

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БЕЛГОРОДА

РАСПОРЯЖЕНИЕ

БЕЛГОРОД

« 14 » OKMer Spel 20 22 r.

Nº 2286

Об утверждении карты-плана территории по ул. Донецкая

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 Белгород», распоряжением городского округа «Город территории 13 мая 2022 года Белгорода OT города администрации «О проведении комплексных кадастровых работ на территории города Белгорода города распоряжением администрации Белгорода», 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 земельных местоположения границ согласования вопросу 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 31:16:0221009, расположенного на землях населенных пунктов по ул. Донецкая.
- 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 отдел служебного документооборотв

А.А. Иванов

AKT СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

31:16:0221009

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

				Всего листов: 1	Лист 1
п/п характерной точки или согласти границы (сог		Отметка о и согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	е, представившем ажения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	264 274	Согласовано	31:16:0221009:10		
1 н26У - н27У	Согласовано	31:16:0221009:31			
	TOV TOV	Согласовано	31:16:0221009:17		
2 н75У - н76У	Согласовано	31:16:0221009:42			
	771 701	Согласовано	31:16:0221009:42		
3	н77У - н78У	Согласовано	31:16:0221009:43		

М.П.

Председатель согласительной комиссии:

подпись

Пасика К.А. фамилия, инициалы

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

согласительной комиссии о результатах рассмотрения возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков, установленных при выполнении комплексных кадастровых работ в границах кадастровых кварталов с учетными номерами: 31:16:0221019, 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

«29» августа 2022 года

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

Присутствовали:

- 1. Пасика Кристина Андреевна
- 2. Синегубов Андрей Васильевич
- 3. Лисицкий Андрей Сергеевич
- 4. Нагибина Наталья Геннадьевна
- Тарарыв
 Елена Николаевна
- 6. Морозов Николай Иванович
- 7. Худякова Галина Ивановна

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

В ходе выполнения в соответствии с государственным (муниципальным) контрактом от «02» мая 2022 года № 24 комплексных кадастровых работ в границах кадастровых кварталов с учетными номерами 31:16:0221019, 31:16:0221009, 31:16:0221009, 31:16:0221009, 31:16:0221009, 31:16:0221009, 31:16:0221009, 31:16:0221009, 31:16:0221009, 31:16:0221009, 31:16:0221009, 31:16:0221009, 31:16:0221009, 31:16:022109, 31

- 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.
- Полукарова Валентина Валерьевича правообладателя земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209024:3 площадью 1500 кв.м, расположенного по ул. Старогородская, 58, в связи с необходимостью установления границ земельного участка по фактическому использованию. В соответствии с возражением Полукарова В.В. проект карты-плана территории кадастрового квартала с учетным номером 31:16:0209024 доработан путем внесения соответствующих изменений. Земельный участок с кадастровым номером 31:16:0209024:3 является объектом комплексных кадастровых работ, сведения о границах и площади земельного участка 1716 кв.м внесены в проект карты-плана территории кадастрового квартала с учетным номером 31:16:0209024. Возражения сняты.
- Ореховой Зои Николаевны правообладателя земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209022:6 площадью 1606 кв.м, расположенного по ул. Старогородская, 110, в связи с необходимостью установления границ земельного участка по фактическому использованию. В соответствии с возражением Ореховой З.Н. проект карты-плана территории кадастрового квартала с учетным номером 31:16:0209022 доработан путем внесения соответствующих изменений. Земельный участок с кадастровым номером 31:16:0209022:6 является объектом комплексных кадастровых работ, сведения о границах и площади земельного участка внесены в проект карты-плана территории кадастрового квартала с учетным номером 31:16:0209022. Возражения сняты.

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

Подписи: Члены комиссии:		
1.		Пасика К.А.
	(подпись)	(ф.и.о.)
2.	fel y	Синегубов А.В.
	(подпись)	(ф.и.о.)
3.	101	Лисицкий А.С.
	(подпись)	(ф.и.о.)
4.	(They	Нагибина Н.Г.
	(подпись)	(ф.и.о.)

5.	Thopped	Морозов Н.И.
	(подпись)	(ф.и.о.)
6.		Тарарыв Е.Н.
	(подпись)	(ф.и.о.)
7.	of ayred to take	Махнатеева Н.Н.
	(подпись)	(ф.и.о)
8.	Sievichopan	Каменщикова Е.П.
	(подпись)	(ф.и.о)
9.	duch	Худякова Г.И.
	(подпись)	(ф.и.о.)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Приложение

УТВЕРЖДЕНА распоряжением администрации города Белгорода

		города Белгорода
т «	<u></u> »	2022 года №

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 31:16:0221009

(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 Фелерации (СНИЛС) каластрового 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 E.Селезнёва, 10 vsn1974vsn@mail.ru

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

No	Реквизиты документа								
п/п	/п Вид Дата Номер		Номер Наименование		Иные сведения				
1	2	3	4	5	6				
1	Кадастровый план территории	26.04.2022	****- ***/****- ******	Кадастровый план территории кадастрового квартала 31:16:0221009	-				

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 31:16:0221009 в ЕГРН учтено 11 земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями действующего законодательства, площадь земельных участков не изменилась в соответствии со сведениями ЕГРН. Предельные размеры земельного участка: минимальные 800 кв.м- максимальные 2999 кв.м. Уточняемые земельные участки 31:16:0221009:85 и 31:16:02210009:39 не полностью входят в границы территориальной зона Жилая зона 31:16:-7.152
- 2. В результате выполнения комплексных кадастровых работ, и проведении геодезических спутниковых измерений, был выявлен факт несоответствия границ земельного участка, сведениям ЕГРН и фактическому местоположению границ, земельного участка на местности, ранее допущена реестровая ошибка в определении координат поворотных точек границ земельного участки с кадастровыми номерами 31:16:0221009:34,31:16:0221009:14,31:16:0221009:2,31:16:0221009:78,31:16:0221009:52. Предельные размеры земельного участка: минимальные 800 кв.м- максимальные 2999 кв.м.
- 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 29 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". Объект с кадастровым номером 31:16:0221007:80 разрушен.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

