.01} = 0.1$	Временный межевой знак		
н3У	-	-	387946.17	1333040.41	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01 + 0.01} = 0.1$	Временный межевой знак		
н4У	-	-	387928.29	1333002.90	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01 + 0.01} = 0.1$	Временный межевой знак		
н5У	-	-	387943.72	1332995.43	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01 + 0.01} = 0.1$	Временный межевой знак		
н6У	-	-	387942.60	1332993.17	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01 + 0.01} = 0.1$	Временный межевой знак		
н7У	-	-	387953.02	1332987.92	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01 + 0.01} = 0.1$	Временный межевой знак		
н8У	-	-	387954.49	1332990.96	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак		

н9У	-	-	387969.56		Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01 + 0.01} = 0.1$	Временный межевой знак
н10У	-	-	387969.65	1332985.71	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01 + 0.01} = 0.1$	Временный межевой знак
н11У	-	-	387982.75	1333022.58	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01 + 0.01} = 0.1$	Временный межевой знак
н12У	-	-	387998.41	1333064.57	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01 + 0.01} = 0.1$	Временный межевой знак
н1У	-	-	388002.02	1333074.71	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 31:16:0218015:13:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н1У	н2У	34.72	-	-	
н2У	нЗУ	57.91	-	-	
нЗУ	н4У	41.55	-	-	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0218015:13:

Обозначение ча	асти границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н4У	н5У	17.14	-	-	
н5У	н6У	2.52	-	-	
н6У	н7У	11.67	-	-	
н7У	н8У	3.38	-	-	
н8У	н9У	16.04	-	-	
н9У	н10У	0.27	-	-	
н10У	н11У	39.13	-	-	
н11У	н12У	44.82	-	-	
н12У	н1У	10.76	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0218015:13:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Сиреневая, дом 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$3916 \pm 22$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3916}=22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	3916
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
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	31:16:0218015:36
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. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0218015:13
1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0218015:18:

## Система координат МСК-31

Зона № 1

		Координ	аты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	реестре		nezvilatate		Метод опреде ления коор динат	координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	-	-	387842.94	1333044.80	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01 + 0.01} = 0.1$	Временный межевой знак
н14У	-	-	387850.93	1333058.48	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01 + 0.01} = 0.1$	Временный межевой знак
н15У	-	-	387906.54	1333130.53	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01 + 0.01} = 0.1$	Временный межевой знак

н16У	-	-	387912.60	1333138.38	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01 + 0.01} = 0.1$	Временный межевой знак
н17У	-	-	387897.92	1333149.40	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01 + 0.01} = 0.1$	Временный межевой знак
34	-	-	387828.49	1333067.61	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01 + 0.01} = 0.1$	Временный межевой знак
н18У	-	-	387819.98	1333055.97	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01 + 0.01} = 0.1$	Временный межевой знак
н19У	-	-	387834.30	1333048.45	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01 + 0.01} = 0.1$	Временный межевой знак
н20У	-	-	387842.50	1333044.03	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01 + 0.01} = 0.1$	Временный межевой знак
н13У	-	-	387842.94	1333044.80	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 31:16:0218015:18:

<b>до т. 2</b> н14У	проложение (S), м  3  15.84	прохождения части границ 4	местоположения границ (согласовано/спорное) 5
н14У		4 -	5
	15.84	-	_
15V			<u>-</u>
1133	91.01	-	-
н16У	9.92	-	-
н17У	18.36	-	-
34	107.29	-	-
н18У	14.42	-	-
н19У	16.17	-	-
н20У	9.32	-	-
H H	16У 17У 34 18У 19У	9.92 17Y 18.36 34 107.29 18Y 14.42 19Y 16.17	16Y 9.92 - 17Y 18.36 - 34 107.29 - 18Y 14.42 - 19Y 16.17 -

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0218015:18:

Обозначение част	-	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т. проложение (S), м		части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н20У	н13У	0.89	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0218015:18:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Сиреневая, дом 17
	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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2	2542 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2542}=18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	2626
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	84
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	31:16:0218015:34 31:16:0218015:35
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	-

1.

## Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0218015:22:

### Система координат МСК-31

Зона № 1

	1						
Обозначение характерных точек границ	ных реестре выполнения		ьтате інения ексных	Метод опреде ления коор динат	погрешности определения	Описание закрепле ния точки	
1	2	3	4	5	6	7	8
н37У	-	-	387921.06	1332982.82	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01 + 0.01} = 0.1$	Временный межевой знак

н38У	-	-	387913.72	1332986.06	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01 + 0.01} = 0.1$	Временный межевой зна
н39У	-	-	387912.74	1332983.94	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01 + 0.01} = 0.1$	Временный межевой зна
н40У	-	-	387908.19	1332986.05	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01 + 0.01} = 0.1$	Временный межевой зна
н41У	-	-	387904.80	1332981.65	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01 + 0.01} = 0.1$	Временный межевой зна
54	-	-	387906.71	1332980.73	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01 + 0.01} = 0.1$	Временный межевой зна
58	-	-	387847.42	1332893.06	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01 + 0.01} = 0.1$	Временный межевой зна
н42У	-	-	387846.70	1332891.76	Геодези	$Mt = \sqrt{0.01 + 0.01} = 0.1$	Временный межевой зна
н43У	-	-	387851.57	1332891.05	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01 + 0.01} = 0.1$	Временный межевой зна
н44У	-	-	387862.66	1332892.82	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01 + 0.01} = 0.1$	Временный межевой зна
н45У	-	-	387865.47	1332893.29	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01 + 0.01} = 0.1$	Временный межевой зна
н46У	-	-	387898.02	1332942.32	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01 + 0.01} = 0.1$	Временный межевой зна
н47У	-	-	387907.57	1332956.47	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01 + 0.01} = 0.1$	Временный межевой зна
н48У	-	-	387911.27	1332963.18	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01 + 0.01} = 0.1$	Временный межевой зна
н49У	-	-	387916.80	1332973.16	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01 + 0.01} = 0.1$	Временный межевой зна
н50У	-	-	387920.59	1332981.80	Геодези	$Mt = \sqrt{0.01 + 0.01} = 0.1$	Временный межевой зна
н37У	-	-	387921.06	1332982.82	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01 + 0.01} = 0.1$	Временный межевой зна

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н37У	н38У	8.02	-	-	
н38У	н39У	2.34	-	-	
н39У	н40У	5.02	-	-	
н40У	н41У	5.55	-	-	
н41У	54	2.12	-	-	
54	58	105.84	-	-	
58	н42У	1.49	-	-	

н42У	н43У	4.92	-	-
н43У	н44У	11.23	-	-
н44У	н45У	2.85	-	-
н45У	н46У	58.85	-	-
н46У	н47У	17.07	-	-
н47У	н48У	7.66	-	-
н48У	н49У	11.41	-	-
н49У	н50У	9.43	-	-
н50У	н37У	1.12	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0218015:22:

рес земельного участка  едения о местоположении земельного участка (присутствии адреса) в структурированном в соответствии редеральной информационной адресной системой виде полнительные сведения о местоположении земельного	<u>1</u> -
едения о местоположении земельного участка (при сутствии адреса) в структурированном в соответствии редеральной информационной адресной системой виде	Белгородская область, город Белгород, улица Сиреневая, дом 4
сутствии адреса) в структурированном в соответствии редеральной информационной адресной системой виде	<u>1</u> -
полнительные сведения о местоположении земельного	
астка	-
ощадь земельного участка $\pm$ величина погрешности ределения (вычисления) площади ( $P\pm\Delta P$ ), м $2$	$1570 \pm 14$
рмула, примененная для вычисления предельной грешности определения площади земельного участка подставленными значениями и итоговыю ичисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1570}=14$
ощадь земельного участка согласно сведениям иного государственного реестра недвижимости (Ркад)	1 1800
енка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	230
едельные минимальный и максимальный размерь иельного участка (Рмин и Рмакс), м2	1 800 2999
	-
д (виды) разрешенного использования	
ед	ельные минимальный и максимальный размеры вьного участка (Рмин и Рмакс), м2

	ния о характеристиках уточняемого земельного участь ровым номером 31:16:0218015:22 :	ca
№ 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	31:16:0218015:32
	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли оошего пользования
10.	Иные сведения	-

1.	-
	Сведения об уточняемых земельных участках

Метод

Формулы, примененные для

Зона № 1

Описание

с кадастровым номером 31:16:0218015:21:

