



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БЕЛГОРОДА

РАСПОРЯЖЕНИЕ

БЕЛГОРОД

«14» октября 2022 г.

№ 2310

Об утверждении карты-плана территории по пер. 2-й Декабристов – пер. 3-й Декабристов – ул. Черникова

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

1. Утвердить прилагаемую карту-план территории, подготовленную в результате выполнения комплексных кадастровых работ, в границах кадастрового квартала 31:16:0111002, расположенного на землях населенных пунктов по пер. 2-й Декабристов – пер. 3-й Декабристов – ул. Черникова.

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

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

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

**Глава администрации
города Белгорода**



А.А. Иванов

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

31:16:0111002

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

N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Всего листов: 2	
					Лист 1	
					Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
1	н15У - н16У	Согласовано	31:16:0111002:5			
		Согласовано	31:16:0111002:23			
2	н16У - н17У	Согласовано	31:16:0111002:5			
		Согласовано	31:16:0111002:23			
3	н17У - н18У	Согласовано	31:16:0111002:5			
		Согласовано	31:16:0111002:23			
4	н18У - н19У	Согласовано	31:16:0111002:5			
		Согласовано	31:16:0111002:23			
5	н19У - н20У	Согласовано	31:16:0111002:5			
		Согласовано	31:16:0111002:23			
6	н20У - н21У	Согласовано	31:16:0111002:5			
		Согласовано	31:16:0111002:23			
7	н21У - н22У	Согласовано	31:16:0111002:5			
		Согласовано	31:16:0111002:23			
8	н24У - н25У	Согласовано	31:16:0111002:23			
		Согласовано	31:16:0111002:51			
9	н25У - н26У	Согласовано	31:16:0111002:23			
		Согласовано	31:16:0111002:51			
10	н95У - н96У	Согласовано	31:16:0111002:40			
		Согласовано	31:16:0111002:41			
11	н96У - н97У	Согласовано	31:16:0111002:40			
		Согласовано	31:16:0111002:41			
12	н97У - н98У	Согласовано	31:16:0111002:40			
		Согласовано	31:16:0111002:41			
13	н110У - н111У	Согласовано	31:16:0111002:49			
		Согласовано	31:16:0111002:50			

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

31:16:0111002

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

					Всего листов: 2	Лист 2
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
14	н113У	Согласовано	31:16:0111002:49			
		Согласовано	31:16:0111002:50			
15	н117У - н118У	Согласовано	31:16:0111002:50			
		Согласовано	31:16:0111002:51			
16	н118У - н119У	Согласовано	31:16:0111002:50			
		Согласовано	31:16:0111002:51			
17	н119У - н120У	Согласовано	31:16:0111002:50			
		Согласовано	31:16:0111002:51			
18	н120У - н121У	Согласовано	31:16:0111002:50			
		Согласовано	31:16:0111002:51			
19	н121У - н122У	Согласовано	31:16:0111002:50			
		Согласовано	31:16:0111002:51			



Председатель согласительной комиссии:

М.П.

подпись

Пасика К.А.

фамилия, инициалы

Пронумеровано, прошнуровано и скреплено

Печатью _____ листов

Подпись _____



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: 31:16:0221019, 31:16:0221009, 31:16:0221008, 31:16:0209017, 31:16:0209019, 31:16:0209020, 31:16:0209021, 31:16:0209022, 31:16:0209023, 31:16:0209024, 31:16:0209025, 31:16:0214020, 31:16:0110007, 31:16:0111019, 31:16:0111020, 31:16:0111023, 31:16:0111002 при выполнении комплексных кадастровых работ в соответствии с государственным (муниципальным) контрактом от «02» мая 2022 года № 23

г. Белгород

«25» июля 2022 года

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

Присутствовали:

1. Пасика
Кристина Андреевна

- руководитель комитета имущественных и земельных отношений администрации города, председатель согласительной комиссии

2. Синегубов
Андрей Васильевич

- заместитель руководителя управления архитектуры и градостроительства администрации города Белгорода – заместитель главного архитектора города, заместитель председателя согласительной комиссии

3. Лисицкий
Андрей Сергеевич

- начальник управления земельных отношений комитета имущественных и земельных отношений администрации города, секретарь согласительной комиссии

4. Махнатеева
Наталья Николаевна

- ведущий специалист – эксперт отдела правового обеспечения, судебной защиты и регистрации прав Межрегионального территориального управления Федерального агентства по управлению государственным имуществом в Курской и Белгородской областях

5. Морозов
Николай Иванович

- председатель Ассоциации саморегулируемой организации «Объединение профессионалов кадастровой деятельности»

6. Худякова
Галина Ивановна

- представитель Ассоциации «Саморегулируемая организация кадастровых инженеров»


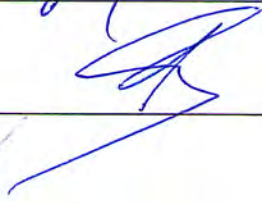
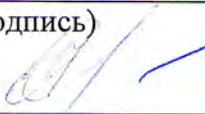


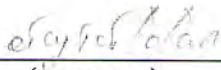

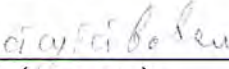
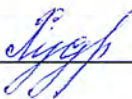
В ходе выполнения в соответствии с государственным (муниципальным) контрактом от «02» мая 2022 года № 22 комплексных кадастровых работ в границах кадастровых кварталов с учетными номерами 31:16:0221019, 31:16:0221009, 31:16:0221008, 31:16:0209017, 31:16:0209019, 31:16:0209020, 31:16:0209021, 31:16:0209022, 31:16:0209023, 31:16:0209024, 31:16:0209025, 31:16:0214020, 31:16:0110007, 31:16:0111019, 31:16:0111020, 31:16:0111023, 31:16:0111002 в сроки, установленные Федеральным законом от 24.07.2007 года № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», в согласительную комиссию поступило 1 возражения заинтересованного лица относительно местоположения границ земельных участков:

- Спесивцева Сергея Николаевича – правообладателя земельного участка с кадастровым номером 31:16:0221019:34, расположенного по пер. 3-й Сургутский, 18, в связи с необходимостью установления границ земельного участка по фактическому пользованию. В рамках рассмотрения возражения Спесивцева С.Н. установлено, что границы земельного участка с КН 31:16:0221019:34 установлены и соответствуют требованиям к описанию местоположения границ земельных участков, установленным на основании Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», земельный участок не является объектом комплексных кадастровых работ, возражения не обоснованы.

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

Подписи:

Члены комиссии:

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Приложение

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

Пояснительная записка**1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 31:16:0111002**

(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. , 23, Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ**3. Дата подготовки карты-плана территории:** "23" августа 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: АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БЕЛГОРОДА

основной государственный регистрационный номер: 1033107000728

идентификационный номер налогоплательщика: 3123023081

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

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

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: ГУП "Белоблтехинвентаризация"

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Власов Сергей Николаевич и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): -

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 014-594-635 55

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 657, 2016-03-31

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: СРО КИ Ассоциация СРО "БОКИ"

Контактный телефон: +79155679226

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Красногвардейский Район, Город Бирюч, Улица Имени Е.Селезнёва, 10 vsn1974vsn@mail.ru

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	26.04.2022	****_ ***/****_ *****	Кадастровый план территории кадастрового квартала 31:16:0111002	-
2	Кадастровая выписка о земельном участке	01.09.2022	99/2022/491 081939	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0111002:30	-
3	Кадастровая выписка о земельном участке	01.09.2022	99/2022/491 081939	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0111002:30	-
4	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	06.09.2022	99/2022/491 664858	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0111002:66	-
5	Кадастровая выписка о земельном участке	06.09.2022	99/2022/491 667977	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0111002:43	-

7. Пояснения к карте-плану территории

1. В рамках исполнения муниципального контракта от 05 мая 2022 г. № 23 были проанализированы сведения ЕГРН и имеющиеся материалы и документы на объекты недвижимости при выполнении комплексных кадастровых работ. В результате чего было установлено, что в кадастром квартале 31:16:0111002 в ЕГРН учтено 12 земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями действующего законодательства, площадь земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111002:23 изменилась, составила 3146 кв.м., площадь земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111002:94 составила 1500 кв.м. Предельные параметры земельного участка составляют минимальная 800 кв.м, максимальная 2999 кв.м
2. В результате выполнения комплексных кадастровых работ, и проведении геодезических спутниковых измерений, был выявлен факт несоответствия границ земельных участков, сведениям ЕГРН и фактическому местоположению границ, земельных участков на местности, ранее допущена реестровая ошибка в определении координат поворотных точек границ земельных участков с кадастровыми номерами 31:16:0111002:11,31:16:0111002:58, 31:16:0111002:3, 31:16:0111002:26,31:16:0111002:30, 31:16:0111002:146, 31:16:0111002:4, 31:16:0111002:8 было установлено что земельный участки с кадастровым номером 31:16:0111002:11,31:16:0111002:58, 31:16:0111002:3, 31:16:0111002:26,31:16:0111002:30, 31:16:0111002:146, 31:16:0111002:4, 31:16:0111002:8 имеет смещение границ.
3. В рамках исполнения муниципального контракта от 05 мая 2022 г. № 23 были также проанализированы сведения ЕГРН об объектах капитального строительства и имеющихся материалов и документов на объекты недвижимости при выполнении комплексных кадастровых работ. В результате чего было установлено, что в ЕГРН учтено 51 объектов капитального строительства, границы которых не установлены в соответствии с требованиями действующего законодательства. Контура объектов капитального строительства определены в соответствии с пунктами 30, 53, 54 Приказа Министерства экономического развития РФ от 21 ноября 2016 г. N 734 "Об установлении формы карты-плана территории и требований к ее подготовке, формы акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к его подготовке".
4. В результате выполнения комплексных кадастровых работ, и проведении геодезических спутниковых измерений, был выявлен факт несоответствия границ объекты капитального строительства, сведениям ЕГРН и фактическому местоположению границ, объекты капитального строительства на местности, ранее допущена реестровая ошибка в определении координат поворотных точек границ объекты капитального строительства с кадастровым номером 31:16:0111002:103,31:16:0111002:141,31:16:0111002:151, 31:16:0111002:152 было установлено что объекты капитального строительства с кадастровым номером 31:16:0111002:103,31:16:0111002:141,31:16:0111002:151, 31:16:0111002:152 имеет смещение и накладывается на смежные земельные участки.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений								
1. Сведения о пунктах геодезической сети:								
№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования "16" июня 2022 г.		
				X	Y	Сведения о состоянии		
1	2	3	4	5	6	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	Таврово, дв. пир. 9,3 м Центр 1 ГТС	МСК - 31	381908.06	1327932.10	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	3	Грязное, дв. пир. 8.0 м Центр 1 ГТС	МСК - 31	391187.68	1319704.08	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	3	Красная Поляна, пир. 5.1 Центр 130 ГТС	МСК - 31	399095.57	1329642.77	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2. Сведения об использованных средствах измерений								
№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)		Заводской или серийный номер средства измерений		Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки			
1	2		3		4			
1	Аппаратура геодезическая спутниковая Leica GS08 plus		Заводской (серийный) номер прибора отсутствует		АМП № 0078194			

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111002:5 :							
Система координат МСК - 31						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

н1У	-	-	398746.97	1321262.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н2У	-	-	398757.90	1321267.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н3У	-	-	398763.46	1321267.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н4У	-	-	398766.75	1321269.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н5У	-	-	398767.09	1321268.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н6У	-	-	398769.75	1321269.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111002:5 :

Система координат МСК - 31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

н7У	-	-	398768.53	1321272.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н8У	-	-	398787.85	1321284.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н9У	-	-	398788.07	1321283.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н10У	-	-	398793.96	1321286.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н11У	-	-	398823.51	1321307.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н12У	-	-	398838.89	1321318.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111002:5 :