	Вид геодези п/п ческой ческой сети и тип знака	Система	Система коорди нат пункта, м		Дата обследования "16" июня 2022 г.					
№ п/п		нат			Сведения о состоянии					
	сети		геодезиче ской сети	геодезиче ской сети	, ,	X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9		

1	2	Таврово, дв. пир. 9,3 м Центр 1 ГТС	31 Белгородска я область 31 - 16 - местная; МСК - 31; МСК-31	1327932.10	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	3	Грязное, дв. пир. 8.0 м Центр 1 ГГС	31 Белгородска я область 31 - 16 - местная; МСК - 31; МСК-31	1319704.08	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	3	Красная Поляна, пир. 5.1 Центр 130 ГГС	31 Белгородска я область 31 - 16 - местная; МСК - 31; МСК-31	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 31:16:0221009:85:

Система координат МСК-31

Зона № 1

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	реестре		negy hat give		коор	погрешности определения	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y	динат	итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8

6							
					Метод		
					спутник		
					овых		
					геодезич		
н1У	-	-	392350.38	1330490.15			-
					измерен		
					ий		
					(опреде		
					лений)		
					Метод		
					спутник		
					овых		
- 237			202250 42	1220402 40	геодезич		
н2У	-	-	392350.42	1330493.48			-
					измерен ий		
					(опреде		
					лений)		
					Метод		
					спутник		
					ОВЫХ		
					геодезич		
нЗУ	_	_	392350.40	1330512.05	еских		-
					измерен		
					ий		
					(опреде		
					лений)		
					Метод		
					спутник		
					овых		
43.7			202251.07	1220526.00	геодезич		
н4У	-	-	392351.87	1330526.90			-
					измерен ий		
					(опреде		
					лений)		
					Метод		
					спутник		
					ОВЫХ		
					геодезич		
н5У	-	-	392351.94	1330527.63			-
					измерен		
					ий		
					(опреде лений)		
					лений)		
					Метод		
					спутник		
					овых		
116V			202252 16	1330528.87	геодезич		
н6У	_	-	392352.16	1330328.8/	еских измерен		-
					измерен ий		
					(опреде		
					лений)		
	1	1	1	1		1	

1. Сведения с с кадастровь				ы уточняе	мого зе	мельного участка	
Система кос	ординат М	СК-31					Зона № 1
		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	государс рее	я в Едином ственном стре кимости	negvaltate		Метод опреде ления коор	погрешности определения кооплинат характерных точек	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y	динат	итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8

7						
н7У	-	-	392335.09	1330530.62	Метод спутник овых теодезич еских измерен ий (опреде лений)	-
н8У	-	-	392335.34	1330533.20	Метод спутник овых чеодезич еских измерен ий (опреде лений)	-
н9У	-	-	392328.18	1330533.18	Метод спутник овых чеодезич еских измерен ий (опреде лений)	-
н10У	-	-	392327.90	1330530.21	Метод спутник овых чеодезич еских измерен ий (опреде лений)	-
нПУ	-	-	392326.97	1330516.43	Метод спутник овых чеодезич еских измерен ий (опреде лений)	-
н12У	-	-	392326.82		Метод спутник овых теодезич еских измерен ий (опреде лений)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0221009:85 :							
Система ко	ординат М	СК-31					Зона № 1
		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	реестре		определены в результате выполнения комплексных каластровых работ		коор	погрешности опрелеления	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y	динат	итоговые (вычисленные) значения Мt, м	

1	2	3	4	5	6	7	8
					Метод		
					спутник		
					овых		
					геодезич		
н13У	-	-	392326.79	1330487.12	еских		-
					измерен		
					ий		
					(опреде		
					лений)		
					Метод		
					спутник		
					овых		
					геодезич		
н1У	-	-	392350.38	1330490.15	еских		-
					измерен		
					ий		
					(опреде		
					лений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0221009:85 :

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н1У	н2У	3.33	-	-
н2У	нЗУ	18.57	-	-
нЗУ	н4У	14.92	-	-
н4У	н5У	0.73	-	-
н5У	н6У	1.26	-	-
н6У	н7У	17.16	-	-
н7У	н8У	2.59	-	-
н8У	н9У	7.16	-	-
н9У	н10У	2.98	-	-
н10У	н11У	13.81	-	-
н11У	н12У	22.52	-	-
н12У	н13У	6.79	-	-
н13У	н1У	23.78	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0221009:85 :						
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики				
1	2	3				
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Донецкая, дом 258				

1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5*0,1*\sqrt{1000}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1000
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	31:16:0221009:61
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
Пояс	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с ка,	дастровым номером 31:16:0221009:

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0221009:8 :

Система координат МСК - 31

10	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	х реестре выполнения		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки		
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	-	-	392285.05	1330509.95	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н15У	-	-	392285.07	1330513.70	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н16У	-	-	392286.02	1330522.57	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н17У	-	-	392286.51	1330522.64	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н18У	-	-	392286.57	1330530.40	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н19У	-	-	392285.09	1330529.76	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0221009:8 :					
Система кос	ррдинат МСК - 31			Зона № 1	
Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы, примененные для	Описание	