Координаты, м

Система координат МСК-31

Обозначение

характерных точек границ	государо рее	ржатся в Едином ре сударственном реестре вы ком		определены в результате выполнения комплексных каластровых работ		погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н51У	-	-	387939.77	1332973.02	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01 + 0.01} = 0.1$	Временный межевой знак
н50У	-	-	387920.59	1332981.80	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01 + 0.01} = 0.1$	Временный межевой знак
н49У	-	-	387916.80	1332973.16	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01 + 0.01} = 0.1$	Временный межевой знак
н48У	-	-	387911.27	1332963.18	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01 + 0.01} = 0.1$	Временный межевой знак
н47У	-	-	387907.57	1332956.47	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01 + 0.01} = 0.1$	Временный межевой знак
н46У	-	-	387898.02	1332942.32	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01 + 0.01} = 0.1$	Временный межевой знак
н45У	-	-	387865.47	1332893.29	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01 + 0.01} = 0.1$	Временный межевой знак
н52У	-	-	387874.39	1332896.09	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01 + 0.01} = 0.1$	Временный межевой знак
н53У	-	-	387890.79	1332901.62	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01 + 0.01} = 0.1$	Временный межевой знак
н54У	-	-	387905.55	1332909.71	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01 + 0.01} = 0.1$	Временный межевой знак
н55У	-	-	387934.89	1332957.44	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{0.01 + 0.01} = 0.1$	Временный межевой знак
н51У	-	-	387939.77	1332973.02	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 31:16:0218015:21:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м части границ		(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н51У	н50У	21.09	-	-	
н50У	н49У	9.43	-	-	
н49У	н48У	11.41	-	-	
н48У	н47У	7.66	-	-	
н47У	н46У	17.07	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0218015:21 :						
Обозначение част	и границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ		
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)		

1	2	3	4	5
н46У	н45У	58.85	-	-
н45У	н52У	9.35	-	-
н52У	н53У	17.31	-	-
н53У	н54У	16.83	-	-
н54У	н55У	56.03	-	-
н55У	н51У	16.33	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0218015:21:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 308009, Белгородская область, город Белгород, улица Сиреневая, дом 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1 /	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P\pm\Delta P$ ), м2	$2107 \pm 16$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2107}=16$
/1	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	407
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	800 2999
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
/	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	<del>-</del>

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0218015:21

1.

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

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0218015:2:

## Система координат МСК-31

3она № 1

	Коордиі		аты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	государо рее	я в Едином ственном стре кимости	опреде резул выпол компло	лены в ьтате инения ексных вых работ Ү	Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	387883.82	1333023.14	387883.82	1333023.14	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01 + 0.01} = 0.1$	Временный межевой знак
2	387889.42	1333032.28	387889.42	1333032.28	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01 + 0.01} = 0.1$	Временный межевой знак
48	-	-	387892.08	1333036.02	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01 + 0.01} = 0.1$	Временный межевой знак
3	387925.32	1333082.79	387925.32	1333082.79	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01 + 0.01} = 0.1$	Временный межевой знак
4	387908.62	1333094.82	387908.62	1333094.82	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01 + 0.01} = 0.1$	Временный межевой знак
5	387866.88	1333036.41	387866.88	1333036.41	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01 + 0.01} = 0.1$	Временный межевой знак
6	387875.11	1333031.85	387865.25	1333032.82	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01 + 0.01} = 0.1$	Временный межевой знак
7	387874.09	1333028.36	387874.09	1333028.36	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01 + 0.01} = 0.1$	Временный межевой знак
1	387883.82	1333023.14	387883.82	1333023.14	Геодез 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 31:16:0218015:2:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
1	2	10.72	-	-	
2	48	4.59	-	-	
48	3	57.38	-	-	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0218015:2:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
3	4	20.58	-	-
4	5	71.79	-	-
5	6	3.94	-	-
6	7	9.90	-	-
7	1	11.04	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0218015:2:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1537 \pm 14$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{1537} = 14$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	37
n n	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	800 2999
	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	31:15:1001008:262
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 31:16:0218015:2:

1.

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0218015:7:

## Система координат МСК-31

Зона № 1

	Координаты, м					Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных каластровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X Y			итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
8	387855.57	1333001.27	387855.57	1333001.27	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01 + 0.01} = 0.1$	Временный межевой знак	
9	387851.68	1332993.54	387851.68	1332993.54	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01 + 0.01} = 0.1$	Временный межевой знак	
10	387816.08	1332944.47	387816.08	1332944.47	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01 + 0.01} = 0.1$	Временный межевой знак	
11	387829.31	1332934.22	387829.31	1332934.22	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01 + 0.01} = 0.1$	Временный межевой знак	
12	387868.96	1332986.33	387868.96	1332986.33	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01 + 0.01} = 0.1$	Временный межевой знак	
13	-	-	387871.62	1332993.64	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01 + 0.01} = 0.1$	Временный межевой знак	
13	387871.62	1332993.64	387872.69	1332998.02	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01 + 0.01} = 0.1$	Временный межевой знак	
14	387872.67	1332997.96	387873.42	1333000.07	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01 + 0.01} = 0.1$	Временный межевой знак	

н21У	-	-	387861.21	1333004.68	Геодез ически й метод		Временный межевой знак
15	387862.27	1333000.99	387860.27	1333002.87	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01 + 0.01} = 0.1$	Временный межевой знак
16	387856.01	1333002.15	387857.06		Геодез ически й метод		Временный межевой знак
8	387855.57	1333001.27	387855.57		Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01 + 0.01} = 0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о час с кадастровым но	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0218015:7 :										
Обозначение ча	Обозначение части границ		Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ							
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)							
1	2	3	4	5							
8	9	8.65	-	-							
9	10	60.62	-	-							
10	11	16.74	-	-							
11	12	65.48	-	-							
12	13	7.78	-	-							
13	13	4.51	-	-							
13	14	2.18	-	-							
14	н21У	13.05	-	-							
н21У	15	2.04	-	-							
15	16	3.52	-	-							
16	8	3.39	-	-							

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0218015:7:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
	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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1344 \pm 13$
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{1344} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	44

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	31:16:0218015:30						
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. Поя	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0218015:7:							
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 31:16:0218015:24:

Система кос	ррдинат МСК-31		Зона № 1
	Координаты, м	Формулы, примененные для	1

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных каластвовых вабот		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y	A	итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
11	387829.31	1332934.22	387829.31	1332934.22	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01 + 0.01} = 0.1$	Временный межевой знак
17	387827.31	1332931.58	387827.31	1332931.58	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01 + 0.01} = 0.1$	Временный межевой знак
н22У	-	-	387824.56	1332927.66	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01 + 0.01} = 0.1$	Временный межевой знак
н23У	-	-	387827.61	1332924.62	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01 + 0.01} = 0.1$	Временный межевой знак
н24У	-	-	387826.61	1332921.32	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01 + 0.01} = 0.1$	Временный межевой знак
н25У	-	-	387819.80	1332919.24	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01 + 0.01} = 0.1$	Временный межевой знак

н26У	-	-	387835.02	1332910.64	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01 + 0.01} = 0.1$	Временный межевой знак
18	387843.21	1332918.22	1	-	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01} = 0.1$	Временный межевой знак
н27У	-	-	387841.95	1332919.28	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01 + 0.01} = 0.1$	Временный межевой знак
н28У	-	-	387851.18	1332931.34	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01 + 0.01} = 0.1$	Временный межевой знак
н29У	-	-	387860.55	1332943.99	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01 + 0.01} = 0.1$	Временный межевой знак
н30У	-	-	387870.56	1332955.70	Геодез 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 31:16:0218015:24 :

## Система координат МСК-31

Зона № 1

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости				Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y	A	итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н31У	-	-	387873.33	1332959.16	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01 + 0.01} = 0.1$	Временный межевой знак	
н32У	-	-	387874.72	1332961.05	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01 + 0.01} = 0.1$	Временный межевой знак	
нЗЗУ	-	-	387883.23	1332971.53	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01 + 0.01} = 0.1$	Временный межевой знак	
19	387884.46	1332974.29	387884.46	1332974.29	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01 + 0.01} = 0.1$	Временный межевой знак	
20	387886.40	1332978.94	387886.40	1332978.94	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01 + 0.01} = 0.1$	Временный межевой знак	
21	387889.79	1332987.06	387889.79	1332987.06	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01 + 0.01} = 0.1$	Временный межевой знак	