Система координат МСК - 31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	-	-	398872.70	1321341.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н14У	-	-	398867.90	1321349.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н15У	-	-	398850.71	1321337.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н16У	-	-	398810.71	1321310.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н17У	-	-	398784.11	1321293.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н18У	-	-	398763.52	1321280.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111002:5 :

Система координат МСК - 31				Зона № 1			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мт), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					

	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н19У	-	-	398762.82	1321281.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н20У	-	-	398755.90	1321279.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н21У	-	-	398747.94	1321275.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н22У	-	-	398742.43	1321272.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н1У	-	-	398746.97	1321262.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111002:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	11.99	-	-
н2У	н3У	5.58	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111002:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3У	н4У	3.66	-	-

н4У	н5У	0.79	-	-
н5У	н6У	2.94	-	-
н6У	н7У	2.79	-	-
н7У	н8У	22.65	-	-
н8У	н9У	0.48	-	-
н9У	н10У	6.61	-	-
н10У	н11У	36.08	-	-
н11У	н12У	18.73	-	-
н12У	н13У	41.34	-	-
н13У	н14У	9.08	-	-
н14У	н15У	20.97	-	-
н15У	н16У	48.44	-	-
н16У	н17У	31.38	-	-
н17У	н18У	24.27	-	-
н18У	н19У	1.14	-	-
н19У	н20У	7.38	-	-
н20У	н21У	8.93	-	-
н21У	н22У	6.14	-	-
н22У	н1У	11.02	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111002:5 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 308025, Белгородская область, город Белгород, переулок Декабристов 3-й, дом 20
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 \pm 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1500
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	800 2999

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111002:5 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	31:16:0111002:132
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 31:16:0111002:5 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111002:23 :

Система координат МСК - 31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

н22У	-	-	398742.43	1321272.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н21У	-	-	398747.94	1321275.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н20У	-	-	398755.90	1321279.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н19У	-	-	398762.82	1321281.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н18У	-	-	398763.52	1321280.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н17У	-	-	398784.11	1321293.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111002:23 :

Система координат МСК - 31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

н16У	-	-	398810.71	1321310.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н15У	-	-	398850.71	1321337.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н23У	-	-	398875.52	1321354.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н24У	-	-	398911.35	1321379.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н25У	-	-	398923.62	1321388.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н26У	-	-	398918.28	1321398.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111002:23 :

Система координат МСК - 31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н27У	-	-	398915.88	1321402.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н28У	-	-	398909.54	1321399.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н29У	-	-	398866.88	1321371.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н30У	-	-	398870.18	1321366.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н31У	-	-	398837.97	1321344.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н32У	-	-	398830.18	1321339.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111002:23 :

Система координат МСК - 31				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н33У	-	-	398815.45	1321328.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н34У	-	-	398801.88	1321320.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н35У	-	-	398789.14	1321311.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н36У	-	-	398772.11	1321302.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н37У	-	-	398767.78	1321300.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н38У	-	-	398759.19	1321296.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111002:23 :

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

характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н39У	-	-	398750.87	1321294.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н40У	-	-	398750.73	1321293.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н41У	-	-	398738.64	1321288.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н42У	-	-	398740.18	1321284.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н43У	-	-	398740.94	1321282.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н44У	-	-	398738.51	1321281.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111002:23 :

Система координат МСК - 31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	-	-	398742.43	1321272.33	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 31:16:0111002:23 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22У	н21У	6.14	-	-
н21У	н20У	8.93	-	-
н20У	н19У	7.38	-	-
н19У	н18У	1.14	-	-
н18У	н17У	24.27	-	-
н17У	н16У	31.38	-	-
н16У	н15У	48.44	-	-
н15У	н23У	30.27	-	-
н23У	н24У	43.67	-	-
н24У	н25У	14.85	-	-
н25У	н26У	11.88	-	-
н26У	н27У	4.59	-	-
н27У	н28У	7.38	-	-
н28У	н29У	50.57	-	-
н29У	н30У	5.96	-	-
н30У	н31У	39.07	-	-
н31У	н32У	9.63	-	-
н32У	н33У	17.93	-	-
н33У	н34У	16.22	-	-
н34У	н35У	15.10	-	-
н35У	н36У	19.58	-	-
н36У	н37У	4.76	-	-
н37У	н38У	9.22	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 31:16:0111002:23 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н38У	н39У	8.67	-	-
н39У	н40У	0.51	-	-
н40У	н41У	13.15	-	-
н41У	н42У	4.38	-	-
н42У	н43У	2.01	-	-
н43У	н44У	2.73	-	-
н44У	н22У	10.06	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111002:23 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 308025, Белгородская область, город Белгород, переулок Декабристов 3-й, дом 18
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3146 \pm 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{3146} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1900
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1246
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	800 2999
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0111002:138 31:16:0111002:142
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 31:16:0111002:23 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111002:34 :

Система координат МСК - 31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н45У	-	-	398820.95	1321125.74	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н46У	-	-	398869.00	1321149.96	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н47У	-	-	398894.42	1321165.06	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н48У	-	-	398917.59	1321181.12	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н49У	-	-	398902.61	1321202.48	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н50У	-	-	398855.17	1321169.46	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111002:34 :							
Система координат МСК - 31							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
1	X	Y	X	Y	6	7	8
н51У	-	-	398851.28	1321166.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н52У	-	-	398846.15	1321157.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н53У	-	-	398837.70	1321150.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н54У	-	-	398829.88	1321146.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н55У	-	-	398828.67	1321145.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н56У	-	-	398819.88	1321141.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111002:34 :

Система координат МСК - 31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н57У	-	-	398811.56	1321137.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н45У	-	-	398820.95	1321125.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111002:34 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н45У	н46У	53.81	-	-
н46У	н47У	29.57	-	-
н47У	н48У	28.19	-	-
н48У	н49У	26.09	-	-
н49У	н50У	57.80	-	-
н50У	н51У	4.94	-	-
н51У	н52У	10.35	-	-
н52У	н53У	10.90	-	-
н53У	н54У	8.89	-	-
н54У	н55У	1.42	-	-
н55У	н56У	9.72	-	-
н56У	н57У	9.21	-	-
н57У	н45У	14.99	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111002:34 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 308025, Белгородская область, город Белгород, переулок Декабристов 3-й, дом 40/42
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2365 \pm 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2365} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	2365
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	800 2999
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0111002:141 31:16:0111002:85
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 31:16:0111002:34 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111002:1 :

Система координат МСК - 31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н58У	-	-	398870.64	1321411.97	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н59У	-	-	398886.38	1321422.50	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н60У	-	-	398872.36	1321448.12	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н61У	-	-	398847.66	1321493.24	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н62У	-	-	398847.43	1321493.69	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н63У	-	-	398830.29	1321482.89	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111002:1 :

Система координат МСК - 31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н64У	-	-	398831.16	1321481.45	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н65У	-	-	398833.34	1321479.98	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н66У	-	-	398868.91	1321415.12	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н58У	-	-	398870.64	1321411.97	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 31:16:0111002:1 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н58У	н59У	18.94	-	-
н59У	н60У	29.21	-	-
н60У	н61У	51.44	-	-
н61У	н62У	0.51	-	-
н62У	н63У	20.26	-	-
н63У	н64У	1.68	-	-
н64У	н65У	2.63	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 31:16:0111002:1 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н65У	н66У	73.97	-	-
н66У	н58У	3.59	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111002:1 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Декабристов 2-й, 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1542 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1542} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1542
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	800 2999
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0111002:97
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 31:16:0111002:1 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0109002:2 :

Система координат МСК - 31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н67У	-	-	398918.23	1321442.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н68У	-	-	398933.90	1321451.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н69У	-	-	398896.16	1321525.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н70У	-	-	398880.10	1321516.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н71У	-	-	398888.67	1321500.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н72У	-	-	398899.37	1321479.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0109002:2 :							
Система координат МСК - 31						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н67У	-	-	398918.23	1321442.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0109002:2 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н67У	н68У	18.02	-	-			
н68У	н69У	82.94	-	-			
н69У	н70У	18.37	-	-			
н70У	н71У	17.84	-	-			
н71У	н72У	24.14	-	-			
н72У	н67У	41.13	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0109002:2 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Декабристов 2-й, дом 11			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²			1500 ± 13			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			ΔP = 3,5*0,1*√1500=13			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),			1500			

5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
----	--	---

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0109002:2 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	31:16:0111002:130
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 31:16:0109002:2 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111002:25 :

Система координат МСК - 31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н73У	-	-	398757.45	1321239.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н74У	-	-	398760.18	1321240.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н75У	-	-	398763.52	1321242.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н76У	-	-	398763.32	1321242.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н77У	-	-	398770.19	1321245.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н78У	-	-	398769.07	1321248.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111002:25 :							
Система координат МСК - 31						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н79У	-	-	398788.61	1321258.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н80У	-	-	398802.85	1321266.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н81У	-	-	398866.14	1321312.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н82У	-	-	398913.61	1321346.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н83У	-	-	398909.59	1321352.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н84У	-	-	398867.52	1321324.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111002:25 :

Система координат МСК - 31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н85У	-	-	398868.30	1321323.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н86У	-	-	398860.55	1321317.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н87У	-	-	398846.47	1321307.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н88У	-	-	398796.06	1321270.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н89У	-	-	398766.18	1321256.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

н90У	-	-	398752.29	1321249.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
------	---	---	-----------	------------	---	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111002:25 :

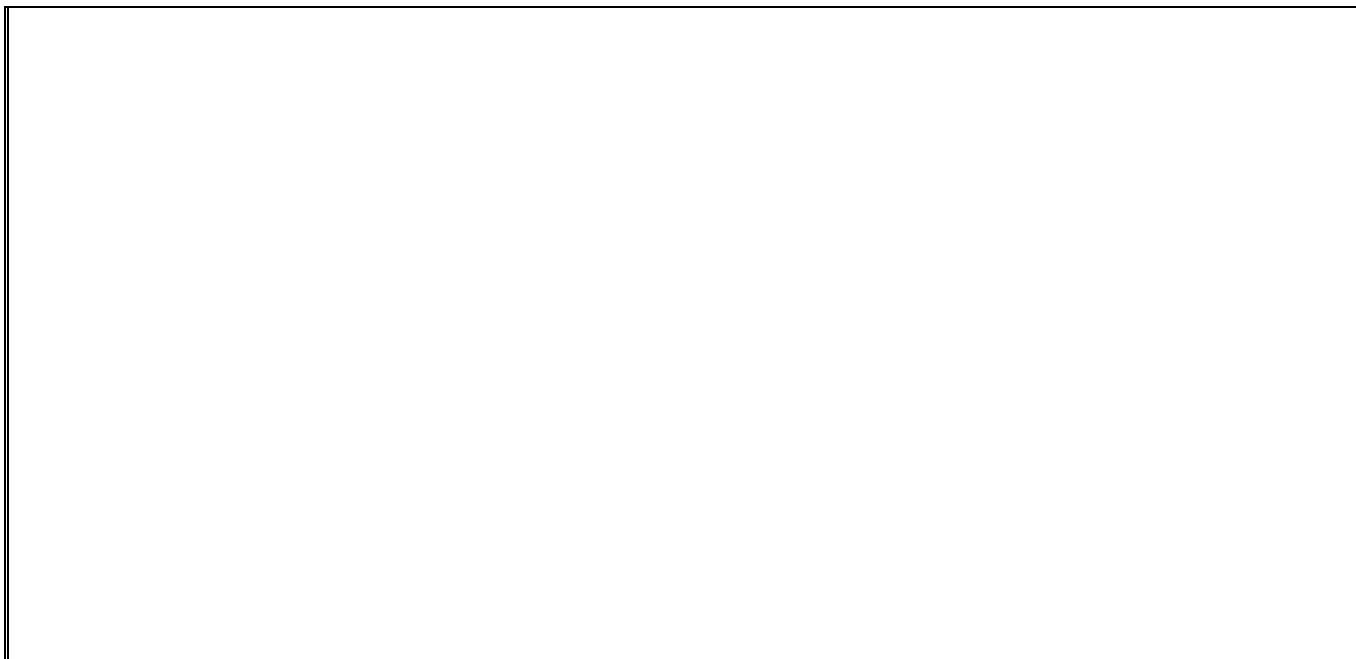
Система координат МСК - 31						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н73У	-	-	398757.45	1321239.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111002:25 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н73У	н74У	2.99	-	-
н74У	н75У	3.69	-	-
н75У	н76У	0.46	-	-
н76У	н77У	7.63	-	-
н77У	н78У	2.68	-	-
н78У	н79У	21.82	-	-
н79У	н80У	16.78	-	-
н80У	н81У	78.03	-	-
н81У	н82У	58.14	-	-
н82У	н83У	7.63	-	-
н83У	н84У	50.41	-	-
н84У	н85У	1.75	-	-
н85У	н86У	9.69	-	-
н86У	н87У	17.45	-	-
н87У	н88У	62.19	-	-