11 характерных точек границ	государо рее	я в Едином ственном стре кимости	результате выполнения		опреде ления коор динат	погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н20У	-	-	392274.37	1330529.30	измерен ий (опреде лений)		-
н21У	-	,	392271.73	1330514.92	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н22У	-	-	392271.35	1330511.11	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н14У	-	-	392285.05	1330509.95	Метод спутник овых геодезич		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0221009:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н14У	н15У	3.75	-	-
н15У	н16У	8.92	-	-
н16У	н17У	0.49	-	-
н17У	н18У	7.76	-	-
н18У	н19У	1.61	-	-
н19У	н20У	10.73	-	-
н20У	н21У	14.62	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0221009:8 :					
Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ		

0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н21У	н22У	3.83	-	-
н22У	н14У	13.75	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0221009:8:

1. Адрес земельного участка Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка (при отределения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 Дополнительные значения площади (P ± ΔP), м2 Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итотовые (вычисленные) значения (ΔP), м2 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), 5. Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м2 - Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 7. Вид (виды) разрешенного использования 7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незвершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения 10. Иные сведения 11. Иные сведения 12. Восийская Федерация, Белгород (пользования) демлю которых обеспечивается доступ	№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
 Адрес земельного участка область, город Белгород, улица Донецкая дом 262а Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Дополнительные сведения о местоположении земельного участка Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2 Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 Вид (виды) разрешенного использования Дополнительные сведения об использовании земельного участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Земли общего пользования Земли общего пользования 	1	2	3
1.1. отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые вычисленные) значения (ΔP), м2 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), 5. Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м2 6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 7. Вид (виды) разрешенного использования 7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 3 смли общего пользования земли общего пользования посредством которых обеспечивается доступ	1.	Адрес земельного участка	область, город Белгород, улица Донецкая,
 Участка Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м2 Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 Вид (виды) разрешенного использования Дополнительные сведения об использовании земельного участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Земли общего пользования Земли общего пользования 	1.1.	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии	-
 2. определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 Дормула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), 5. Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м2 6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 7. Вид (виды) разрешенного использования 800 2999 7. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 8. Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Земли общего пользования Земли общего пользования 	1.2.	T '	-
 погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 Вид (виды) разрешенного использования Дополнительные сведения об использовании земельного участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Земли общего пользования 	2.		250 ± 5
Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 Вид (виды) разрешенного использования Пополнительные сведения об использовании земельного участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	3.	погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые	$\Delta P = 3.5*0.1*\sqrt{250}=5$
6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 2999 7. Вид (виды) разрешенного использования - Дополнительные сведения об использовании земельного участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	4.	_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	/30
6. земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 2999 7. Вид (виды) разрешенного использования - 7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка - Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 31:16:0120011:43	5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 31:16:0120011:43	6.		
Участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8. (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 31:16:0120011:43 31:16:0120011:43	7.1.	участка	-
9. пользования, территории общего пользования), Земли общего пользования посредством которых обеспечивается доступ	8.	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	31:16:0120011:43
10. Иные сведения -	9.	пользования, территории общего пользования),	
	10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0221009:8 :

1.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0221009:10:

Система координат М	СК	- 31
---------------------	----	------

Зона № 1

Обозначение	Координ содержатся в Едином	OHDOHOHOU I D	Метод опреде	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	Описание
характерных точек границ	государственном	результате выполнения комплексных каластровых работ	ления коор динат	погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	закрепле

13	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н23У	-	-	392184.02	1330497.55	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н24У	-	-	392184.30	1330522.64	Метод спутник овых геодезич		-
н25У	-	-	392184.35	1330527.88	Метод спутник овых геодезич		-
н26У	-	-	392168.46	1330528.48	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н27У	-	-	392167.51	1330497.86	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н23У	-	-	392184.02	1330497.55	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0221009:10: Описание Сведения о согласовании Обозначение части границ Горизонтальное прохождения местоположения границ проложение (S), м части границ (согласовано/спорное) OT T. до т. 1 2 3 4 5 25.09 н23У н24У н24У н25У 5.24 -н25У 15.90 н26У

н26У	н27У	30.63	-	-
н27У	н23У	16.51	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0221009:10:

1. Адрес земельного участка Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде 1.2. Дополнительные 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 определения (Вычисления) плопцади (Р ± AP), м2 Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итотовые (Вычисленные) значения (АР), м2 4. Плопцадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 - Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 7. Вид (виды) разрешенного использования 7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения - Земли общего пользования земли общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения - Земли общего пользования	№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1.1. Адрес земельного участка область, город Белгород, улица Донецкая, дом 266 1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2 Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 1. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Ринн и Рмакс), м2 2. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Ринн и Рмакс), м2 3. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Ринн и Рмакс), м2 4. Вид (виды) разрешенного использования 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Ринн и Рмакс), м2 7. Вид (виды) разрешенного использования 6. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	1	2	3
1.1. отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад). 5. Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м2 - Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 7. Вид (виды) разрешенного использования 7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка (Рмин и иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 3 емли общего пользования 3 емли общего пользования 3 емли общего пользования 3 емли общего пользования	1.	Адрес земельного участка	область, город Белгород, улица Донецкая,
 1.2. участка Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м2 Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 Вид (виды) разрешенного использования Дополнительные сведения об использовании земельного участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Земли общего пользования Земли общего пользования 	1.1.	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии	
 2. определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), 5. Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м2 6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 7. Вид (виды) разрешенного использования 8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 8. Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 3емли общего пользования 	1.2.		-
 3. потрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 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 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 	2.		494 ± 8
Eдиного государственного реестра недвижимости (Ркад), Oценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 Buд (виды) разрешенного использования Лополнительные сведения об использовании земельного участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Земли общего пользования	3.	погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые	$\Delta P = 3.5*0.1*\sqrt{494}=8$
6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 2999 7. Вид (виды) разрешенного использования - 7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 3 емли общего пользования	4.		
6. земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 2999 7. Вид (виды) разрешенного использования - 7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка - Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 32999 31:16:0221009:62	5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	6.		1
Участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8. (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	7.1.		-
9. пользования, территории общего пользования), Земли общего пользования посредством которых обеспечивается доступ	8.	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	31:16:0221009:62
10. Иные сведения -	9.	пользования, территории общего пользования),	
	10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0221009:10

1.