22	387891.89	1332992.10	-	-	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01 + 0.01} = 0.1$	Временный межевой знак
н34У	-	-	387892.12	1332993.61	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01 + 0.01} = 0.1$	Временный межевой знак
н35У	-	-	387879.34	1332998.15	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01 + 0.01} = 0.1$	Временный межевой знак
н36У	-	-	387877.85	1332996.47	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01 + 0.01} = 0.1$	Временный межевой знак
13	387872.67	1332997.96	387872.69	1332998.02	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01 + 0.01} = 0.1$	Временный межевой знак
13	387871.62	1332993.64	387871.62	1332993.64	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01} = 0.1$	Временный межевой знак
12	387868.96	1332986.33	387868.96	1332986.33	Геодез 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 31:16:0218015:24:

## Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	реестре выполне комплекс каластровых		ьтате інения ексных	1 KOOD	погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
1	X 2	Y 3	X 4	Y 5	6	значения Mt, м 7	8
11	387829.31	1332934.22	387829.31	1332934.22	Геодез	$Mt = \sqrt{0.01 + 0.01} = 0.1$	Временный межевой знак

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0218015:24:

Обозначение ча	сти границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ		
1	1 2		4	5	
11	17	3.31	-	-	
13	13	4.51	-	-	
н36У	13	5.39	-	-	
н35У	н36У	2.25	-	-	
н34У	н35У	13.56	-	-	
21	н34У	6.95	-	-	

20	21	8.80	-	-
19	20	5.04	-	-
н33У	19	3.02	-	-
н32У	н33У	13.50	-	-
13	12	7.78	-	-
н31У	н32У	2.35	-	-
н29У	н30У	15.41	-	-
н28У	н29У	15.74	-	-
н27У	н28У	15.19	-	-
н26У	н27У	11.08	-	-
н25У	н26У	17.48	-	-
н24У	н25У	7.12	-	-
н23У	н24У	3.45	-	-
н22У	н23У	4.31	-	-
17	н22У	4.79	-	-
н30У	н31У	4.43	-	-
12	11	65.48	-	-

	3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0218015:24 :						
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики					
1	2	3					
1.	Адрес земельного участка	-					
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-					
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1879 \pm 15$					
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{1879} = 15$					
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1700					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	179					
	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	31:16:0218015:46					
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. Поя	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	тровым номером 31:16:0218015:24
1.		
1.		
Ì		
Ì		

## 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 31:16:0218015:11 :

Система координат МСК-31	Зона № 1
Cherema Roopamar Mere or	JUII 0 1= 1

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных каластровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y	A	итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
23	387854.09	1333002.00	387854.09	1333002.00	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01 + 0.01} = 0.1$	Временный межевой знак
н56У	-	-	387857.29	1333008.17	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01 + 0.01} = 0.1$	Временный межевой знак

24	387847.93	1333004.97	387851.67	1333011.00	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01} = 0.1$	Временный межевой знак
25	387849.61	1333007.21	387849.61	1333007.21	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01} = 0.1$	Временный межевой знак
26	387840.17	1333011.96	387840.17	1333011.96	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01} = 0.1$	Временный межевой знак
27	387794.23	1332941.46	387794.23	1332941.46	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01} = 0.1$	Временный межевой знак
28	387803.93	1332936.08	387803.93	1332936.08	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01} = 0.1$	Временный межевой знак
29	387831.46	1332976.00	387831.46	1332976.00	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01} = 0.1$	Временный межевой знак
30	387827.22	1332978.54	387827.22	1332978.54	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01} = 0.1$	Временный межевой знак
31	387835.30	1332989.21	387835.30	1332989.21	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01} = 0.1$	Временный межевой знак
32	387849.79	1332994.01	387849.79	1332994.01	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01} = 0.1$	Временный межевой знак
23	387854.09	1333002.00	387854.09	1333002.00	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01} = 0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о част с кадастровым но	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0218015:11 :									
Обозначение ча	Обозначение части границ		Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ						
0Т Т.	до т.	- проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)						
1	2	3	4	5						
23	н56У	6.95	-	-						
н56У	24	6.29	-	-						
24	25	4.31	-	-						
25	26	10.57	-	-						
26	27	84.15	-	-						
27	28	11.09	-	-						
28	29	48.49		-						
29	30	4.94	-	-						
30	31	13.38	-	-						
31	32	15.26	-	-						

	32	23	9.07	-	-					
	3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0218015:11 :									
№ п/п		Наименов	ание характерис	стики	Значение характеристики					
1			2		3					
1.	Адрес земель	ного участка			-					
1.1.	адреса) в стру	уктурированн	ии земельного уча ом в соответствии системой виде	астка (при отсутствии и с федеральной	-					
1.2.	Дополнитель	ные сведения	о местоположени	ии земельного	-					
			ка $\pm$ величина по площади (P $\pm$ $\Delta$ P		$1045 \pm 11$					
3.	погрешности	определения ыми значения	грасчета предель площади земельнии и итоговые (вы	юго участка, с	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{1045} = 11$					
		ельного участ ного реестра н	ениям Единого кад), м2	1000						
5.	Оценка расхо	ждения Р и Р	кад (Р - Ркад), м2		45					
		минимальный н и Рмакс), м2		размеры земельного	800 2999					
7.		й) объекта нед	ой государственн вижимости, расп	ный учетный номер оложенного на	31:16:0218015:45					
8.	Вид (виды) ра	азрешенного и	использования		-					
8.1.	Дополнитель	ные сведения	об использовани	и земельного участка	-					
9.		бщего пользо:	стках (землях оби вания), посредств	цего пользования, вом которых	Земли общего пользования					
10.	Иные сведени	RK			-					
4. Поя	снения к свед	дениям об ут	очняемом земел	ьном участке с кадас	тровым номером 31:16:0218015:11					
: 1.	_									
1.	-									

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0218015:10:

Система	коо	рдинат	M	ICK	-31
---------	-----	--------	---	-----	-----

Зона № 1

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	государс реес	я в Едином ственном стре симости	резул выпол компл	лены в ътате інения ексных вых работ	коор	погрешности определения кооплинат хапактерных точек	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y	динат	итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8

8	387855.57	1333001.27	387855.57	1333001.27	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01 + 0.01} = 0.1$	Временный межевой знак
23	387854.09	1333002.00	387854.09	1333002.00	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01 + 0.01} = 0.1$	Временный межевой знак
32	387849.79	1332994.01	387849.79	1332994.01	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01 + 0.01} = 0.1$	Временный межевой знак
31	387835.30	1332989.21	387835.30	1332989.21	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01 + 0.01} = 0.1$	Временный межевой знак
30	387827.22	1332978.54	387827.22	1332978.54	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01 + 0.01} = 0.1$	Временный межевой знак
29	387831.46	1332976.00	387831.46	1332976.00	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01 + 0.01} = 0.1$	Временный межевой знак
28	387803.93	1332936.08	387803.93	1332936.08	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01 + 0.01} = 0.1$	Временный межевой знак
33	387808.26	1332933.68	387808.26	1332933.68	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01 + 0.01} = 0.1$	Временный межевой знак
10	-	-	387816.08	1332944.47	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01 + 0.01} = 0.1$	Временный межевой знак
9	387851.68	1332993.54	387851.68	1332993.54	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01 + 0.01} = 0.1$	Временный межевой знак
8	387855.57	1333001.27	387855.57	1333001.27	Геодез 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 31:16:0218015:10 :								
Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ				
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)				
1	2	3	4	5				
8	23	1.65	-	-				
23	32	9.07	-	-				
32	31	15.26	-	-				
31	30	13.38	-	-				
30	29	4.94	-	-				

29	28	48.49	-	-
28	33	4.95	-	-
33	10	13.33	-	-
10	9	60.62	-	-
9	8	8.65	-	-

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0218015:10:

№ 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	-
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	500 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{500}=8$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	800 2999
	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	31:16:0218015:52 31:16:0218015:45
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Поя	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 31:16:0218015:10

1.