н88У	н89У	33.30	-	-
н89У	н90У	15.19	-	-
н90У	н73У	11.74	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111002:25 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Декабристов 3-й, дом 24
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	700
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	800
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	800 2999
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0111002:94
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 31:16:0111002:25 :		
1.	-	-



Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111002:40 :

Система координат МСК - 31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н91У	-	-	399038.15	1321165.71	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н92У	-	-	399062.69	1321179.36	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н93У	-	-	399065.60	1321174.24	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-

н94У	-	-	399083.29	1321183.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н95У	-	-	399075.07	1321198.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н96У	-	-	399063.27	1321193.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111002:40 :

Система координат МСК - 31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
1	Х	У	Х	У	6	7	8
н97У	-	-	399055.12	1321189.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н98У	-	-	399032.25	1321176.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н91У	-	-	399038.15	1321165.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111002:40 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н91У	н92У	28.08	-	-
н92У	н93У	5.89	-	-
н93У	н94У	20.08	-	-
н94У	н95У	17.17	-	-
н95У	н96У	12.97	-	-
н96У	н97У	9.24	-	-
н97У	н98У	26.17	-	-
н98У	н91У	12.17	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111002:40 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Черникова, дом 33
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	700 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{700} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	800 2999
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0111002:68

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 31:16:0111002:40 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111002:41 :							
Система координат МСК - 31						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
1	2	3	4	5	6	7	8
н99У	-	-	399017.34	1321166.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н98У	-	-	399032.25	1321176.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

н97У	-	-	399055.12	1321189.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н96У	-	-	399063.27	1321193.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н95У	-	-	399075.07	1321198.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н100У	-	-	399068.12	1321211.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111002:41 :

Система координат МСК - 31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н101У	-	-	399045.88	1321199.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	
н102У	-	-	399047.90	1321195.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	

н103У	-	-	399033.58	1321186.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н104У	-	-	399012.91	1321174.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н99У	-	-	399017.34	1321166.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111002:41 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н99У	н98У	18.08	-	-
н98У	н97У	26.17	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111002:41 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н97У	н96У	9.24	-	-
н96У	н95У	12.97	-	-
н95У	н100У	14.62	-	-
н100У	н101У	25.41	-	-
н101У	н102У	4.76	-	-
н102У	н103У	16.71	-	-
н103У	н104У	24.03	-	-
н104У	н99У	9.23	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111002:41 :

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

1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Черникова, дом 29а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	700 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{700} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	700
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - \text{Ркад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 2999
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0111002:75
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 31:16:0111002:41 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111002:49 :

Система координат МСК - 31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

н111У	-	-	398956.46	1321381.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н112У	-	-	398946.60	1321375.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н113У	-	-	398940.67	1321372.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н105У	-	-	398949.69	1321355.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111002:49 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н105У	н106У	18.24	-	-
н106У	н107У	9.97	-	-
н107У	н108У	3.89	-	-
н108У	н109У	8.05	-	-
н109У	н110У	16.18	-	-
н110У	н111У	21.82	-	-
н111У	н112У	11.38	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111002:49 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н112У	н113У	6.80	-	-
н113У	н105У	18.71	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111002:49 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Черникова, дом 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	700 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{700} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	700
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	800 2999
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0111002:70
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 31:16:0111002:49 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111002:50 :

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

характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н114У	-	-	398920.50	1321364.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н115У	-	-	398938.28	1321376.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н113У	-	-	398940.67	1321372.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н111У	-	-	398956.46	1321381.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н110У	-	-	398975.86	1321391.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н116У	-	-	398966.07	1321408.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111002:50 :

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

характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н117У	-	-	398961.48	1321405.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н118У	-	-	398961.05	1321405.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н119У	-	-	398947.32	1321398.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н120У	-	-	398938.51	1321392.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н121У	-	-	398917.41	1321379.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н122У	-	-	398913.42	1321376.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111002:50 :

Система координат МСК - 31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н114У	-	-	398920.50	1321364.39	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 31:16:0111002:50 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н114У	н115У	21.55	-	-
н115У	н113У	5.10	-	-
н113У	н111У	18.17	-	-
н111У	н110У	21.82	-	-
н110У	н116У	19.95	-	-
н116У	н117У	5.50	-	-
н117У	н118У	0.51	-	-
н118У	н119У	15.36	-	-
н119У	н120У	10.36	-	-
н120У	н121У	25.16	-	-
н121У	н122У	4.80	-	-
н122У	н114У	13.93	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 31:16:0111002:50 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Черникова, дом 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 31:16:0111002:50 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1065 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1065} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1065
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	800 2999
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0111002:63 31:16:0111002:60
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 31:16:0111002:50 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111002:51 :

Система координат МСК - 31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н122У	-	-	398913.42	1321376.39	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н121У	-	-	398917.41	1321379.06	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н120У	-	-	398938.51	1321392.76	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н119У	-	-	398947.32	1321398.22	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н118У	-	-	398961.05	1321405.11	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н117У	-	-	398961.48	1321405.39	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111002:51 :							
Система координат МСК - 31							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н123У	-	-	398953.99	1321419.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н124У	-	-	398949.07	1321416.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н125У	-	-	398948.70	1321417.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н126У	-	-	398938.58	1321411.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н127У	-	-	398938.91	1321410.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н26У	-	-	398918.28	1321398.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111002:51 :

Система координат МСК - 31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25У	-	-	398923.62	1321388.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н24У	-	-	398911.35	1321379.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н122У	-	-	398913.42	1321376.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111002:51 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н122У	н121У	4.80	-	-
н121У	н120У	25.16	-	-
н120У	н119У	10.36	-	-
н119У	н118У	15.36	-	-
н118У	н117У	0.51	-	-
н117У	н123У	15.77	-	-
н123У	н124У	5.68	-	-
н124У	н125У	0.75	-	-
н125У	н126У	11.54	-	-

н126У	н127У	1.02	-	-
н127У	н26У	23.71	-	-
н26У	н25У	11.88	-	-
н25У	н24У	14.85	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111002:51 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24У	н122У	4.07	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111002:51 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Черникова, 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	710 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{710} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	710
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	800 2999
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0111002:127
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 31:16:0111002:51 :

1.	-
----	---



Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111002:10 :

Система координат МСК - 31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н128У	-	-	398894.31	1321012.60	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н129У	-	-	398904.29	1321019.18	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н130У	-	-	398921.55	1321029.28	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н131У	-	-	398949.08	1321042.38	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-

н132У	-	-	398949.70	1321042.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н133У	-	-	398969.84	1321051.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111002:10 :

Система координат МСК - 31						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н134У	-	-	398964.50	1321064.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н135У	-	-	398938.90	1321054.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н136У	-	-	398899.81	1321039.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н137У	-	-	398881.44	1321029.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

н128У	-	-	398894.31	1321012.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
-------	---	---	-----------	------------	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111002:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н128У	н129У	11.95	-	-
н129У	н130У	20.00	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111002:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н130У	н131У	30.49	-	-
н131У	н132У	0.67	-	-
н132У	н133У	21.81	-	-
н133У	н134У	14.66	-	-
н134У	н135У	27.59	-	-
н135У	н136У	41.79	-	-
н136У	н137У	21.08	-	-
н137У	н128У	21.05	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111002:10 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Декабристов 3-й, дом 58
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 \pm 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1500

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	31:16:0111002:133 31:16:0111002:105
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 31:16:0111002:10 :		
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 31:16:0111002:11 :

Система координат МСК - 31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н138У	-	-	398760.93	1321416.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н139У	-	-	398774.18	1321418.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

н140У	-	-	398779.85	1321421.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н141У	-	-	398820.21	1321440.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н142У	-	-	398808.42	1321462.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111002:11 :

Система координат МСК - 31						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н143У	-	-	398806.86	1321465.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	
н144У	-	-	398751.70	1321435.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	

н145У	-	-	398752.18	1321434.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н138У	-	-	398760.93	1321416.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111002:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н138У	н139У	13.50	-	-
н139У	н140У	6.28	-	-
н140У	н141У	44.74	-	-
н141У	н142У	24.65	-	-
н142У	н143У	3.27	-	-
н143У	н144У	62.64	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111002:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н144У	н145У	1.14	-	-
н145У	н138У	20.36	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111002:11 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок 2-й Декабристов, дом 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1650 ± 14

3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1650} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	150
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	800 2999
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0111002:11		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111002:58 :

Система координат МСК - 31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н146У	-	-	398844.42	1321395.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

н147У	-	-	398857.48	1321403.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н148У	-	-	398828.61	1321459.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н149У	-	-	398829.03	1321459.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н150У	-	-	398825.42	1321465.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111002:58 :

Система координат МСК - 31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н151У	-	-	398821.14	1321471.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-

н156У	-	-	398804.85	1321468.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н143У	-	-	398806.86	1321465.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н141У	-	-	398820.21	1321440.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н157У	-	-	398824.08	1321433.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н158У	-	-	398827.15	1321426.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111002:58 :

Система координат МСК - 31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н159У	-	-	398832.83	1321416.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н160У	-	-	398838.21	1321406.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н161У	-	-	398842.66	1321398.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н146У	-	-	398844.42	1321395.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111002:58 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н146У	н147У	15.46	-	-
н159У	н160У	11.18	-	-
н158У	н159У	12.08	-	-
н157У	н158У	6.80	-	-
н141У	н157У	8.58	-	-
н143У	н141У	27.92	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111002:58 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н156У	н143У	4.25	-	-
н155У	н156У	1.83	-	-