Сведения об уточняемых земельных участках						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0221009:31:						
Система координат МСК - 31 Зона №						
Обозначение	Координаты, м	Метол	Формулы, примененные для	Описание		

характерных точек границ	государственном реестре		результате выполнения		ления коор	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н28У	1	-	392167.31	1330489.14	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н27У	-	-	392167.51	1330497.86	измерен ий (опреде лений)		-
н26У	-	-	392168.46	1330528.48	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н29У	1	-	392152.49	1330529.08	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н30У	-	-	392151.83	1330505.93	измерен ий (опреде лений)		-
н31У	-	-	392151.50	1330489.33	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0221009:31 :					
Система кос	ррдинат МСК - 31			Зона № 1	
Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы, примененные для	Описание	

характерных точек границ	государо рее	я в Едином ственном стре кимости	результате выполнения		ления коор	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н28У	-	-	392167.31	1330489.14	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0221009:31:

Обозначение ча	Обозначение части границ		Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ			
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)			
1	2	3	4	5			
н28У	н27У	8.72	-	-			
н27У	н26У	30.63	-	-			
н26У	н29У	15.98	-	-			
н29У	н30У	23.16	-	-			
н30У	н31У	16.60	-	-			
н31У	н28У	15.81	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0221009:31:

	№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
 Адрес земельного участка область, город Белгород, улица Дон дом 268 Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Дополнительные сведения о местоположении земельного участка Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 Площадь земельного участка согласно сведениям 	1	2	3
 1.1. отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 ДР = 3.5*0.1*√629=9 Площадь земельного участка согласно сведениям 	1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Донецкая, дом 268
 1.2. Участка 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 д Площадь земельного участка согласно сведениям 	1.1.	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии	-
определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2 Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 Площадь земельного участка согласно сведениям 629	1.2.		-
3. погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 Площадь земельного участка согласно сведениям 629	2.		629 ± 9
	3.	погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые	$\Delta P = 3.5*0.1*\sqrt{629}=9$
	4.		679
5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 -	5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-

	3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0221009:31 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики			

17		
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	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
1.	енения к сведениям об уточняемом земельном участке с кад -	дастровым номером 31:10:0221009:31

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0221009:12:

Система координат МСК - 31

Зона № 1

Координаты			аты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре определены в результате выполнения		ьтате інения ексных вых пабот	Метод опреде ления коор динат	полното ополной извалиотиновной	Описание закрепле ния точки	
1	2	3	4	5	6	7	8
н32У	-	-	392081.82	1330496.09	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н33У	-	-	392080.45	1330527.78	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н34У	-	-	392070.04	1330529.80	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н35У	-	-	392071.58	1330503.84	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н36У	-	-	392072.06	1330495.92	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н32У	-	-	392081.82	1330496.09	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-

^{2.} Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0221009:12:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ		
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	части границ	(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
н32У	н33У	31.72	-	-		
н33У	н34У	10.60	-	-		
н34У	н35У	26.01	-	-		
н35У	н36У	7.93	-	-		
н36У	н32У	9.76	-	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0221009:12:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Донецка дом 280		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	329 ± 6		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*0.1*\sqrt{329}=6$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	3 / 9		
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	_		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			
10.	Иные сведения	-		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0221009:12

1.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0221009:13:

Система кос	рдинат М	СК - 31					Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координ содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в		Метод опреде ления коор динат	погранциости определения	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н37У	-	-	392034.02	1330487.93	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н38У	-	-	392034.89	1330497.57	Метод спутник овых геодезич		-
н39У	-	-	392034.27	1330528.48	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н40У	-	-	392020.15	1330528.84	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н41У	-	-	392019.70	1330508.92	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н42У	-	-	392019.35	1330505.16	Метод спутник овых геодезич		-

^{1.} Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0221009:13:

		Координаты, м Формулы, примененные для					
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных каластровых работ		Метод опреде ления коор	погрешности определения	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y	динат	итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н43У	-	-	392018.22	1330498.00	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н44У	-	-	392017.40	1330488.62	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		ı
н37У	-	-	392034.02	1330487.93	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0221009:13:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н37У	н38У	9.68	-	-	
н38У	н39У	30.92	-	-	
н39У	н40У	14.12	-	-	
н40У	н41У	19.93	-	-	
н41У	н42У	3.78	-	-	
н42У	н43У	7.25	-	-	
н43У	н44У	9.42	-	-	
н44У	н37У	16.63	-	-	

	3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0221009:13:						
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики					
1	2	3					
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Донецкая, дом 288					

Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
Дополнительные сведения о местоположении земельного	
	-
Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	621 ± 9
Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*0.1*\sqrt{621}=9$
Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	621
Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	800 2999
Вид (виды) разрешенного использования	-
Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0101001:17896 31:16:0221009:66
Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
Иные сведения	-
-	
	с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 Вид (виды) разрешенного использования Дополнительные сведения об использовании земельного участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0221009:4:

Система координат МСК - 31

23		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		DOMEST TOTO		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н45У	-	-	392003.32	1330490.37	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-	
н46У	-	-	392003.04	1330495.80	измерен ий (опреде лений)		-	
н47У	-	-	392000.69	1330510.25	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-	
н48У	-	-	392001.02	1330513.85	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-	
н49У	-	-	392004.30	1330517.82	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-	
н50У	-	-	392005.60	1330520.01	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0221009:4 :						
Система кос	рдинат МСК - 31			Зона № 1		
Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы, примененные для	Описание		

характерных точек границ	государс рее	недвижимости комплексных динат границ (Mt), с подставленными каластовых работ такие формулы значениями и		погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	закрепле ния точки		
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н51У	-	-	392006.98	1330527.15	измерен ий (опреде лений)		1
н52У	-	-	392006.94	1330529.96	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		,
н53У	-	-	391995.08	1330530.59	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н54У	-	-	391992.39	1330509.85	Метод спутник овых геодезич		-
н55У	-	-	391992.02	1330494.20	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н56У	-	-	391992.10	1330490.71	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0221009:4 :					
Система кос	ррдинат МСК - 31			Зона № 1	
Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы, примененные для	Описание	

характерных точек границ	государо рее	я в Едином ственном стре кимости	результате выполнения		ления коор	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н45У	-	-	392003.32	1330490.37	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0221009:4:

Обозначение ча	асти границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н45У	н46У	5.44	-	-	
н46У	н47У	14.64	-	-	
н47У	н48У	3.62	-	-	
н48У	н49У	5.15	-	-	
н49У	н50У	2.55	-	-	
н50У	н51У	7.27	-	-	
н51У	н52У	2.81	-	-	
н52У	н53У	11.88	-	-	
н53У	н54У	20.91	-	-	
н54У	н55У	15.65	-	-	
н55У	н56У	3.49	-	-	
н56У	н45У	11.23	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0221009:4:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Донецкая, дом 292
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 31:16:0221009:4 :					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики			

_ I	2	3
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	414 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3,5*0,1*\sqrt{414}=7$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	414
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
	Предельные минимальный и максимальный размеры вемельного участка (Рмин и Рмакс), м2	800 2999
7. I	Вид (виды) разрешенного использования	-
/ . 1 .	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на вемельном участке	31:16:0221009:75
9. г	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10. I	Иные сведения	-
	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с к	адастровым номером 31:16:02210
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках							
	о характерных точках границы уточн им номером 31:16:0221009:39 :	іяемого зем	иельного участка				
Система координат МСК - 31							
Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы, примененные для	Описание			

характерных точек границ			определены в результате выполнения комплексных каластвовых вабот		ления коор	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н57У	1	-	391943.32	1330507.72	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н58У	1	-	391946.36	1330527.77	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н59У	-	-	391948.79	1330539.35	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н60У	-	-	391949.20	1330541.45	Метод спутник овых геодезич		-
н61У	-	-	391945.09	1330542.43	Метод спутник овых геодезич		-
н62У	-	-	391944.83	1330540.78	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0221009:39 :						
Система кос	ррдинат МСК - 31			Зона № 1		
Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы, примененные для	Описание		

характерных точек границ	государо рее	я в Едином ственном стре кимости	определены в результате выполнения комплексных каластоовых пабот		опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н63У	-	-	391926.88	1330544.77	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н64У	-	-	391925.60	1330537.11	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н65У	-	-	391925.31	1330537.17	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н66У	-	-	391924.75	1330534.55	Метод спутник овых геодезич		-
н67У	-	-	391925.45	1330534.39	Метод спутник овых геодезич		-
н68У	-	-	391923.78	1330528.42	метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-

^{1.} Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0221009:39:

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных каластровых работ		Метод опреде ления коор	погрешности определения	Описание закрепле ния точки
	X Y		X Y		динат	итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н69У	-	-	391923.17	1330528.58	измерен ий (опреде лений)		-
н70У	-	-	391919.30	1330508.95	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		1
н57У	-	-	391943.32	1330507.72	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0221009:39 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (8), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н57У	н58У	20.28	-	-
н58У	н59У	11.83	-	-
н59У	н60У	2.14	-	-
н60У	н61У	4.23	-	-
н61У	н62У	1.67	-	-
н62У	н63У	18.39	-	-
н63У	н64У	7.77	-	-
н64У	н65У	0.30	-	-
н65У	н66У	2.68	-	-
н66У	н67У	0.72	-	-
н67У	н68У	6.20	-	-
н68У	н69У	0.63	-	-
н69У	н70У	20.01	-	-

^{2.} Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0221009:39 :

Обозначение част	Обозначение части границ		Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0Т Т.	до т. проложение		части границ		
1	2	3	4	5	
н70У	н57У	24.05	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0221009:39:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Донецкая, дом 300	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м2	800 ± 10	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*0.1*\sqrt{800}=10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	X()()	
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	31:16:0221009:87	
	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		
10.	Иные сведения	-	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0221009:39

1.