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0218015:1:

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

характерных точек границ	государс реес	я в Едином ственном стре кимости	определены в результате выполнения комплексных каластровых рабо		опреде ления коор динат	погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
34	387828.49	1333067.61	387828.49	1333067.61	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01 + 0.01} = 0.1$	Временный межевой знак
н17У	-	-	387897.92	1333149.40	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01 + 0.01} = 0.1$	Временный межевой знак
35	387917.57	1333172.54	387917.57	1333172.54	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01 + 0.01} = 0.1$	Временный межевой знак
36	387908.91	1333178.08	387908.91	1333178.08	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01 + 0.01} = 0.1$	Временный межевой знак
н163У	-	-	387906.59	1333175.27	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01 + 0.01} = 0.1$	Временный межевой знак
37	387828.23	1333080.32	387828.23	1333080.32	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01 + 0.01} = 0.1$	Временный межевой знак
38	387824.14	1333073.96	387824.14	1333073.96	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01 + 0.01} = 0.1$	Временный межевой знак
н164У	-	-	387823.47	1333071.88	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01 + 0.01} = 0.1$	Временный межевой знак
39	387823.16	1333070.96	387823.16	1333070.96	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01 + 0.01} = 0.1$	Временный межевой знак
34	387828.49	1333067.61	387828.49	1333067.61	Геодез 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 31:16:0218015:1 :								
Обозначение част	Обозначение части границ		Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ				
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)				

1	2	3	4	5
34	н17У	107.29	-	-
н17У	35	30.36	-	-
35	36	10.28	-	-
36	н163У	3.64	-	-
н163У	37	123.11	-	-
37	38	7.56	-	-
38	н164У	2.19	-	-
н164У	39	0.97	-	-
39	34	6.30	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0218015:1:

№ 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	-
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1263 ± 12
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1263}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1263
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	800 2999
	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 31:16:0218015:1:

1.

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

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0218015:15:

#### Система координат МСК-31

Зона № 0

		Координ	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	государо рее	я в Едином ственном стре кимости	резул выпол компл	лены в иьтате инения ексных вых пабот Ү	Метод опреде ления коор динат	погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
40	387917.41	1333024.60	387917.41	1333024.60	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01 + 0.01} = 0.1$	Временный межевой знак
41	387963.67	1333104.45	387963.67	1333104.45	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01 + 0.01} = 0.1$	Временный межевой знак
42	387955.31	1333109.14	387955.31	1333109.14	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01 + 0.01} = 0.1$	Временный межевой знак
43	387905.93	1333034.14	387905.93	1333034.14	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01 + 0.01} = 0.1$	Временный межевой знак
53	-	-	387901.85	1333029.96	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01 + 0.01} = 0.1$	Временный межевой знак
52	-	-	387900.67	1333028.67	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01 + 0.01} = 0.1$	Временный межевой знак
н165У	-	-	387891.59	1333018.14	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01 + 0.01} = 0.1$	Временный межевой знак
н166У	-	-	387908.11	1333009.52	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01 + 0.01} = 0.1$	Временный межевой знак
44	387914.48	1333029.64	-	-	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01 + 0.01} = 0.1$	Временный межевой знак
45	387913.05	1333026.90	-	-	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01 + 0.01} = 0.1$	Временный межевой знак
40	387917.41	1333024.60	387917.41	1333024.60	Геодез 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 31:16:0218015:15:

Обозначение час	ти границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ		
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	части границ	(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
40	41	92.28	-	-		
41	42	9.59	-	-		
42	43	89.80	-	-		
43	53	5.84	-	-		
53	52	1.75	-	-		
52	н165У	13.90	-	-		
н165У	н166У	18.63	-	-		
н166У	40	17.72	-	-		

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0218015:15:

№ 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	-
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P\pm\Delta P$ ), м2	$1436 \pm 13$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{1436} = 13$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	336
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	800 2999
	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
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 31:16:0218015:15

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 31:16:0218015:16:

#### Система координат МСК-31

Зона № 0

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для			
Обозначение характерных точек границ	государо рее	государственном результ выполн недвижимости результ		реестре выполнения комплексных		результате выполнения		расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
42	387955.31	1333109.14	387955.31	1333109.14	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01 + 0.01} = 0.1$	Временный межевой знак		
46	387958.30	1333113.69	387958.30	1333113.69	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01 + 0.01} = 0.1$	Временный межевой знак		
47	387951.20	1333119.22	387951.20	1333119.22	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01 + 0.01} = 0.1$	Временный межевой знак		
3	387925.32	1333082.79	387925.32	1333082.79	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01 + 0.01} = 0.1$	Временный межевой знак		
48	387892.08	1333036.02	387892.08	1333036.02	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01 + 0.01} = 0.1$	Временный межевой знак		
2	-	-	387889.42	1333032.28	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01 + 0.01} = 0.1$	Временный межевой знак		
1	-	-	387883.82	1333023.14	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01 + 0.01} = 0.1$	Временный межевой знак		
н167У	-	-	387883.49	1333022.41	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01 + 0.01} = 0.1$	Временный межевой знак		
н165У	-	-	387891.59	1333018.14	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01 + 0.01} = 0.1$	Временный межевой знак		
49	387894.29	1333034.37	-	-	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01 + 0.01} = 0.1$	Временный межевой знак		

50	387897.58	1333032.25	-	-	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01 + 0.01} = 0.1$	Временный межевой знак
51	387897.14	1333031.49	-	-	Геодез 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 31:16:0218015:16:

#### Система координат МСК-31

Зона № 0

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных каластровых работ		Метод опреде ления коор динат	погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
52	387900.67	1333028.67	387900.67	1333028.67	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01 + 0.01} = 0.1$	Временный межевой знак
53	387901.85	1333029.96	387901.85	1333029.96	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01 + 0.01} = 0.1$	Временный межевой знак
43	387905.93	1333034.14	387905.93	1333034.14	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01 + 0.01} = 0.1$	Временный межевой знак
42	387955.31	1333109.14	387955.31	1333109.14	Геодез 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 31:16:0218015:16:

Обозначение част	ги границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
42	46	5.44	-	-
46	47	9.00	-	-
47	3	44.69	-	-
3	48	57.38	-	-
48	2	4.59	-	-
2	1	10.72	-	-
1	н167У	0.80	-	-
н167У	н165У	9.16	-	-
н165У	52	13.90	-	-
52	53	1.75	-	-
53	43	5.84	-	-
43	42	89.80	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0218015:16:

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 31:16:0218015:16:

№ 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	-
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P\pm\Delta P$ ), м2	1256 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{1256} = 12$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	156
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	800 299
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	31:16:0218015:33
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 31:16:0218015:16

1.

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0218015:23:

#### Система координат МСК-31

Зона № 0

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	государс реес	я в Едином ственном стре симости	резул выпол компло	ьтате инения преде		расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
54	387905.85	1332978.98	387906.71	1332980.73	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01 + 0.01} = 0.1$	Временный межевой знак
н41У	-	-	387904.80	1332981.65	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01 + 0.01} = 0.1$	Временный межевой знак
н40У	-	-	387908.19	1332986.05	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01 + 0.01} = 0.1$	Временный межевой знак
н168У	-	-	387908.31	1332988.02	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01 + 0.01} = 0.1$	Временный межевой знак
н169У	-	-	387892.17	1332993.98	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01 + 0.01} = 0.1$	Временный межевой знак
н34У	-	-	387892.12	1332993.61	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01 + 0.01} = 0.1$	Временный межевой знак
55	387895.72	1332983.85	-	-	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01 + 0.01} = 0.1$	Временный межевой знак
56	387898.06	1332989.70	-	-	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01 + 0.01} = 0.1$	Временный межевой знак

22	387891.89	1332992.10	-	-	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01 + 0.01} = 0.1$	Временный межевой знак
21	387889.79	1332987.06	387889.79	1332987.06	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01 + 0.01} = 0.1$	Временный межевой знак
20	-	-	387886.40	1332978.94	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01 + 0.01} = 0.1$	Временный межевой знак
19	387884.46	1332974.29	387884.46	1332974.29	Геодез 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 31:16:0218015:23:

#### Система координат МСК-31 Зона № 0 Координаты, м Формулы, примененные для расчета средней квадратической определены в содержатся в Едином Метол погрешности определения результате Обозначение государственном опреде Описание координат характерных точек выполнения ления закрепле характерных реестре границ (Mt), с подставленными в комплексных точек границ недвижимости ния точки коор такие формулы значениями и каластровых работ динат итоговые (вычисленные) X Y X Y значения Mt, м 1 4 7 2 3 5 6 8 Временный Геодез $Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$ 387883.23 1332971.53 ически межевой н33У знак й метод Временный Геодез 1332961.05 ически $Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$ 387874.72 н32У межевой й метод знак Геодез Временный $Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$ 1332959.16 ически н31У 387873.33 межевой знак й метод Геодез Временный $Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$ н30У 387870.56 1332955.70 ически межевой й метод знак Геодез Временный $Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$ н29У 387860.55 1332943.99 ически межевой й метод знак Временный Геодез $Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$ 1332931.34 ически 387851.18 межевой н28У знак й метод Геодез Временный $Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$ н27У 387841.95 1332919.28 ически межевой й метод знак Геодез Временный $Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$ н26У 387835.02 1332910.64 ически межевой й метод знак

н170У	-	-	387831.93	1332906.78	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01 + 0.01} = 0.1$	Временный межевой знак
н171У	-	-	387830.55	1332898.74	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01 + 0.01} = 0.1$	Временный межевой знак
57	387828.96	1332898.83	387830.42	1332898.37	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01 + 0.01} = 0.1$	Временный межевой знак
н42У	-	-	387846.70	1332891.76	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01 + 0.01} = 0.1$	Временный межевой знак
58	387847.42	1332893.06	387847.42	1332893.06	Геодез 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 31:16:0218015:23 :

#### Система координат МСК-31

Зона № 0

	Координаты, м Формулы,		Формулы, примененные для				
Обозначение характерных точек границ	государо рее	я в Едином ственном стре кимости	резул выпол компл	лены в ътате інения ексных вых пабот	Метод опреде ления коор динат	погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y	дини	итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
54	387905.85	1332978.98	387906.71	1332980.73	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01 + 0.01} = 0.1$	Временный межевой знак
						-	
н172У	-	-	387839.38	1332912.20	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01 + 0.01} = 0.1$	Временный межевой знак
н173У	-	-	387839.14	1332912.43	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01 + 0.01} = 0.1$	Временный межевой знак
н174У	-	-	387838.92	1332912.18	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01 + 0.01} = 0.1$	Временный межевой знак
н175У	-	-	387839.16	1332911.96	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01 + 0.01} = 0.1$	Временный межевой знак
н172У	-	-	387839.38	1332912.20	Геодез 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 31:16:0218015:23:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
54	н41У	2.12	-	-
н173У	н174У	0.33	-	-
н172У	н173У	0.33	-	-
58	54	105.84	-	-
н42У	58	1.49	-	-
57	н42У	17.57	-	-
н171У	57	0.39	-	-
н170У	н171У	8.16	-	-
н26У	н170У	4.94	-	-
н27У	н26У	11.08	-	-
н28У	н27У	15.19	-	-

Обозначение ча	асти границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0T T.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н174У	н175У	0.33	-	-
н29У	н28У	15.74	-	-
н31У	н30У	4.43	-	-
н32У	н31У	2.35	-	-
н33У	н32У	13.50	-	-
19	нЗЗУ	3.02	-	-
20	19	5.04	-	-
21	20	8.80	-	-
н34У	21	6.95	-	-
н169У	н34У	0.37	-	-
н168У	н169У	17.21	-	-
н40У	н168У	1.97	-	-
н41У	н40У	5.55	-	-
н30У	н29У	15.41	-	-
н175У	н172У	0.33	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0218015:23:

№ 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	-
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1989 ± 16
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{1989} = 16$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	189
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	800 2999
	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	31:16:0218015:37 31:16:0218015:46
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (существующее домовладение)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Поя</b> <b>:</b> 1.	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с када	стровым номером 31:16:0218015:2

# 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 31:16:0218015:8:

#### Система координат МСК-31

Зона № 0

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	государо рее	одержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных каластровых работ		расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y	динат	итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
59	387827.93	1333019.88	387827.93	1333019.88	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01 + 0.01} = 0.1$	Временный межевой знак

60	387814.30	1333028.20	387814.30	1333028.20	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01} = 0.1$	Временный межевой знак
61	387807.67	1333031.87	387807.67	1333031.87	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01} = 0.1$	Временный межевой знак
н176У	-	-	387799.41	1333036.98	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01} = 0.1$	Временный межевой знак
н177У	-	-	387788.43	1333019.56	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01} = 0.1$	Временный межевой знак
н178У	-	-	387796.81	1333014.11	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01} = 0.1$	Временный межевой знак
62	387772.38	1332974.16	387772.38	1332974.16	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01} = 0.1$	Временный межевой знак
63	387788.60	1332962.26	387788.60	1332962.26	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01} = 0.1$	Временный межевой знак
59	387827.93	1333019.88	387827.93	1333019.88	Геодез 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 31:16:0218015:8:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
59	60	15.97	-	-
60	61	7.58	-	-
61	н176У	9.71	-	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0218015:8:

Обозначение част	ти границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ		
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	части границ	(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
н176У	н177У	20.59	-	-		
н177У	н178У	10.00	-	-		
н178У	62	46.83	-	-		
62	63	20.12	-	-		
63	59	69.76	-	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0218015:8 :

№ 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	-
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P\pm\Delta P$ ), м2	1704 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{1704} = 14$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	204
	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	31:16:0218015:55 31:16:0218015:56
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (сущ. 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 Поя	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	

### 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 31:16:0218015:25:

Система координат МСК-31							
Обозначение	Координ	наты, м определены в	Метод	пасчета спелнеи квалпатической	Описание		
характерных точек границ	государственном	результате выполнения комплексных каластровых работ	опреде ления коор динат	погрешности определения	закрепле		

	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
26	387840.17	1333011.96	387840.17	1333011.96	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01} = 0.1$	Временный межевой знак
59	387827.93	1333019.88	387827.93	1333019.88	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01} = 0.1$	Временный межевой знак
63	387788.60	1332962.26	387788.60	1332962.26	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01 + 0.01} = 0.1$	Временный межевой знак
64	387781.20	1332948.89	-	-	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01} = 0.1$	Временный межевой знак
н179У	-	-	387763.51	1332923.97	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01}=0.1$	Временный межевой знак
65	387771.75	1332924.32	-	-	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01} = 0.1$	Временный межевой знак
н180У	-	-	387776.27	1332915.28	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01} = 0.1$	Временный межевой знак
66	387779.85	1332919.79	-	-	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01+0.01} = 0.1$	Временный межевой знак
67	387782.39	1332923.29	-	-	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01 + 0.01} = 0.1$	Временный межевой знак
27	387794.23	1332941.46	387794.23	1332941.46	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{0.01 + 0.01} = 0.1$	Временный межевой знак
26	387840.17	1333011.96	387840.17	1333011.96	Геодез 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 31:16:0218015:25: Описание Сведения о согласовании Обозначение части границ Горизонтальное прохождения местоположения границ проложение (S), м (согласовано/спорное) части границ **0T T.** до т. 1 3 5 2 59 14.58 26 59 63 69.76

63	н179У	45.78	-	-
н179У	н180У	15.44	-	-
н180У	27	31.75	-	-
27	26	84.15	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0218015:25:

№ 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	-
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1798 ± 15
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{1798} = 15$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1617
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	181
	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	31:16:0218015:43
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 31:16:0218015:25

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 31:15:1001008:262:

Система координат МСК-31

Обозначение характерных точек	каластиовых набот		[	Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в			
контура	Коорди	наты, м	Радиу с, м	Коорди	наты, м	Радиу с, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н57О	-	-	-	387889.38	1333034.5 9	-	Геодезическ ий метод	
н58О	-	-	-	387879.47	4	-	Геодезическ ий метод	
н59О	-	-		387877.46	-		Геодезическ ий метод	
н60О	-	-	-	387877.22	1333037.0 2	-	Геодезическ ий метод	
н61О	-	-	-	387876.00	4	-	Геодезическ ий метод	
н62О	-	-	-	387878.25	1333033.6 4	-	Геодезическ ий метод	
н63О	-	-	-	387876.86	5	-	Геодезическ ий метод	
н64О	-	-	-	387884.79	1333026.6 5	-	Геодезическ ий метод	
н57О	-	-	-	387889.38	1333034.5 9	-	Геодезическ ий метод	

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:15:1001008:262 :

№ 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	-
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Сиреневая, дом 13
3.1.	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	-

	ния о характеристиках объекта недвижимости ровым номером : 31:15:1001008:262 :	
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики

1	2	3					
6.	Иные сведения	-					
3. Поясн	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:15:1001008:262 :						
1.	-						