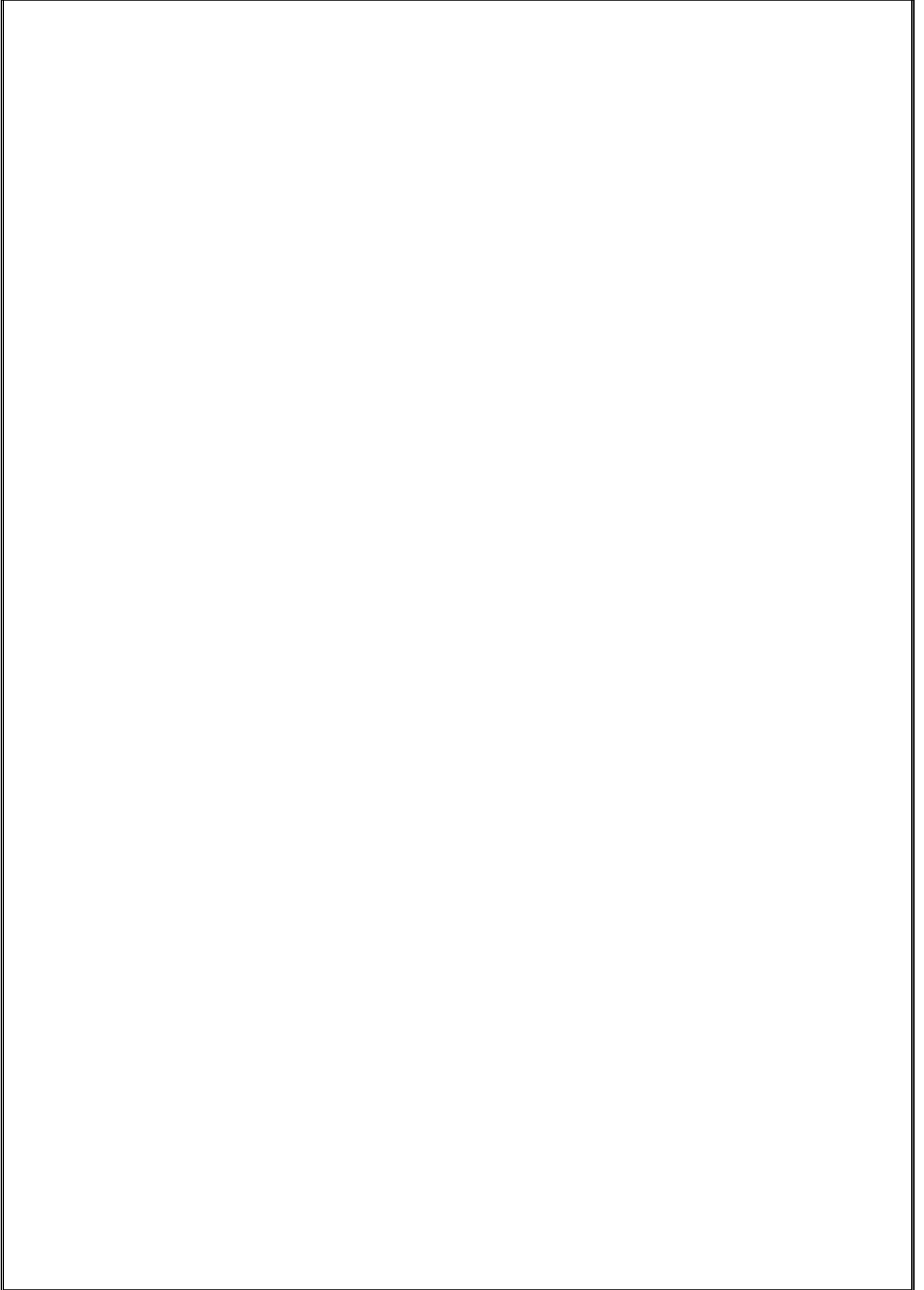
н154У	н155У	15.20	-	-
н153У	н154У	1.42	-	-
н152У	н153У	3.51	-	-
н151У	н152У	2.91	-	-
н150У	н151У	7.86	-	-
н149У	н150У	6.78	-	-
н148У	н149У	0.50	-	-
н147У	н148У	62.66	-	-
н160У	н161У	9.25	-	-
н161У	н146У	3.65	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111002:58 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок 2-й Декабристов, дом 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1357 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1357} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1332
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	25
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	800 2999
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	31:16:0111002:266
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 31:16:0111002:58

1.	-
----	---



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

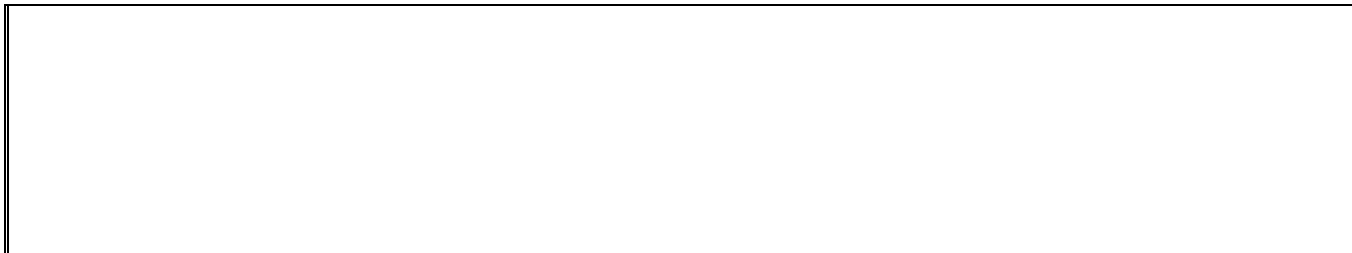
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111002:3 :

Система координат МСК - 31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н162У	-	-	398919.34	1321298.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н163У	-	-	398953.37	1321321.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н164У	-	-	398955.54	1321318.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н165У	-	-	398970.87	1321327.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н166У	-	-	398989.79	1321339.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111002:3 :							
Система координат МСК - 31							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
1	X	Y	X	Y	6	7	8
н167У	-	-	398996.36	1321343.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н168У	-	-	398989.34	1321357.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н169У	-	-	398981.92	1321353.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н170У	-	-	398969.03	1321346.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н171У	-	-	398956.32	1321338.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111002:3 :

Система координат МСК - 31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н172У	-	-	398952.27	1321335.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н173У	-	-	398948.49	1321341.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н174У	-	-	398933.08	1321330.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н175У	-	-	398908.84	1321313.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

н162У	-	-	398919.34	1321298.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
-------	---	---	-----------	------------	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111002:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н162У	н163У	40.92	-	-
н163У	н164У	3.86	-	-
н164У	н165У	17.85	-	-
н165У	н166У	22.11	-	-
н166У	н167У	7.77	-	-
н167У	н168У	16.22	-	-
н168У	н169У	8.39	-	-
н169У	н170У	14.84	-	-
н170У	н171У	15.06	-	-
н171У	н172У	4.83	-	-
н172У	н173У	6.59	-	-
н173У	н174У	18.56	-	-
н174У	н175У	29.84	-	-
н175У	н162У	17.93	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111002:3 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Черникова, дом 13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1633 ± 14

3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1633} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	133
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	800 2999
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111002:3 :

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0111002:3 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111002:26 :							
Система координат МСК - 31						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н176У	-	-	398765.51	1321229.88	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)		-

н177У	-	-	398768.40	1321231.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н178У	-	-	398780.92	1321237.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н179У	-	-	398790.07	1321241.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н180У	-	-	398796.09	1321244.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111002:26 :

Система координат МСК - 31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н181У	-	-	398800.09	1321247.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-

н186У	-	-	398937.65	1321363.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н81У	-	-	398866.14	1321312.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н80У	-	-	398802.85	1321266.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н79У	-	-	398788.61	1321258.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н78У	-	-	398769.07	1321248.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111002:26 :

Система координат МСК - 31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н77У	-	-	398770.19	1321245.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н76У	-	-	398763.32	1321242.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н75У	-	-	398763.52	1321242.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н74У	-	-	398760.18	1321240.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н187У	-	-	398762.42	1321236.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111002:26 :

Система координат МСК - 31				Зона № 1			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					

	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н176У	-	-	398765.51	1321229.88	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)		-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 31:16:0111002:26 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н176У	н177У	3.35	-	-
н75У	н74У	3.69	-	-
н76У	н75У	0.46	-	-
н77У	н76У	7.63	-	-
н78У	н77У	2.68	-	-
н79У	н78У	21.82	-	-
н80У	н79У	16.78	-	-
н81У	н80У	78.03	-	-
н186У	н81У	87.58	-	-
н185У	н186У	12.89	-	-
н184У	н185У	21.76	-	-
н183У	н184У	39.69	-	-
н182У	н183У	14.89	-	-
н181У	н182У	102.29	-	-
н180У	н181У	4.81	-	-
н179У	н180У	6.67	-	-
н178У	н179У	10.26	-	-
н177У	н178У	13.76	-	-
н74У	н187У	4.75	-	-
н187У	н176У	7.25	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 31:16:0111002:26 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок 3-й Декабристов, дом 26
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3070 \pm 19
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{3070} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3047
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	23
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	800 2999
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	31:16:0111002:110
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 31:16:0111002:26		
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 31:16:0111002:30 :

Система координат МСК - 31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н188У	-	-	398788.68	1321188.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н189У	-	-	398789.61	1321188.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н190У	-	-	398793.62	1321190.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н191У	-	-	398793.09	1321191.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н192У	-	-	398807.73	1321200.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111002:30 :

Система координат МСК - 31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н193У	-	-	398824.24	1321212.35	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)		-
н194У	-	-	398834.55	1321219.78	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)		-
н195У	-	-	398842.78	1321225.16	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)		-
н196У	-	-	398881.71	1321253.44	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)		-
н197У	-	-	398891.93	1321260.86	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111002:30 :

Система координат МСК - 31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н198У	-	-	398882.20	1321274.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н199У	-	-	398863.42	1321261.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н200У	-	-	398854.20	1321255.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н201У	-	-	398816.50	1321229.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н202У	-	-	398803.90	1321222.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111002:30 :							
Система координат МСК - 31							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н203У	-	-	398787.58	1321212.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н204У	-	-	398777.98	1321206.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н205У	-	-	398777.55	1321206.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н188У	-	-	398788.68	1321188.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111002:30 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н188У	н189У	1.06	-	-			
н203У	н204У	11.05	-	-			
н202У	н203У	19.00	-	-			
н201У	н202У	14.81	-	-			
н200У	н201У	45.67	-	-			

н199У	н200У	11.17	-	-
-------	-------	-------	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111002:30 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н198У	н199У	22.74	-	-
н197У	н198У	16.98	-	-
н196У	н197У	12.63	-	-
н195У	н196У	48.12	-	-
н194У	н195У	9.83	-	-
н193У	н194У	12.71	-	-
н192У	н193У	20.24	-	-
н191У	н192У	17.30	-	-
н190У	н191У	0.87	-	-
н189У	н190У	4.51	-	-
н204У	н205У	0.52	-	-
н205У	н188У	21.56	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111002:30 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок 3-й Декабристов, дом 32
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2365 ± 17
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2365} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2152
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - Ркад$), м ²	213
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	800 2999
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	31:16:0111002:96 31:16:0101001:18594
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 31:16:0111002:30

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 31:16:0111002:146 :

Система координат МСК - 31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н57У	-	-	398811.56	1321137.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н56У	-	-	398819.88	1321141.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н55У	-	-	398828.67	1321145.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н54У	-	-	398829.88	1321146.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

н53У	-	-	398837.70	1321150.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
------	---	---	-----------	------------	---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111002:146 :

Система координат МСК - 31						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н52У	-	-	398846.15	1321157.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н51У	-	-	398851.28	1321166.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н50У	-	-	398855.17	1321169.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н206У	-	-	398970.48	1321249.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-

н207У	-	-	398972.53	1321251.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111002:146 :

Система координат МСК - 31						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н208У	-	-	398971.24	1321253.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н209У	-	-	398967.67	1321258.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н210У	-	-	398965.79	1321257.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

н211У	-	-	398838.07	1321168.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н212У	-	-	398842.27	1321162.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111002:146 :

Система координат МСК - 31						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н213У	-	-	398835.31	1321158.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	
н214У	-	-	398824.82	1321153.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	

н215У	-	-	398825.05	1321152.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н216У	-	-	398822.99	1321152.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н217У	-	-	398816.98	1321150.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111002:146 :

Система координат МСК - 31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н218У	-	-	398807.67	1321145.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-