Сведения об уточняемых земельных участках								
	1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0221009:17 :							
Система коо	рдинат МСК - 31			Зона № 1				
Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы, примененные для	Описание				

31 характерных точек границ	государо рее	я в Едином ственном стре симости	определены в результате выполнения комплексных каластровых работ		опреде ления коор динат	погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н71У	-	-	391835.61	1330507.10	измерен ий (опреде лений)		-
н72У	-	-	391847.00	1330548.57	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н73У	-	-	391850.46	1330564.05	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н74У	-	-	391842.54	1330566.10	Метод спутник овых геодезич		-
н75У	-	-	391827.58	1330508.89	Метод спутник овых геодезич		-
н71У	-	-	391835.61	1330507.10	Метод спутник овых геодезич		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0221009:17 :						
Обозначение част	ги границ	Горизонтальное проложение (S), м		Сведения о согласовании местоположения границ		
0Т Т.	от т. до т.		части границ	(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		

н71У	н72У	43.01	-	-
н72У	н73У	15.86	-	-
н73У	н74У	8.18	-	-
н74У	н75У	59.13	-	-
н75У	н71У	8.23	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0221009:17:

1. Адрес земельного участка 1. Адрес земельного участка Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± AP), м2 3. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (приделения предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 7. Вид (виды) разрешенного использования 7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка (Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельного строительства, расположенного на земельном участка Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения 10. Иные сведения 11. Иные сведения 12. Адрестаньом которых обеспечивается доступ	№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
 Адрес земельного участка Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Дополнительные сведения о местоположении земельного участка Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад). Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м2 Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 Вид (виды) разрешенного использования Т.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 	1	2	3
1.1. отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), 5. Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2 6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 7. Вид (виды) разрешенного использования 7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 3 емли общего пользования	1.	Адрес земельного участка	область, город Белгород, улица Донецкая,
 Участка Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м2 Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 Вид (виды) разрешенного использования Дополнительные сведения об использовании земельного участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 	1.1.	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии	-
 Определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2 Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 Вид (виды) разрешенного использования Дополнительные сведения об использовании земельного участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Земли общего пользования 	1.2.		-
 3. погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 7. Вид (виды) разрешенного использования 7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 	2.		500 ± 8
Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 Вид (виды) разрешенного использования Пополнительные сведения об использовании земельного участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Земли общего пользования	3.	погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые	$\Delta P = 3.5*0.1*\sqrt{500}=8$
6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 2999 7. Вид (виды) разрешенного использования - Дополнительные сведения об использовании земельного участка - Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 3емли общего пользования	4.	1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	500
6. земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 2999 7. Вид (виды) разрешенного использования - 7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка - Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 3емли общего пользования	5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	6.		
7.1. участка - Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8. (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования), земли общего пользования посредством которых обеспечивается доступ	7.1.	f '	-
9. пользования, территории общего пользования), Земли общего пользования посредством которых обеспечивается доступ	8.	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	_
10. Иные сведения -	9.	пользования, территории общего пользования),	
	10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0221009:17 : 1. -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0221009:42:

Система кос		Координ	IOTII M			-	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных каластвовых выбот		Метод опреде ления коор	погренности определения	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y	динат	итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н75У	-	-	391827.58	1330508.89	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н74У	-	-	391842.54	1330566.10	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н76У	-	-	391834.08	1330568.36	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н77У	-	-	391819.64	1330510.55	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н75У	-	-	391827.58	1330508.89	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0221009:42 :						
Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ			

0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н75У	н74У	59.13	-	-
н74У	н76У	8.76	-	-
н76У	н77У	59.59	-	-
н77У	н75У	8.11	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0221009:42:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Донецкая, дом 310
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	500 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*0.1*\sqrt{500}=8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад).	300
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	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0221009:42 : 1. -

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0221009:43:

Система координат МСК - 31

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	государо рее	я в Едином ственном стре симости	опреде резул выпол компло	определены в результате выполнения комплексных каластвовых вабот		naguata anatuaŭ unatnatunakaŭ	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6	7	8
н77У	-	-	391819.64	1330510.55	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н76У	-	-	391834.08	1330568.36	измерен ий (опреде лений)		-
н78У	-	-	391805.22	1330573.89	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н79У	-	-	391803.69	1330557.89	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н80У	-	-	391801.41	1330534.10	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н81У	-	-	391797.93	1330515.64	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-

^{1.} Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0221009:43:

н83У

н77У

Система координат МСК - 31

Координаты, м Формулы, примененные для расчета средней квадратической определены в содержатся в Едином Метод погрешности определения результате Обозначение государственном опреде Описание координат характерных точек выполнения характерных реестре ления закрепле границ (Mt), с подставленными в комплексных недвижимости точек границ коор ния точки такие формулы значениями и каластровых работ динат итоговые (вычисленные) X Y X значения Mt, м 1 2 3 4 5 6 8 Метод спутник овых еодезич н82У 391810.51 1330513.78 еских измерен ий (опреде

лений)
Метод
спутник
овых
геодезич

еских измерен ий (опреде лений) Метод спутник овых геодезич

еских измерен ий (опреде лений) Зона № 1

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0221009:43:

391810.41

391819.64

1330512.26

1330510.55

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н77У	н76У	59.59	-	-
н76У	н78У	29.39	-	·
н78У	н79У	16.07	-	-
н79У	н80У	23.90	-	-
н80У	н81У	18.79	-	·
н81У	н82У	12.72	-	-
н82У	н83У	1.52	-	-
н83У	н77У	9.39	-	-

	3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0221009:43 :					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики				
1	2	3				

37		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Донецкая дом 312
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1486 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5*0.1*\sqrt{1486}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	
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	31:16:0221009:71
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	<u> </u>	-
4. Пояс : 1.	енения к сведениям об уточняемом земельном участке с -	кадастровым номером 31:16:0221009:43
:	Иные сведения об уточняемом земельном участке с -	- кадастровым номером 31:16:022100

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 31:16:0221009:34:

Система координат МСК - 31

		Координ			_	Формулы, примененные для	1	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных каластровых работ		Метод опреде ления коор динат	погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н84У	-	-	392108.25	1330498.46	измере ний (опреде		-	
н85У	-	-	392106.67	1330527.43	измере ний (опреде лений)		-	
н86У	-	-	392094.59	1330526.93	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)		-	
н87У	-	-	392095.90	1330497.46	Метод спутни ковых геодези		-	
н84У	-	-	392108.25	1330498.46	Метод спутни ковых геодези		-	