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 31:16:0218015:29:

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек	государст недн	атся в Ед гвенном р вижимост	еестре	вы ком	ределены в ходе выполнения комплексных цастровых работ		Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в	
контура		наты, м	Радиу с, м	Коорди	наты, м	Радиу с, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,	
	X	Y	R	X	Y	R		М	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н65О	-	-	-	387936.46	1332967.8 5	-	Геодезическ ий метод		
н66О	-	-	-	387930.18	1332969.8 8	-	Геодезическ ий метод		
н67О	-	ı	-	387928.74	1332965.4 0	1	Геодезическ ий метод		
н68О	-	ı	-	387926.13	1332966.2 6	1	Геодезическ ий метод		
н69О	-	-	-	387925.05	1332962.9 1	ı	Геодезическ ий метод		
н70О	-	-	-	387933.94	1332960.0 4	ı	Геодезическ ий метод		
н65О	-	-	-	387936.46	1332967.8 5	-	Геодезическ ий метод		

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0218015:29 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0218015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Сиреневая, 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 31:16:0218015:29 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 31:16:0218015:30:

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости						Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	NOOD/INHAIBL M		Радиу с, м	пооблинаты, м		Радиу с, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н71О	-	-	-	387870.56	1332994.2 8	-	Геодезическ ий метод	
н72О	-	-	-	387859.78	1332996.9 4	-	Геодезическ ий метод	
н73О	-	ı		387857.70	/	-	Геодезическ ий метод	
н74О	-	-	-	387868.47	1332985.8 3	-	Геодезическ ий метод	
н71О	-	-	-	387870.56	1332994.2 8	-	Геодезическ ий метод	

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 31:16:0218015:30:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0218015:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0218015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, район Белгородский, город Белгород, улица Сиреневая, 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 31:16:0218015:30 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 31:16:0218015:31:

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Координаты, м Ради			У Координаты, м		Радиу с, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н75О	-	-	-	388011.02	1332985.5 7	-	Геодезическ ий метод	
н76О	-	-	-	388001.70	1332989.1 1	-	Геодезическ ий метод	
н77О	-	-	-	387999.21	1332982.5 7	-	Геодезическ ий метод	
н78О	-	-	-	388001.45	1332981.7 2	-	Геодезическ ий метод	
н79О	-	-	-	388000.77	1332979.9 4	-	Геодезическ ий метод	
н80О	-	-	-	388007.85	1332977.2 4	-	Геодезическ ий метод	
н75О	-	-	-	388011.02	1332985.5 7	-	Геодезическ ий метод	

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0218015:31 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Сиреневая, 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. Поясі	пения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровы	и номером 31:16:0218015:31:						

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 31:16:0218015:32:

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н81О	-	-	-	387916.09	1332974.9 5	-	Геодезическ ий метод	
н82О	-	-	-	387909.63	1332978.6 5	-	Геодезическ ий метод	
н83О	-	-	-	387905.61	1332971.6 5	-	Геодезическ ий метод	
н84О	-	-	-	387907.73	1332970.4 5	-	Геодезическ ий метод	
н85О	-	-	-	387906.44	1332968.1 8	-	Геодезическ ий метод	
н86О	-	-	-	387910.78	9	-	Геодезическ ий метод	
н81О	-	-	-	387916.09	1332974.9 5	-	Геодезическ ий метод	

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0218015:32 :

№ 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	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Сиреневая, 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. Пояс	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0218015:32 :								
1.	-								

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 31:16:0218015:33:

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости						Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Координаты, м Радиу с, м			Координаты, м		Радиу с, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н87О	-	-		387905.90	Ü		Геодезическ ий метод	
н88О	ı	1	-	387900.82	1333039.0	-	Геодезическ ий метод	
н89О	-	-	-	387898.31	1333036.4 9	-	Геодезическ ий метод	
н90О	-	-	-	387900.01	1333034.8 5	-	Геодезическ ий метод	
н91О	-	-	-	387897.65	1333032.4 2	-	Геодезическ ий метод	
н92О	-	-	-	387901.04	4	-	Геодезическ ий метод	
н87О	-	-	-	387905.90	1333034.1 6	-	Геодезическ ий метод	

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0218015:33 :

№ 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	
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Сиреневая, дом 11							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_							
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-							
6.	Иные сведения	-							
3. Пояс	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0218015:33:								
1.	-								

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 31:16:0218015:34:

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости						Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Координаты, м Радиу с, м			Координаты, м		Радиу с, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н93О	-	-	-	387848.78	1333057.1 1	-	Геодезическ ий метод	
н94О	-	-	-	387838.57	1333063.1 7	-	Геодезическ ий метод	
н95О	-	ı	-	387834.46	1333056.2 3	-	Геодезическ ий метод	
н96О	-	1	-	387836.24	1333055.1 7	-	Геодезическ ий метод	
н97О	-	-	-	387835.33	1333053.6 1	-	Геодезическ ий метод	
н98О	-	-	-	387843.75	2	-	Геодезическ ий метод	
н93О	-	-	-	387848.78	1333057.1 1	-	Геодезическ ий метод	

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0218015:34 :

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

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0218015					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Сиреневая, дом 17					
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_					
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-					
6.	Иные сведения	-					
3. Пояс	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0218015:34:						
1.	-						

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 31:16:0218015:35:

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в	
контура	Координаты, м Радиу с, м				Радиу с, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,	
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н99О	-	-	-	387854.15	1333064.4 7	-	Геодезическ ий метод	
н100О	-	-	-	387849.47	1333068.9	-	Геодезическ ий метод	
н101О	-	-	-	387846.85	1333066.1 8	-	Геодезическ ий метод	
н102О	-	-	-	387848.34	1333064.7 7	1	Геодезическ ий метод	
н103О	-	-	-	387846.24	1333062.5 5	-	Геодезическ ий метод	
н104О	-	-	-	387849.43	1333059.5 0	1	Геодезическ ий метод	
н99О	-	-	-	387854.15	1333064.4 7	-	Геодезическ ий метод	

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0218015:35 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0218015					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Сиреневая, дом 17					
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_					
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-					
6.	Иные сведения	-					
3. Пояс	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0218015:35 :						
1.	-						

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 31:16:0218015:36:

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в	
контура			Радиу с, м	У Координаты, м		Радиу с, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н105О	-	-	-	387958.71	1333000.7 7	-	Геодезическ ий метод	
н106О	-	-	-	387951.62	1333004.3 6	-	Геодезическ ий метод	
н107О	-	-		387947.57	9	-	Геодезическ ий метод	
н108О	-	-	-	387954.66	1332992.7 9	-	Геодезическ ий метод	
н105О	-	-	-	387958.71	1333000.7 7	-	Геодезическ ий метод	

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0218015:36 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства								
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0218015							
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Сиреневая, 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. Пояс	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0218015:36 :								
1.	-								

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 31:16:0218015:37:

Система координат МСК-31

Зона № 1

_								
Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Координаты, м Радиу с, м		Радиу с, м	кооплинаты, м		Радиу с, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н109О	-	-		387903.98			Геодезическ ий метод	
н110О	-	-	-	387896.58	1332985.6 0	-	Геодезическ ий метод	
н1110	-	-		387893.04	3	-	Геодезическ ий метод	
н112О	-	-		387900.44	_		Геодезическ ий метод	
н109О	-	-	-	387903.98	1332982.0 4	-	Геодезическ ий метод	

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0218015:37 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Сиреневая, 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. Пояс	нения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым	и номером 31:16:0218015:37:
1.	-	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 31:16:0218015:39:

Система координат МСК-31	Зона № 1
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек	государст	атся в Ед гвенном р вижимост	еестре	вы ком	елены в х полнения плексных гровых ра	:	Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешност определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Радиу с, м	Коорди	наты, м Рад с,		динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М
	X	Y	R	X	Y	R		M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н113О	-	-	-	387989.81	1332991.9 6	-	Геодезическ ий метод	
н114О	-	-		387979.32			Геодезическ ий метод	
н115О	-	-		387976.50	Ü		Геодезическ ий метод	
н116О	-	-		387977.92	U		Геодезическ ий метод	
н117О	-	-		387977.39	Ü		Геодезическ ий метод	
н118О	-	-	-	387979.29	1332984.2 6	-	Геодезическ ий метод	
н119О	-	-	-	387979.83	1332985.8 5	1	Геодезическ ий метод	
н120О	-	-	-	387987.01	1332983.4 7	-	Геодезическ ий метод	

н113О	_	_	_	387989.81	1332991.9	_	Геодезическ	
H113O	_	_	_	36/969.61	6	-	ий метод	

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0218015:39 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0218015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Сиреневая, 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	-

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0218015:39 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	7-

3. Пояснения к свелениям об объекте нелвижимости с каластровым номером 31:16:02180	115:	218	:02	16	•1	31	nΜ	Men	HO	ЫM	10RI	стп	япя	ск	ти	MO	тжи	ПRI	не	сте	.ek	റ്റ്	ინ	иям	1eH)	CRE	ıĸ	нения	ไกร	3
--	------	-----	-----	----	----	----	----	-----	----	----	------	-----	-----	----	----	----	-----	-----	----	-----	-----	------	----	-----	------	-----	----	-------	-----	---

1.