н57У	-	-	398811.56	1321137.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
------	---	---	-----------	------------	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111002:146 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н57У	н56У	9.21	-	-
н216У	н217У	6.37	-	-
н215У	н216У	2.15	-	-
н214У	н215У	0.81	-	-
н213У	н214У	11.55	-	-
н212У	н213У	8.17	-	-
н211У	н212У	7.50	-	-
н210У	н211У	155.19	-	-
н209У	н210У	2.41	-	-
н217У	н218У	10.23	-	-
н208У	н209У	6.40	-	-
н206У	н207У	2.51	-	-
н50У	н206У	140.50	-	-
н51У	н50У	4.94	-	-
н52У	н51У	10.35	-	-
н53У	н52У	10.90	-	-
н54У	н53У	8.89	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111002:146 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н55У	н54У	1.42	-	-
н56У	н55У	9.72	-	-
н207У	н208У	2.47	-	-
н218У	н57У	9.31	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111002:146 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок 3-й Декабристов, дом 40
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1778 ± 15
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1778} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1756
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	22
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	800 2999
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	31:16:0111021:77
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 31:16:0111002:146 :		
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 31:16:0111002:4 :

Система координат МСК - 31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

н219У	-	-	398826.13	1321104.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н220У	-	-	398830.18	1321108.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н221У	-	-	398877.97	1321135.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н222У	-	-	398903.17	1321149.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н47У	-	-	398894.42	1321165.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111002:4 :

Система координат МСК - 31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

н46У	-	-	398869.00	1321149.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н45У	-	-	398820.95	1321125.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н223У	-	-	398816.73	1321123.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н219У	-	-	398826.13	1321104.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111002:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н219У	н220У	5.55	-	-
н220У	н221У	54.81	-	-
н221У	н222У	28.93	-	-
н222У	н47У	17.75	-	-
н47У	н46У	29.57	-	-
н46У	н45У	53.81	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111002:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н45У	н223У	4.72	-	-
н223У	н219У	21.05	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111002:4 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок 3-й Декабристов, дом 44
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1603 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1603} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	103
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	800 2999
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	31:16:0111002:151 31:16:0111002:152
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 31:16:0111002:4 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111002:8 :

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

характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н224У	-	-	398839.46	1321082.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н225У	-	-	398841.48	1321083.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н226У	-	-	398864.97	1321095.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н227У	-	-	398873.77	1321100.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н228У	-	-	398936.64	1321137.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111002:8 :

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

характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н229У	-	-	398929.20	1321149.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н230У	-	-	398918.74	1321143.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н231У	-	-	398883.92	1321120.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н232У	-	-	398833.42	1321092.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н233У	-	-	398836.05	1321088.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111002:8 :

Система координат МСК - 31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н224У	-	-	398839.46	1321082.17	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111002:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н224У	н225У	2.36	-	-
н225У	н226У	26.51	-	-
н226У	н227У	9.87	-	-
н227У	н228У	72.97	-	-
н228У	н229У	14.69	-	-
н229У	н230У	12.29	-	-
н230У	н231У	41.54	-	-
н231У	н232У	57.93	-	-
н232У	н233У	4.59	-	-
н233У	н224У	7.29	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111002:8 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок 3-й Декабристов, дом 48
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1460 ± 13

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0111002:8 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1460} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1444
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	16
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	800 2999
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	31:16:0111002:149
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 31:16:0111002:8 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111002:86 :

Система координат МСК - 31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н180	-	-	-	398842.11	1321098.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н190	-	-	-	398837.99	1321105.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н200	-	-	-	398833.94	1321103.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н210	-	-	-	398835.64	1321100.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н220	-	-	-	398833.06	1321098.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н230	-	-	-	398835.48	1321094.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н180	-	-	-	398842.11	1321098.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111002:86 :		
№ 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	31:16:0111002:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308025, Белгородская область, город Белгород, переулок Декабристов 3-й,
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 31:16:0111002:86 :		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0111002:87 :**

Система координат МСК - 31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н240	-	-	-	398872.21	1321069.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н250	-	-	-	398868.59	1321076.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н260	-	-	-	398863.53	1321073.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н270	-	-	-	398864.48	1321071.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н280	-	-	-	398854.00	1321066.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н290	-	-	-	398857.08	1321060.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

н300	-	-	-	398857.60	1321060.8 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н310	-	-	-	398858.41	1321059.3 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111002:87 :

Система координат МСК - 31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н320	-	-	-	398860.19	1321060.3 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н330	-	-	-	398861.04	1321058.8 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н340	-	-	-	398865.72	1321061.4 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н350	-	-	-	398863.99	1321064.5 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н360	-	-	-	398868.52	1321067.0 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н370	-	-	-	398869.42	1321065.4 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

н380	-	-	-	398871.30	1321066.4 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н390	-	-	-	398870.06	1321068.7 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111002:87 :

Система координат МСК - 31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н240	-	-	-	398872.21	1321069.9 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111002:87 :

№ 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	31:16:0111002:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308025, Белгородская область, город Белгород, переулок Декабристов 3-й,
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 31:16:0111002:87 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111002:99 :

Система координат МСК - 31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н400	-	-	-	398722.79	1321355.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н410	-	-	-	398720.04	1321362.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н420	-	-	-	398710.71	1321358.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н430	-	-	-	398713.47	1321351.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н400	-	-	-	398722.79	1321355.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111002:99 :

№ 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	31:16:0111002:13

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111002:99 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308025, Белгородская область, город Белгород, переулок Декабристов 3-й,
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 31:16:0111002:99 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0111002:92 :**

Система координат МСК - 31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н44О	-	-	-	398718.53	1321339.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н45О	-	-	-	398728.21	1321343.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н46О	-	-	-	398728.30	1321343.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

н470	-	-	-	398733.81	1321345.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н480	-	-	-	398731.73	1321350.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н490	-	-	-	398729.64	1321349.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н500	-	-	-	398727.90	1321353.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н510	-	-	-	398717.93	1321348.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111002:92 :

Система координат МСК - 31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н520	-	-	-	398719.49	1321345.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н530	-	-	-	398716.36	1321343.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н440	-	-	-	398718.53	1321339.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111002:92 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111002:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308025, Белгородская область, город Белгород, переулок Декабристов 3-й,
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 31:16:0111002:92 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111002:83 :

Система координат МСК - 31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _и , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н540	-	-	-	398735.00	1321303.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	
н550	-	-	-	398743.66	1321307.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	

н560	-	-	-	398740.31	1321314.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н570	-	-	-	398734.36	1321312.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н580	-	-	-	398735.16	1321310.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н590	-	-	-	398732.45	1321309.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н540	-	-	-	398735.00	1321303.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111002:83 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111002:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308025, Белгородская область, город Белгород, переулок Декабристов 3-й,
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 31:16:0111002:83 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111002:145 :

Система координат МСК - 31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н600	-	-	-	398749.82	1321294.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

н61О	-	-	-	398745.75	1321303.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н62О	-	-	-	398738.94	1321300.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н63О	-	-	-	398739.56	1321298.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н64О	-	-	-	398739.01	1321298.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н65О	-	-	-	398739.82	1321296.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н66О	-	-	-	398738.04	1321295.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н67О	-	-	-	398740.69	1321290.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111002:145 :

Система координат МСК - 31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н60О	-	-	-	398749.82	1321294.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

н680	-	-	-	398765.47	1321256.3 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111002:109 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:16:0111002:24	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:16:0111002	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 308025, Белгородская область, город Белгород, переулок Декабристов 3-й,	
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 31:16:0111002:109 :								
1.	-							

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111002:110 :

Система координат МСК - 31				Зона № 1
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), м, с подставленными в такие формулы значениями и

1	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м	8	итоговые (вычисленные) значения Мт, м	9
	X	Y	R	X	Y	R			
н760	-	-	-	398776.85	1321236.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н770	-	-	-	398774.53	1321241.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н780	-	-	-	398777.35	1321242.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н790	-	-	-	398775.40	1321246.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н800	-	-	-	398768.80	1321242.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н810	-	-	-	398770.06	1321240.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н820	-	-	-	398765.55	1321238.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н830	-	-	-	398768.57	1321232.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111002:110 :

Система координат МСК - 31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мт), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мт, м
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н760	-	-	-	398776.85	1321236.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111002:110 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111002:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308025, Белгородская область, город Белгород, переулок Декабристов 3-й,
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 31:16:0111002:110 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111002:95 :

Система координат МСК - 31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н840	-	-	-	398780.42	1321226.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н850	-	-	-	398777.57	1321232.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н860	-	-	-	398774.35	1321230.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н870	-	-	-	398774.44	1321230.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н880	-	-	-	398772.59	1321229.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н890	-	-	-	398773.13	1321228.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н900	-	-	-	398771.08	1321227.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н910	-	-	-	398773.31	1321222.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0111002:95 :**

Система координат МСК - 31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н840	-	-	-	398780.42	1321226.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0111002:95 :**

№ 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	31:16:0111002:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308025, Белгородская область, город Белгород, переулок Декабристов 3-й,
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 31:16:0111002:95 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111002:114 :

Система координат МСК - 31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н920	-	-	-	398789.56	1321220.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н930	-	-	-	398786.09	1321227.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н940	-	-	-	398778.64	1321223.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н950	-	-	-	398779.78	1321221.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н960	-	-	-	398778.33	1321220.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н970	-	-	-	398780.66	1321215.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н920	-	-	-	398789.56	1321220.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111002:114 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111002:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308025, Белгородская область, город Белгород, переулок Декабристов 3-й,
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 31:16:0111002:114 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0101001:5805 :**

Система координат МСК - 31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н98О	-	-	-	398813.83	1321166.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н99О	-	-	-	398808.67	1321176.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н100О	-	-	-	398800.29	1321172.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н101О	-	-	-	398800.79	1321171.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н102О	-	-	-	398799.73	1321171.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н103О	-	-	-	398801.21	1321168.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н104О	-	-	-	398802.29	1321168.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н105О	-	-	-	398805.54	1321162.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0101001:5805 :

Система координат МСК - 31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н980	-	-	-	398813.83	1321166.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0101001:5805 :

№ 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	31:16:0111002:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308025, Белгородская область, город Белгород, переулок Декабристов 3-й,
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:5805 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0111002:106 :**

Система координат МСК - 31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н106О	-	-	-	398920.28	1320990.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н107О	-	-	-	398913.32	1321000.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н108О	-	-	-	398906.98	1320995.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н109О	-	-	-	398912.79	1320987.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н110О	-	-	-	398914.96	1320988.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н111О	-	-	-	398916.11	1320987.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н106О	-	-	-	398920.28	1320990.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111002:106 :		
№ 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	31:16:0111002:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 308025, Белгородская область, город Белгород, переулок Декабристов 3-й,
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 31:16:0111002:106 :		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0111002:62 :**

Система координат МСК - 31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1120	-	-	-	398948.61	1321417.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1130	-	-	-	398942.26	1321429.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1140	-	-	-	398936.05	1321425.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1150	-	-	-	398937.31	1321423.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1160	-	-	-	398933.30	1321421.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1170	-	-	-	398934.76	1321418.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

h1180	-	-	-	398931.63	1321416.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
h1190	-	-	-	398935.26	1321410.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111002:62 :

Система координат МСК - 31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1120	-	-	-	398948.61	1321417.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111002:62 :

№ 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	31:16:0111002:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Черникова, дом 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0111002:62 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0111002:69 :**

Система координат МСК - 31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1200	-	-	-	398941.21	1321442.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1210	-	-	-	398935.73	1321451.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1220	-	-	-	398923.37	1321444.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1230	-	-	-	398926.56	1321438.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1240	-	-	-	398928.86	1321440.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

н1250	-	-	-	398931.15	1321436.2 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1200	-	-	-	398941.21	1321442.0 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111002:69 :

№ 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	31:16:0111002:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Черникова, дом 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0111002:69 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0111002:90 :**

Система координат МСК - 31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1260	-	-	-	398711.40	1321397.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1270	-	-	-	398710.17	1321400.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1280	-	-	-	398707.02	1321399.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1290	-	-	-	398704.95	1321405.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

н1300	-	-	-	398692.80	1321401.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1310	-	-	-	398695.73	1321393.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1320	-	-	-	398700.06	1321394.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1330	-	-	-	398700.70	1321392.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111002:90 :

Система координат МСК - 31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1340	-	-	-	398704.49	1321394.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1350	-	-	-	398703.84	1321396.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1360	-	-	-	398704.79	1321396.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1370	-	-	-	398705.16	1321395.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

н1260	-	-	-	398711.40	1321397.3 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111002:90 :								
№ 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						31:16:0111002:136	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:16:0111002	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111002:90 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Декабристов 3-й, 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 31:16:0111002:90 :								
1.	-							

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111002:140 :

Система координат МСК - 31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1820	-	-	-	398919.97	1321413.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1830	-	-	-	398923.77	1321415.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

н1840	-	-	-	398922.80	1321417.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1850	-	-	-	398923.94	1321417.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1860	-	-	-	398924.91	1321415.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1870	-	-	-	398928.48	1321417.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1880	-	-	-	398924.79	1321424.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1890	-	-	-	398916.47	1321419.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111002:140 :

Система координат МСК - 31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1900	-	-	-	398918.84	1321415.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1910	-	-	-	398918.66	1321415.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

н182О	-	-	-	398919.97	1321413.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111002:140 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:16:0111002:52	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:16:0111002	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Черникова, дом 3	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0111002:140 :								
1.	-							

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111002:132 :

Система координат МСК - 31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н196О	-	-	-	398748.04	1321268.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

н1970	-	-	-	398762.96	1321274.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1980	-	-	-	398762.58	1321275.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1990	-	-	-	398764.02	1321276.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2000	-	-	-	398762.41	1321279.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2010	-	-	-	398760.97	1321279.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2020	-	-	-	398760.48	1321280.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2030	-	-	-	398745.57	1321273.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111002:132 :

Система координат МСК - 31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1960	-	-	-	398748.04	1321268.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111002:132 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111002:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Декабристов 3-й, дом 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0111002:132 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111002:96 :

Система координат МСК - 31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

н2120	-	-	-	398798.20	1321204.1 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2130	-	-	-	398788.82	1321198.0 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2040	-	-	-	398793.09	1321191.4 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111002:96 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111002:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Декабристов 3-й, дом 32
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0111002:96 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0101001:18594 :

Система координат МСК - 31				Зона № 1
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), м, с подставленными в такие формулы значениями и

1	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м	8	итоговые (вычисленные) значения Мт, м
	X	Y	R	X	Y	R		
н2140	-	-	-	398791.09	1321206.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2150	-	-	-	398796.87	1321209.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2160	-	-	-	398797.78	1321208.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2170	-	-	-	398805.53	1321212.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2180	-	-	-	398804.48	1321214.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2190	-	-	-	398803.28	1321214.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2200	-	-	-	398800.00	1321219.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2210	-	-	-	398787.68	1321212.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0101001:18594 :

Система координат МСК - 31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мт), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мт, м
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n214O	-	-	-	398791.09	1321206.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0101001:18594 :

№ 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	31:16:0111002:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Декабристов 3-й, дом 32
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:18594 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0101001:5806 :

Система координат МСК - 31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h222O	-	-	-	398887.21	1321034.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
h223O	-	-	-	398894.95	1321038.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
h224O	-	-	-	398889.68	1321047.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
h225O	-	-	-	398887.72	1321046.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
h226O	-	-	-	398888.19	1321045.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
h227O	-	-	-	398886.62	1321045.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
h228O	-	-	-	398887.07	1321044.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
h229O	-	-	-	398884.89	1321043.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0101001:5806 :**

Система координат МСК - 31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n230O	-	-	-	398885.97	1321041.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
n231O	-	-	-	398883.93	1321040.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
n222O	-	-	-	398887.21	1321034.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0101001:5806 :**

№ 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	31:16:0111002:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Декабристов 3-й, дом 54/56
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:5806 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111002:98 :

Система координат МСК - 31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _т), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _т , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3220	-	-	-	398764.10	1321429.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3230	-	-	-	398775.57	1321436.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3240	-	-	-	398771.33	1321443.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3250	-	-	-	398759.86	1321437.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3220	-	-	-	398764.10	1321429.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111002:98 :

№ 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	31:16:0111002:11

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111002:98 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Декабристов 2-й, дом 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0111002:98 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111002:97 :

Система координат МСК - 31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3260	-	-	-	398842.40	1321476.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3270	-	-	-	398852.57	1321483.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3280	-	-	-	398846.73	1321492.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3290	-	-	-	398836.56	1321486.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3260	-	-	-	398842.40	1321476.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111002:97 :

№ 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	31:16:0111002:1

--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111002:97 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Декабристов 2-й, дом 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0111002:97 :		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0111002:130 :**

Система координат МСК - 31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3300	-	-	-	398887.94	1321508.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3310	-	-	-	398883.67	1321517.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3320	-	-	-	398891.26	1321521.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3330	-	-	-	398895.53	1321512.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3300	-	-	-	398887.94	1321508.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0111002:130 :**

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

2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0109002:2

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111002:130 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Декабристов 2-й, дом 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0111002:130 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0111001:129 :**

Система координат МСК - 31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3340	-	-	-	398977.08	1321338.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3350	-	-	-	398986.67	1321343.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3360	-	-	-	398981.28	1321353.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3370	-	-	-	398971.69	1321347.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3340	-	-	-	398977.08	1321338.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111001:129 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111002:3

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111001:129 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Черникова, дом 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0111001:129 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0111002:105 :**

Система координат МСК - 31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3380	-	-	-	398887.89	1321021.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3390	-	-	-	398897.40	1321027.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3400	-	-	-	398892.46	1321035.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

н341О	-	-	-	398882.95	1321029.2 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н338О	-	-	-	398887.89	1321021.3 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111002:105 :

№ 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	31:16:0111002:10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111002:105 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Декабристов 3-й, дом 58
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 31:16:0111002:105 :

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0111002:74 :**

Система координат МСК - 31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	399048.09	1321231.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

н20	-	-	-	399041.18	1321245.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н30	-	-	-	399032.51	1321240.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н40	-	-	-	399039.42	1321227.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н50	-	-	-	399042.43	1321229.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н60	-	-	-	399043.14	1321227.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н70	-	-	-	399047.03	1321229.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н80	-	-	-	399046.32	1321231.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111002:74 :

Система координат МСК - 31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	-	-	-	399048.09	1321231.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

н10	-	-	-	398762.90	1321242.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н20	-	-	-	398769.99	1321246.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н30	-	-	-	398768.82	1321248.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н40	-	-	-	398772.70	1321250.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н50	-	-	-	398769.60	1321256.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н60	-	-	-	398758.62	1321251.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н10	-	-	-	398762.90	1321242.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111002:94 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111002:25

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Декабристов 3-й, дом 24
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0111002:94 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111002:68 :

Система координат МСК - 31			Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), м, с подставленными в такие формулы значениями и

1	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м	8	итоговые (вычисленные) значения Мг, м	9
	X	Y	R	X	Y	R			
н3620	-	-	-	399072.69	1321179.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н3630	-	-	-	399081.48	1321183.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н3640	-	-	-	399077.90	1321190.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н3650	-	-	-	399073.94	1321188.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н3660	-	-	-	399072.43	1321191.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н3670	-	-	-	399067.73	1321188.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н3620	-	-	-	399072.69	1321179.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111002:68 :

№ 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	31:16:0111002:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Черникова, дом 33
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 31:16:0111002:68 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111002:75 :

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н368О	-	-	-	399053.77	1321189.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н369О	-	-	-	399062.72	1321193.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н370О	-	-	-	399058.26	1321202.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н371О	-	-	-	399049.31	1321198.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н368О	-	-	-	399053.77	1321189.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0111002:75 :**

№ 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	31:16:0111002:41

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0111002:75 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Черникова, дом 29а
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 31:16:0111002:75 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111002:73 :

Система координат МСК - 31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н376O	-	-	-	399019.77	1321264.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н377O	-	-	-	399028.55	1321268.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н378O	-	-	-	399024.97	1321275.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н379O	-	-	-	399021.02	1321273.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н380O	-	-	-	399018.87	1321277.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н381O	-	-	-	399014.04	1321274.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н376O	-	-	-	399019.77	1321264.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111002:73 :

№ 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	31:16:0111002:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Черникова, дом 23
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0111002:73 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0111002:100 :**

Система координат МСК - 31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3820	-	-	-	398973.98	1321355.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3830	-	-	-	398982.22	1321359.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3840	-	-	-	398977.99	1321367.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3850	-	-	-	398977.12	1321366.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3860	-	-	-	398974.63	1321370.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3870	-	-	-	398967.26	1321366.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3820	-	-	-	398973.98	1321355.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111002:100 :		
№ 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	31:16:0111002:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Черникова, дом 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0111002:100 :		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0111002:70 :**

Система координат МСК - 31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3880	-	-	-	398964.75	1321371.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3890	-	-	-	398973.53	1321376.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3900	-	-	-	398969.95	1321382.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3910	-	-	-	398966.00	1321380.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3920	-	-	-	398964.48	1321383.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3930	-	-	-	398959.85	1321380.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

н3880	-	-	-	398964.75	1321371.5 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	
-------	---	---	---	-----------	----------------	---	--	--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111002:70 :

№ 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	31:16:0111002:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Черникова, дом 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0111002:70 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0111002:63 :**

Система координат МСК - 31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3940	-	-	-	398955.45	1321390.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3950	-	-	-	398963.40	1321394.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3960	-	-	-	398958.71	1321403.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3970	-	-	-	398950.76	1321399.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

н3940	-	-	-	398955.45	1321390.2 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111002:63 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:16:0111002:50	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111002:63 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:16:0111002	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Черникова, дом 7	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0111002:63 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0111002:60 :**

Система координат МСК - 31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н398О	-	-	-	398967.10	1321387.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н399О	-	-	-	398974.19	1321391.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н400О	-	-	-	398971.88	1321396.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

н401О	-	-	-	398964.79	1321392.3 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н398О	-	-	-	398967.10	1321387.8 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111002:60 :

№ 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	31:16:0111002:50

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111002:60 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Черникова, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0111002:60 :

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0111002:127 :**

Система координат МСК - 31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н402О	-	-	-	398948.35	1321402.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

н403О	-	-	-	398957.13	1321406.9 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н404О	-	-	-	398953.55	1321413.5 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н405О	-	-	-	398949.60	1321411.4 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н406О	-	-	-	398947.45	1321415.3 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н407О	-	-	-	398942.62	1321412.7 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н402О	-	-	-	398948.35	1321402.1 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111002:127 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111002:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Черникова, дом 5

5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0111002:127 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111002:77 :

Система координат МСК - 31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

н4080	-	-	-	398875.06	1321501.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4090	-	-	-	398884.61	1321506.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4100	-	-	-	398879.91	1321514.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4110	-	-	-	398870.35	1321509.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4080	-	-	-	398875.06	1321501.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111002:77 :

№ 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	31:16:0111002:55

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111002:77 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Декабристов 2-й, дом 9

5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0111002:77 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111002:152 :

Система координат МСК - 31			Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M), м, с подставленными в такие формулы значениями и