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 31:16:0218015:42:

#### Система координат МСК-31

Зона № 1

	1			1					
Обозначение характерных точек	государст недн	атся в Еді гвенном р вижимості	еестре	вы ком	елены в х полнения плексных ровых ра	[	Метод опреде ления коор	точек (Mt), м, с подставленными в	
контура	Коорди	наты, м	Радиу с, м	Коорди	Координаты, м		динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М	
	X	Y	R	X	Y	R		М	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н121О	-	-		387931.76	,		Геодезическ ий метод		
н122О	-		-	387920.19	1333018.9	-	Геодезическ ий метод	-	

н123О	-	-	-	387915.92	1333009.9 0	-	Геодезическ ий метод	
н124О	-	-			1333004.4 2		Геодезическ ий метод	
н121О	-	-	-	387931.76	1333013.4 3	-	Геодезическ ий метод	

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 31:16:0218015:42:

№ 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	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Сиреневая, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
о п		-1.15.0210017.12

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0218015:42:

1.

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

Зона № 1

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости

с кадастровым номером :	3 31:10:0218015:45 :
Система координат МСК-31	

Обозначение характерных точек	государст неді	атся в Едг гвенном р вижимост	еестре	вы ком	елены в хо полнения плексных гровых раб		Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешност определения координат характерны точек (Mt), м, с подставленными в	
контура	Коорди	наты, м	Радиу с, м	Координаты, м Радиу с, м				такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,	
	X	Y	R	X	Y	R		М	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н125О	-	-	-	387839.29	1333011.9 8	-	Геодезическ ий метод		

н126О	-	-	-	387833.47	1333015.7 8	-	Геодезическ ий метод
н127О	-	-	-	387827.54	1333006.6 8	-	Геодезическ ий метод
н128О	-	-	-	387830.06	1333005.0 4	-	Геодезическ ий метод
н129О	-	-	-	387829.38	1333003.9 8	-	Геодезическ ий метод
н130О	-	-	-	387830.92	1333002.9 8	-	Геодезическ ий метод
н131О	-	-	-	387832.71	1333005.7 2	-	Геодезическ ий метод
н132О	-		-	387834.46	/	-	Геодезическ ий метод
н125О	-	-	-	387839.29	1333011.9 8	-	Геодезическ ий метод

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0218015:43 :

$N_{2} \Pi/\Pi$	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	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0218015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Сиреневая, 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	-

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0218015:43 :

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

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0218015:43:

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 31:16:0218015:44:

Система координат МСК-31

Обозначение характерных точек	государст недн	атся в Ед гвенном р зижимост	еестре	Координаты, м		[	Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Радиу с, м			Радиу с, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н133О	-	-	-	387773.49	1333041.2 1	-	Геодезическ ий метод	
н134О	-	-	-	387767.02	1333045.1 6	-	Геодезическ ий метод	
н135О	-	1		387761.96	6	-	Геодезическ ий метод	
н136О	-	1		387768.42	_		Геодезическ ий метод	
н133О	-	-	-	387773.49	1333041.2 1	-	Геодезическ ий метод	

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0218015:44 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0218015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Сиреневая, 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	<u>_</u>
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0218015:44:

1.

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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 31:16:0218015:45:

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек	государст	одержатся в Едином ударственном реестре недвижимости Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в		
контура	Коорди	наты, м	Радиу с, м	г кооплинаты, м		Радиу с, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н137О	-	-	-	387854.00	1333001.8 6	-	Геодезическ ий метод	
н138О	ı	ı	ı	387847.88	1333005.1 7	-	Геодезическ ий метод	
н139О	-	-	-	387845.82	1333001.3	-	Геодезическ ий метод	
н140О	-	-	-	387842.82	1333002.9	-	Геодезическ ий метод	
н141О	-	-	-	387840.67	3	-	Геодезическ ий метод	
н142О	-	-	-	387849.78	1332994.0 1	-	Геодезическ ий метод	
н137О	-	-	-	387854.00	1333001.8 6	-	Геодезическ ий метод	

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0218015:45 :

1.

№ 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	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0218015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Сиреневая, дом 12a
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	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 31:16:0218015:46:

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек	государст	атся в Ед гвенном р вижимост	еестре				Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Радиу с, м	Коорди	Координаты, м		динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н143О	-	-	-	387889.78	1332987.0 6	-	Геодезическ ий метод	
н144О	-	-	-	387881.52	1332990.6 5	-	Геодезическ ий метод	
н145О	-	-	-	387880.42	1332988.1 2	-	Геодезическ ий метод	
н146О	-	-	-	387879.31	1332988.6 1	-	Геодезическ ий метод	
н147О	-	-	-	387876.89	O	-	Геодезическ ий метод	
н148О	-	-	-	387886.27	1332978.9 9	-	Геодезическ ий метод	
н143О	-	-	-	387889.78	1332987.0 6	-	Геодезическ ий метод	

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0218015:46 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0218015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Сиреневая, дом 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0218015:46 :

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 31:16:0218015:47:

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в	
контура	Коорди	наты, м	Радиу с, м	Коорди	Координаты, м		динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н149О	-	ı	-	387871.16	1333045.3 1	-	Геодезическ ий метод	
н150О	-	-	-	387861.33	1333050.6 6	-	Геодезическ ий метод	
н151О	-	-	-	387858.96	1333046.2 7	-	Геодезическ ий метод	
н152О	-	-	-	387861.68	1	-	Геодезическ ий метод	
н153О	-	-	-	387859.29	1333040.4 6	-	Геодезическ ий метод	
н154О	-	-	-	387866.41	1333036.5 9	-	Геодезическ ий метод	
н149О	-	-	-	387871.16	1333045.3 1	-	Геодезическ ий метод	

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0218015:47 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0218015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Сиреневая, 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	<u>_</u>
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0218015:47:

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 31:16:0218015:52:

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек				Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	точек (Mt), м, с подставленными в
контура			Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н155О	-	1	ı	387845.16	1332984.5 6	-	Геодезическ ий метод	
н156О	-	1	ı	387839.29	1332988.8 4	-	Геодезическ ий метод	
н157О	-	-	-	387838.05	1332987.1 4	-	Геодезическ ий метод	
н158О	-	-	-	387837.69	1332987.4 0	-	Геодезическ ий метод	
н159О	-	-	-	387833.04	1332981.0 2	-	Геодезическ ий метод	
н160О	-	-	-	387837.83	1332977.5 3	-	Геодезическ ий метод	
н161О	-	-	-	387839.98	1/	-	Геодезическ ий метод	
н162О	-	-	-	387841.43	1332979.4 2	_	Геодезическ ий метод	
н155О	-	-	-	387845.16	1332984.5 6	-	Геодезическ ий метод	

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0218015:52 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
11	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Сиреневая, дом 12