	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		итоговые (вычисленные) значения Мг, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	398828.20	1321463.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2О	-	-	-	398836.63	1321468.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3О	-	-	-	398829.65	1321479.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н4О	-	-	-	398821.21	1321474.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1О	-	-	-	398828.20	1321463.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111002:152 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111002:59

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111002:152 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111002

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Декабристов 2-й, дом 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0111002:152 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111002:107 :

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4300	-	-	-	398732.61	1321316.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4310	-	-	-	398738.02	1321318.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4320	-	-	-	398734.13	1321327.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4330	-	-	-	398726.02	1321323.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4340	-	-	-	398728.61	1321317.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4350	-	-	-	398731.32	1321319.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4300	-	-	-	398732.61	1321316.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0111002:107 :**

№ 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	31:16:0111002:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Декабристов 3-й, дом 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0111002:107 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111002:128 :

Система координат МСК - 31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н436О	-	-	-	399093.89	1321158.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н437О	-	-	-	399097.40	1321160.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н438О	-	-	-	399095.46	1321163.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н439О	-	-	-	399091.95	1321161.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н436О	-	-	-	399093.89	1321158.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111002:128 :

№ 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	31:16:0111002:123

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111002:128 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Черникова, дом 35
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0111002:128 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0111002:137 :**

Система координат МСК - 31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4400	-	-	-	398858.91	1321488.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4410	-	-	-	398865.98	1321492.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4420	-	-	-	398863.40	1321497.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4430	-	-	-	398861.64	1321496.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4440	-	-	-	398860.00	1321499.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4450	-	-	-	398854.70	1321496.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4400	-	-	-	398858.91	1321488.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111002:137 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111002:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Декабристов 2-й, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0111002:137 :		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0111002:89 :**

Система координат МСК - 31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4460	-	-	-	398855.62	1321479.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4470	-	-	-	398860.48	1321482.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4480	-	-	-	398856.50	1321489.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4490	-	-	-	398851.64	1321487.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4460	-	-	-	398855.62	1321479.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0111002:89 :**

№ 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	31:16:0111002:14

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111002:89 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Декабристов 2-й, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0111002:89 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0111002:115 :**

Система координат МСК - 31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	398768.13	1321270.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2О	-	-	-	398766.35	1321274.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3О	-	-	-	398759.63	1321271.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4О	-	-	-	398761.41	1321267.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1О	-	-	-	398768.13	1321270.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111002:115 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111002:5

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111002:115 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Декабристов 3-й, дом 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0111002:115 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0111002:150 :**

Система координат МСК - 31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	398868.38	1321043.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2О	-	-	-	398880.94	1321050.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3О	-	-	-	398878.10	1321055.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

н4О	-	-	-	398865.54	1321047.9 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1О	-	-	-	398868.38	1321043.1 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111002:150 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111002:36

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111002:150 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Декабристов 3-й, дом 54/56
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 31:16:0111002:150 :

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0000000:3175 :**

Система координат МСК - 31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	398871.38	1321038.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

н20	-	-	-	398883.94	1321045.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н30	-	-	-	398882.06	1321048.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н40	-	-	-	398883.09	1321049.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н50	-	-	-	398882.07	1321051.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н60	-	-	-	398881.04	1321050.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н70	-	-	-	398880.94	1321050.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н80	-	-	-	398868.38	1321043.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0000000:3175 :

Система координат МСК - 31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	-	-	-	398871.38	1321038.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0000000:3175 :

№ 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	31:16:0111002:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Декабристов 3-й, дом 54/56
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 31:16:0000000:3175 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111002:148 :

Система координат МСК - 31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

н10	-	-	-	398840.35	1321164.6 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н20	-	-	-	398835.99	1321171.3 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н30	-	-	-	398831.80	1321168.6 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н40	-	-	-	398836.16	1321161.9 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н10	-	-	-	398840.35	1321164.6 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111002:148 :

№ 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	31:16:0111002:33

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111002:148 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Декабристов 3-й, дом 38

5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0111002:148 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111002:93 :

Система координат МСК - 31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M), м, с подставленными в такие формулы значениями и
---------------------------------------	--	--	-----------------------------	---

1	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м	8	итоговые (вычисленные) значения Мг, м	9
	X	Y	R	X	Y	R			
н10	-	-	-	398730.43	1321327.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н20	-	-	-	398728.04	1321333.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н30	-	-	-	398724.85	1321331.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н40	-	-	-	398725.55	1321330.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н50	-	-	-	398723.30	1321328.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н60	-	-	-	398724.99	1321325.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н10	-	-	-	398730.43	1321327.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111002:93 :

№ 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	31:16:0111002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Декабристов 3-й, 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 31:16:0111002:93 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111002:76 :

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	399077.67	1321154.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2О	-	-	-	399085.87	1321159.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3О	-	-	-	399084.35	1321162.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4О	-	-	-	399086.96	1321163.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5О	-	-	-	399079.89	1321176.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н6О	-	-	-	399078.88	1321175.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н7О	-	-	-	399077.61	1321177.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н8О	-	-	-	399068.32	1321172.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0111002:76 :**

Система координат МСК - 31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н90	-	-	-	399071.90	1321166.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н100	-	-	-	399074.34	1321167.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н110	-	-	-	399077.35	1321162.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н120	-	-	-	399074.39	1321160.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н10	-	-	-	399077.67	1321154.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0111002:76 :**

№ 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	31:16:0111002

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0111002:76 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Черникова, дом 35
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0111002:76 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111002:72 :

Система координат МСК - 31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	399005.16	1321295.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2О	-	-	-	399014.27	1321300.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3О	-	-	-	399010.42	1321307.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4О	-	-	-	399007.44	1321305.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5О	-	-	-	399005.44	1321309.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н6О	-	-	-	398999.31	1321306.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1О	-	-	-	399005.16	1321295.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111002:72 :		
№ 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	31:16:0111002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Черникова, дом 19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0111002:72 :		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0111002:67 :**

Система координат МСК - 31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	399053.64	1321210.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2О	-	-	-	399062.41	1321214.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3О	-	-	-	399058.79	1321221.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4О	-	-	-	399054.96	1321219.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5О	-	-	-	399054.15	1321221.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н6О	-	-	-	399049.21	1321218.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

№О	-	-	-	399053.64	1321210.3 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	
----	---	---	---	-----------	----------------	---	--	--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111002:67 :

№ 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	31:16:0111002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Черникова, дом 29
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 31:16:0111002:67 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0111002:61 :**

Система координат МСК - 31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	399052.77	1321223.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2О	-	-	-	399058.88	1321226.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3О	-	-	-	399056.93	1321230.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4О	-	-	-	399050.82	1321226.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

№О	-	-	-	399052.77	1321223.1 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111002:61 :							
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики
1	2						3
1.	Вид объекта недвижимости						здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111002:61 :							
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики
1	2						3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:16:0111002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Черникова, дом 29
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 31:16:0111002:61 :							
1.	-						

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0111002:64 :**

Система координат МСК - 31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	398991.88	1321325.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2О	-	-	-	398999.86	1321329.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3О	-	-	-	398996.26	1321336.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

н4О	-	-	-	398993.81	1321335.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н5О	-	-	-	398991.93	1321338.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н6О	-	-	-	398990.88	1321337.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н7О	-	-	-	398990.79	1321338.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н8О	-	-	-	398986.32	1321335.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111002:64 :

Система координат МСК - 31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	398991.88	1321325.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0111002:64 :

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

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0111002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Черникова, дом 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0111002:64 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура **здание**
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 31:16:0111002:103 :

Система координат МСК - 31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1380	-	-	-	398864.03	1321077.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

н139О	-	-	-	398859.9 2	1321084.4 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н140О	-	-	-	398856.9 8	1321083.0 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н141О	-	-	-	398846.7 4	1321076.5 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н142О	-	-	-	398851.7 9	1321069.4 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н138О	-	-	-	398864.0 3	1321077.8 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 31:16:0111002:103 :								
1.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0111002:103 :								
1.	-							

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения								
1. Сведения о характерных точках контура				здание				
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером 31:16:0111002:141 :								
Система координат МСК - 31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

н1О	-	-	-	398821.1 6	1321126.1 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2О	-	-	-	398835.5 3	1321133.4 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3О	-	-	-	398834.2 2	1321136.0 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4О	-	-	-	398836.4 8	1321137.2 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н5О	-	-	-	398833.9 1	1321142.2 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н6О	-	-	-	398829.0 6	1321139.8 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н7О	-	-	-	398829.9 1	1321138.1 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения								
1. Сведения о характерных точках контура				здание				
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером 31:16:0111002:141 :								
Система координат МСК - 31						Зона № 1		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н80	-	-	-	398828.4 2	1321137.4 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н90	-	-	-	398826.0 3	1321136.1 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н100	-	-	-	398826.5 3	1321135.1 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н110	-	-	-	398822.5 5	1321133.1 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н120	-	-	-	398822.8 1	1321132.6 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н130	-	-	-	398818.8 9	1321130.6 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н10	-	-	-	398821.1 6	1321126.1 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

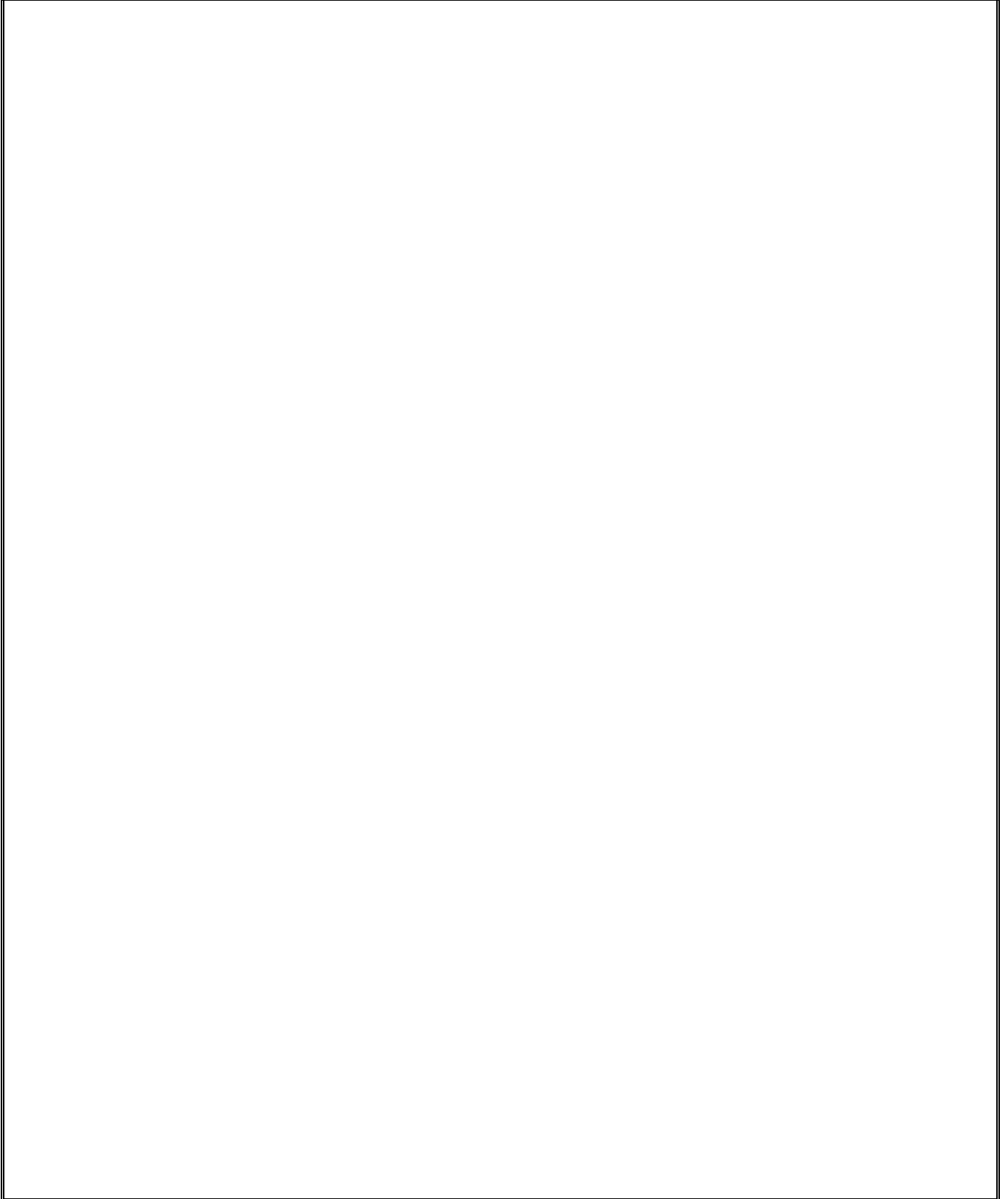
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