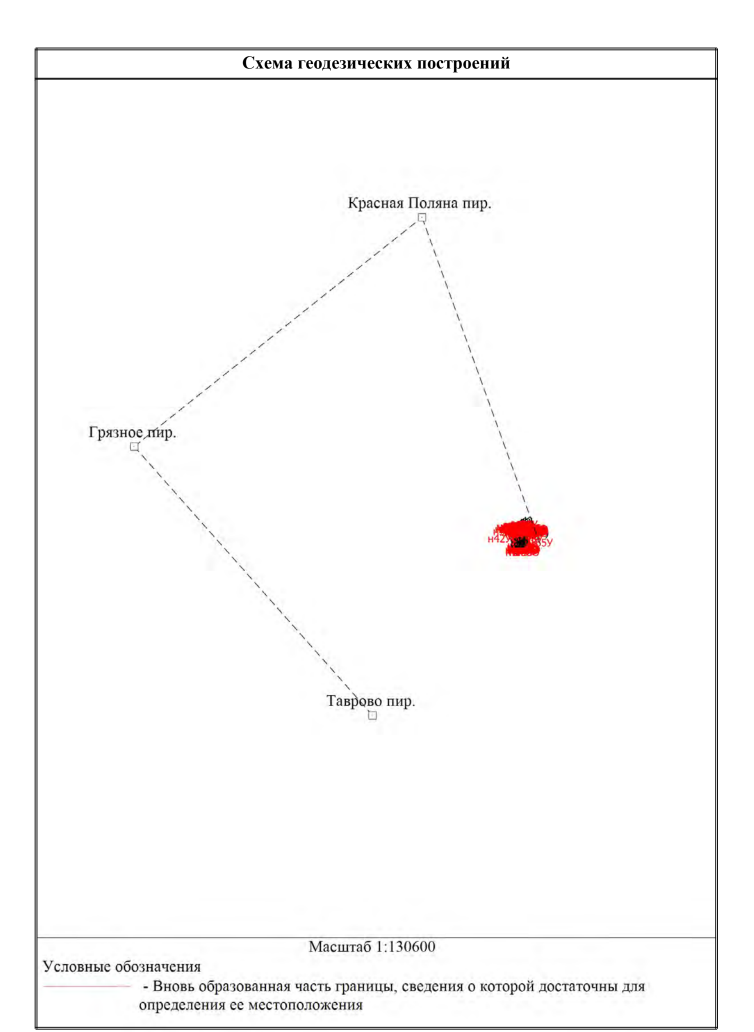
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	<del>-</del>

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0218015:52 :

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

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0218015:52 :

1. |-



<ul> <li>Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</li> <li>Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</li> <li>Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено</li> <li>Обозначение пиквидируемой характерной точки</li> <li>Уточняемый земельный участок</li> <li>Уточняемый земельный участок</li> <li>Уточняемое здание</li> <li>Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения</li> <li>Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</li> <li>Пункт геодезической сети специального иззначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии</li> <li>Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при каластровых работах (повая характерная точка)</li> <li>Схематическое направление при проведении кадастровых работах (повая характерная точка)</li> <li>Схематическое направление при проведении кадастровых работ</li> <li>Обозначение пункта ГГС</li> </ul>		Схема геодезических построений
<ul> <li>Строительства</li> <li>Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено</li> <li>Обозначение ликвидируемой характерной точки</li> <li>Обозначение новой характерной точки</li> <li>Уточняемый земельный участок</li> <li>Уточняемое здание</li> <li>Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения</li> <li>Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</li> <li>Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии</li> <li>Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)</li> <li>Схематическое направление при проведении кадастровых работах</li> </ul>		
было уточнено  - Обозначение ликвидируемой характерной точки - Обозначение новой характерной точки - Уточняемый земельный участок - 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 - 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	•	그는 사람들이 가게 되었다면 하는데 하는데 하는데 하는데 하는데 이렇게 하는데
было уточнено  - Обозначение ликвидируемой характерной точки - Обозначение новой характерной точки - Уточняемый земельный участок - 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 - 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	1.01	
<ul> <li>- Обозначение новой характерной точки</li> <li>:13 - Уточняемый земельный участок</li> <li>:262 - Уточняемое здание</li> <li>- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения</li> <li>- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</li> <li>- Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии</li> <li>- Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)</li> <li>- Схематическое направление при проведении кадастровых работ</li> </ul>	1	
<ul> <li>Уточняемый земельный участок</li> <li>Уточняемое здание</li> <li>Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения</li> <li>Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</li> <li>Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии</li> <li>Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)</li> <li>Схематическое направление при проведении кадастровых работ</li> </ul>	18	- Обозначение ликвидируемой характерной точки
<ul> <li>Уточняемое здание         <ul> <li>Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения</li> <li>Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</li> <li>Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии</li> <li>Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)</li> <li>Схематическое направление при проведении кадастровых работ</li> </ul> </li> </ul>	н1У	- Обозначение новой характерной точки
<ul> <li>Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения</li> <li>Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</li> <li>Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии</li> <li>Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)</li> <li>Схематическое направление при проведении кадастровых работ</li> </ul>	:13	- Уточняемый земельный участок
<ul> <li>достаточны для определения ее местоположения         <ul> <li>Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</li> <li>Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии</li> <li>Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)</li> <li>Схематическое направление при проведении кадастровых работ</li> </ul> </li> </ul>	:262	- Уточняемое здание
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)		
<ul> <li>Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии</li> <li>Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)</li> <li>Схематическое направление при проведении кадастровых работ</li> </ul>		конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного
<ul> <li>Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)</li> <li> Схематическое направление при проведении кадастровых работ</li> </ul>	ū	- Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии
	•	- Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых
Грязное пир Обозначение пункта ГГС		- Схематическое направление при проведении кадастровых работ
	Грязное пир.	그리고 아이들이 그리는 경기 아이는 사람이 가는 그림이다. 그런 그리고 되면 그리고 말이 되었다고 말아왔다고 있다고 있다면 하는데 그리고 있다고 있다.

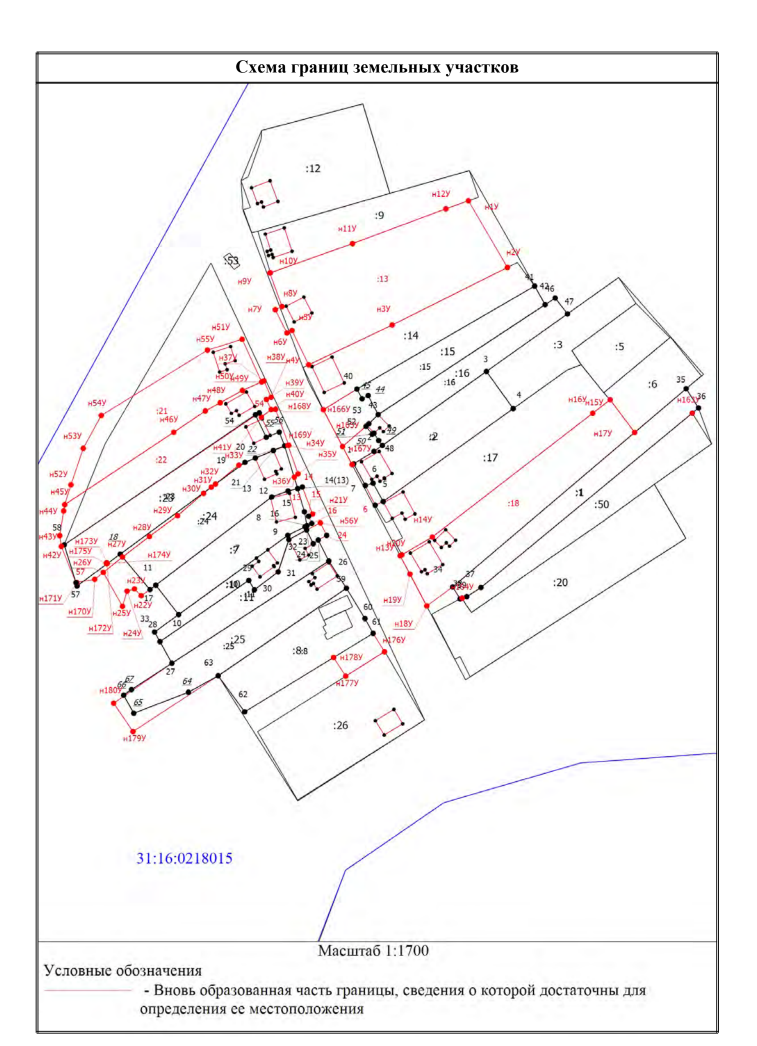


	Схема границ земельных участков
•	- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
1	- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось ил было уточнено
н1У	- Обозначение новой характерной точки
:13	- Уточняемый земельный участок
	- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
:1	<ul> <li>Кадастровый номер земельного участка</li> <li>Линия 0.2</li> </ul>
31:16:0218015	- Номер кадастрового квартала
•	- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
0.40	
18	- Обозначение ликвидируемой характерной точки
	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
•	<ul> <li>Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)</li> </ul>