2. Другие сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 31:16:0111002:141 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0111002:141 :

1. -



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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером 31:16:0111002:151 :

Система координат МСК - 31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	398839.3 1	1321114.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н2О	-	-	-	398837.6 3	1321117.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н3О	-	-	-	398838.1 9	1321117.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н4О	-	-	-	398838.4 9	1321118.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н5О	-	-	-	398837.8 3	1321119.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н6О	-	-	-	398836.7 0	1321119.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н7О	-	-	-	398837.0 9	1321118.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером 31:16:0111002:151 :

Система координат МСК - 31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н80	-	-	-	398833.7 8	1321116.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н90	-	-	-	398832.2 2	1321119.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н100	-	-	-	398828.5 7	1321117.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н110	-	-	-	398828.7 2	1321117.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н120	-	-	-	398830.0 4	1321115.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н130	-	-	-	398827.7 4	1321113.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н140	-	-	-	398830.0 9	1321109.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером 31:16:0111002:151 :

Система координат МСК - 31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _т), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _т , м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	398839.3 1	1321114.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 31:16:0111002:151 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0111002:151 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура							здание	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером 31:16:0111002:152 :								
Система координат МСК - 31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	398837.09	1321118.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2О	-	-	-	398836.70	1321119.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3О	-	-	-	398832.89	1321125.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н4О	-	-	-	398823.94	1321120.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н5О	-	-	-	398826.46	1321116.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н6О	-	-	-	398828.72	1321117.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н7О	-	-	-	398828.57	1321117.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером 31:16:0111002:152 :

Система координат МСК - 31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8О	-	-	-	398832.2 2	1321119.7 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н9О	-	-	-	398833.7 8	1321116.8 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н10	-	-	-	398837.0 9	1321118.6 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 31:16:0111002:152 :

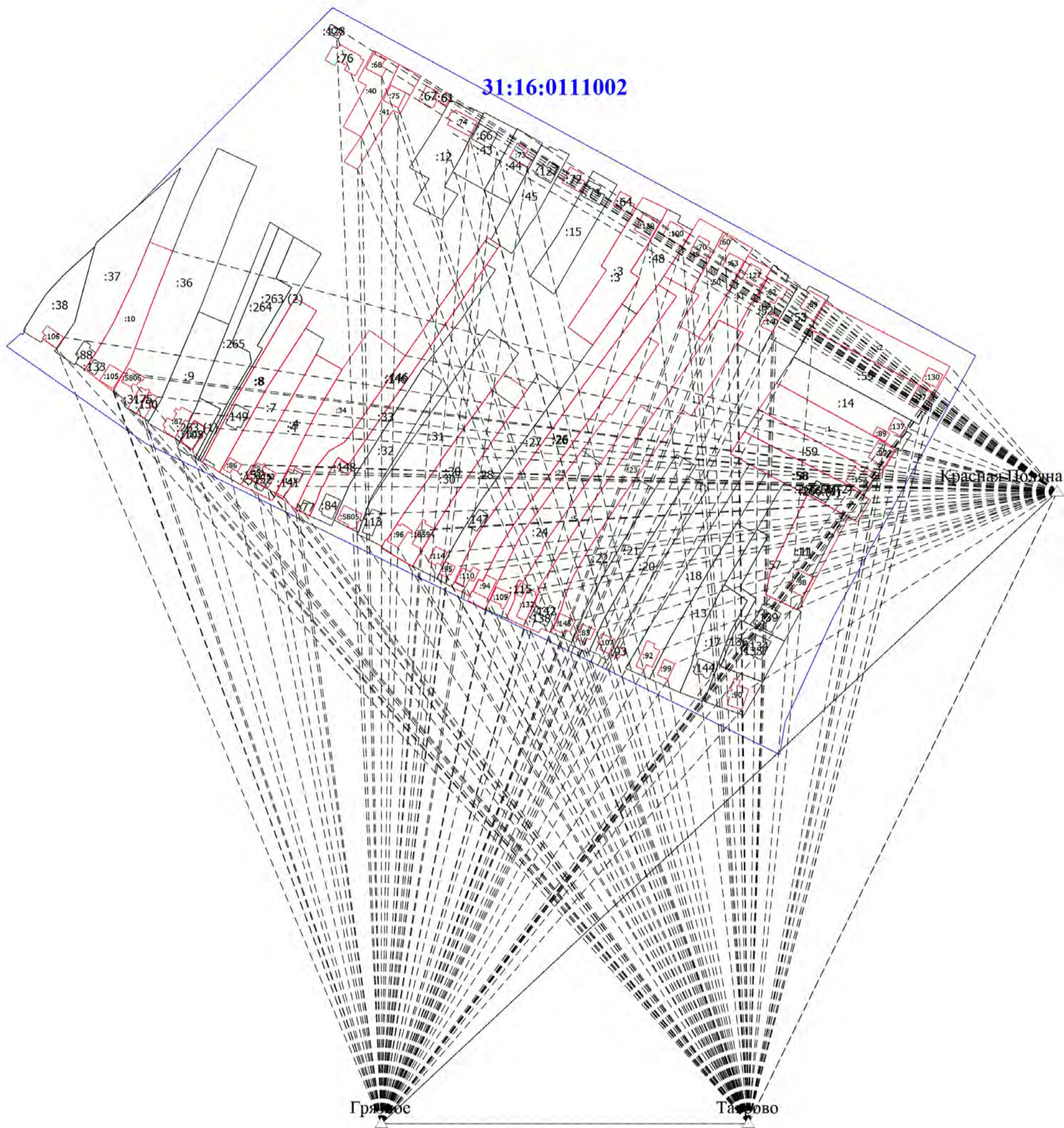
1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0111002:152 :

1.

-

Схема геодезических построений

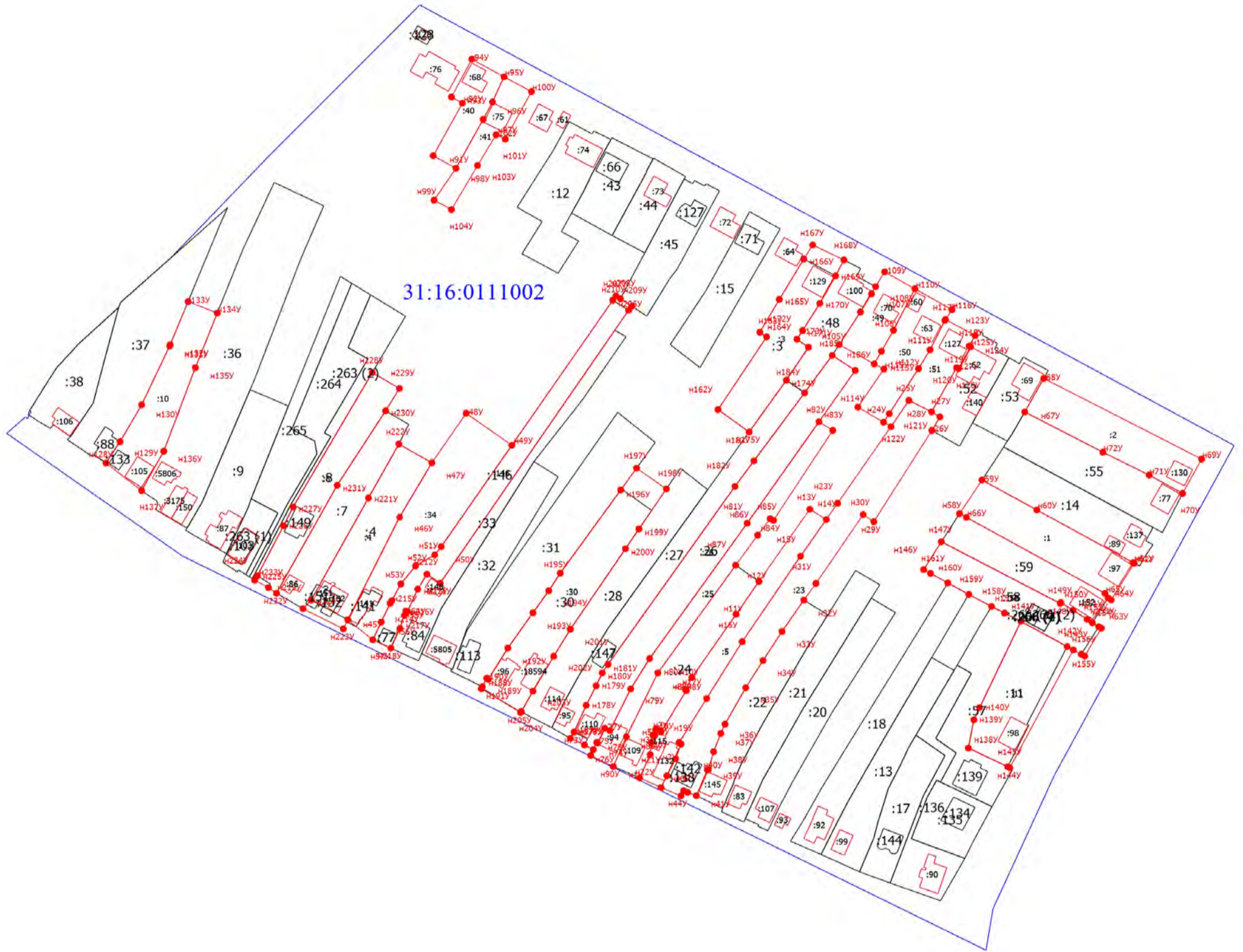


Масштаб 1:2500

Условные обозначения

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства :11 - Кадастровый номер земельного участка :103 - Кадастровый номер здания :263 (1) - Обозначение контура земельного участка - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения - Граница кадастрового квартала - Граница зоны с особыми условиями - Линия 0.2 31:16:0111002 - Номер кадастрового квартала | <ul style="list-style-type: none"> - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности n1y - Обозначение новой характерной точки :5 - Уточняемый земельный участок :86 - Уточняемое здание :266 (1) - Обозначение контура здания - Пункт опорной межевой сети - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства - Граница территориальной зоны Таврово - - Пункт государственной геодезической сети - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка) |
|---|--|

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2200

Условные обозначения

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> - Новая образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения • - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства :11 - Кадастровый номер земельного участка :103 - Кадастровый номер здания :263 (1) - Обозначение контура земельного участка - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения - Граница кадастрового квартала - Граница зоны с особыми условиями • - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка) | <ul style="list-style-type: none"> • - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности n1Y - Обозначение новой характерной точки :5 - Уточняемый земельный участок :86 - Уточняемое здание :266 (1) - Обозначение контура здания - Пункт опорной межевой сети - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства - Граница территориальной зоны 31:16:0111002 - Номер кадастрового квартала • - |
|--|---|