^{2.} Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0221009:34:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
		проложение (3), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н84У	н85У	29.01	-	-
н85У	н86У	12.09	-	-
н86У	н87У	29.50	-	-
н87У	н84У	12.39	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0221009:34:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Донецкая, дом 276
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м2	358 ± 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*0.1*\sqrt{586}=8$
. 4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	358
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	800 2999
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	31:16:0101001:17259
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Поя :	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	тровым номером 31:16:0221009:34

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 31:16:0221009:14:

с кадастровым номером 51:16:0221009:14:							
Система координат 31 Белгородская область 31 - 16 - местная							
Обозначение	Формулы, примененные для	Описание					

характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных каластровых работ		ления коор	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	ния точки	
	X Y		X Y			итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н55У	-	-	391992.02	1330494.20	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)		-	
н54У	-	-	391992.39	1330509.85	Метод спутни ковых геодези		-	
н88У	-	-	391993.57	1330519.02	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)		-	
н89У	-	-	391978.10	1330520.23	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)		-	
н90У	-	-	391977.32	1330510.68	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)		-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0221009:14 :							
Система координат 31 Белгородская область 31 - 16 - местная							
Обозначение	Обозначение Координаты, м Метод Формулы, примененные для						

характерных точек границ			определены в результате выполнения комплексных каластвовых вабот		ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н91У	-	-	391976.43	1330496.28	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)		-
н55У	-	-	391992.02	1330494.20	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0221009:14:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н55У	н54У	15.65	-	-
н54У	н88У	9.25	-	-
н88У	н89У	15.52	-	-
н89У	н90У	9.58	-	-
н90У	н91У	14.43	-	-
н91У	н55У	15.73	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0221009:14:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Донецкая, дом 294
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м2	375 ± 7

	дения о характеристиках уточняемого земельного участка стровым номером 31:16:0221009:14 :	
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики

2	3
Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*0.1*\sqrt{375}=7$
Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	341
Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	34
Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	800 2999
Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	31:16:0221009:76
Вид (виды) разрешенного использования	-
Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
Иные сведения	-
иснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	ровым номером 31:16:0221009:14
	подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке Вид (виды) разрешенного использования Дополнительные сведения об использовании земельного участка Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0221009:2:

Система координат 31 Белгородская область 31 - 16 - местная

	Координаты, м					Формулы, примененные для	İ	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости X У		определены в результате выполнения комплексных каластвовых вабот		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н92У	-	-	391956.65	1330504.37	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)		-	
н93У	-	-	391956.79	1330507.37	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)		-	
н94У	-	-	391959.75	1330527.78	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)		-	
н95У	-	-	391961.38	1330535.64	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)		-	
н96У	-	-	391961.60	1330536.71	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)		-	

^{1.} Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0221009:2:

Система координат 31 Белгородская область 31 - 16 - местная							Зона № 0
Обозначение характерных точек границ	терных реестре выполнения комплексных границ недвижимости каластвовых ва		ьтате інения ексных	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 Мt, м	Описание закрепле ния точки	
1	2	3	4	5	6	7	8
н59У	-	-	391948.79	1330539.35	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)		-
н58У	-	-	391946.36	1330527.77	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)		-
н57У	-	-	391943.32	1330507.72	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)		-
н97У	-	-	391942.93	1330504.87	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)		-
н92У	-	-	391956.65	1330504.37	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0221009:2:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н92У	н93У	3.00	-	-	
н93У	н94У	20.62	-	-	
н94У	н95У	8.03	-	-	
н95У	н96У	1.09	-	-	
н96У	н59У	13.08	-	-	
н59У	н58У	11.83	-	-	
н58У	н57У	20.28	-	-	
н57У	н97У	2.88	-	-	
н97У	н92У	13.73	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0221009:2:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Донецкая, дом 298
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	449 ± 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5*0,1*\sqrt{449}=7$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	409
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	40
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	800 2999
	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	31:16:0221009:297
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 31:16:0221009:2 :

1.

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0221009:78:

Система координат 31 Белгородская область 31 - 16 - местная

	Координаты, м					Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Х Y		определены в результате выполнения комплексных каластвовых вабот		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения	Описание закрепле ния точки	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н98У	-	-	391559.90	1330535.31	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)		-	
н99У	-	-	391560.49	1330540.85	метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)		-	
н100У	-	-	391560.74	1330544.88	Метод спутни ковых геодези		-	
н101У	-	-	391561.42	1330555.86	Метод спутни ковых геодези		-	
н102У	-	-	391561.91	1330563.85	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)		-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0221009:78:

Система координат 31 Белгородская область 31 - 16 - местная

Система кос	ординат 3	1 Белгород	ская обла	асть 31 - 10	6 - мест	Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координ содержатся в Едином государственном реестре		аты, м определены в результате выполнения комплексных		Метод опреде ления коор	погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепле ния точки
точек границ	Х	кимости Y	каластро Х	вых работ Ү	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	иярот кин
1	2	3	4	5	6	7	8
н103У	-	-	391562.16	1330567.85	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)		-
н104У	-	-	391562.53	1330575.44	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)		-
н105У	-	-	391535.73	1330570.98	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)		-
н106У	-	-	391536.79	1330566.06	Метод спутни ковых геодези		-
н107У	-	-	391536.89	1330564.89	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0221009:78:

Система координат 31 Белгородская область 31 - 16 - местная

Зона № 0

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных каластровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y	динат	итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н108У	-	-	391537.46	1330557.35	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)		-
н109У	-	-	391536.27	1330535.74	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)		-
н98У	-	-	391559.90	1330535.31	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0221009:78:

Обозначение час	сти границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н98У	н99У	5.57	-	-
н99У	н100У	4.04	-	-
н100У	н101У	11.00	-	-
н101У	н102У	8.01	-	-
н102У	н103У	4.01	-	-
н103У	н104У	7.60	-	-
н104У	н105У	27.17	-	-
н105У	н106У	5.03	-	-
н106У	н107У	1.17	-	-
н107У	н108У	7.56	-	-
н108У	н109У	21.64	-	-
н109У	н98У	23.63	-	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Донецкая, дом 328
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м2	924 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*0.1*\sqrt{924}=11$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	840
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	84
0.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	800 2999
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	31:16:0221009:84
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	-
. Поя	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	тровым номером 31:16:0221009:7
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0221009:52:

Система координат 31 Белгородская область 31 - 16 - местная

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных каластвовых вабот		Метод опреде ления коор динат		Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н110У	-	-	391499.07	1330512.22	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)		-
н111У	-	-	391509.57	1330530.04	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)		-
н112У	-	-	391536.82		Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)		-
н108У	-	-	391537.46	1330557.35	Метод спутни ковых геодези		-
н106У	-	-	391536.79	1330566.06	Метод спутни ковых геодези		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0221009:52 :						
Система кос	Система координат 31 Белгородская область 31 - 16 - местная					
Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы, примененные для	Описание		

характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных каластровых работ		ления коор	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н105У	-	-	391535.73	1330570.98	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)		-
н113У	-	-	391481.49	1330560.22	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)		-
н114У	-	-	391481.59	1330558.03	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)		-
н115У	-	-	391479.75	1330523.08	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)		-
н116У	-	-	391479.20	1330512.45	Метод спутни ковых геодези		-

^{1.} Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0221009:52:

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	реестре		определены в результате выполнения комплексных каластвовых вабот		Метод опреде ления коор динат	координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y	A	итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н110У	-	-	391499.07	1330512.22	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0221009:52:

Обозначение ча	сти границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н110У	н111У	20.68	-	-
н111У	н112У	32.10	-	-
н112У	н108У	10.36	-	-
н108У	н106У	8.74	-	-
н106У	н105У	5.03	-	-
н105У	н113У	55.30	-	-
н113У	н114У	2.19	-	-
н114У	н115У	35.00	-	-
н115У	н116У	10.64	-	-
н116У	н110У	19.87	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0221009:52:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Донецкая, дом 346а
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 Δ P), м2	2200 ± 16

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0221009:52:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5*0,1*\sqrt{2200}=16$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	200
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	800 2999
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	31:16:0221009:67
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. Поясі	нения к сведениям об	б уточняемом земельно	м участке с кадастр	овым номером	31:16:0221009:52
:					

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

Обозначение характерных точек	государст	атся в Ед гвенном р вижимост	еестре	KOMILIEKCHEIX		Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в	
контура	Коорди	наты, м	Радиу с, м	Коорди	наты, м	Радиу с, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	392362.69	1330516.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н2О	-	-	-	392363.57	1330527.5		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3О	-	-	-	392354.60	1330528.2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4О	-	-	-	392354.48	1330526.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н5О	-	-	-	392352.62	1330526.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н6О	-	-	-	392351.75	1330516.4 1		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н7О	-	-	-	392353.61	1330516.2 6		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н8О	-	-	-	392353.72	1330517.6 4		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
	ı	ı	1		ı	1	/	

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

Система координат МСК - 31

Зона № 1

Обозначение характерных точек	государст неді	атся в Ед гвенном р вижимост	еестре	вы ком	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ Координаты, м Радиу с, м		Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Радиу с, м	Коорди			динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	392362.69	1330516.9 0		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	

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	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0221009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Донецкая, дом 256
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: 31:16:0120011:61:

Система координат МСК - 31

Обозначение характерных точек	государс	сатся в Ед гвенном р вижимост	еестре и	вы ком кадаст	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Радиу с, м	Коорди	наты, м	Радиу с, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,
	X	Y	R	X	Y	R		M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н40О	-	-	-	392344.38	1330520.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н41О	-	-	-	392344.71	1330524.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н42О	-	-	-	392342.02	1330524.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н43О	-	-	-	392342.44	1330529.1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н44О	-	-	-	392336.36	1330529.6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н45О	-	-	-	392336.00	1330525.7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н46О	-	-	-	392333.61	1330525.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н47О	-	-	-	392333.23	1330521.7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 31:16:0120011:61:

Система координат МСК - 31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	государст неді	атся в Ед гвенном р вижимост	еестре	Определены в хо выполнения комплексных кадастровых раб		K.	Метод опреде ления коор динат	точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и
	Коорди	наты, м	с, м	Координаты, м		с, м		итоговые (вычисленные) значения Mt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н40О	-	-	-	392344.38	1330520.7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0120011:61 :

№ 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	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0221009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Донецкая, дом 258
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 31:16:0120011:61:

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 31:16:0120011:42:

Система координат МСК - 31

Обозначение характерных точек	государст	атся в Ед гвенном р вижимост	еестре	вы ком	елены в х полнения плексных гровых ра	(Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Радиу с, м	Коорди	наты, м	Радиу с, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н48О	-	-	-	392304.60	1330520.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н49О	-	-	-	392304.60	1330530.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н50О	-	-	-	392297.31	1330530.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н51О	-	-	-	392297.31	1330528.1 4		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н52О	-	-	-	392294.96	1330528.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н53О	-	-	-	392294.96	1330520.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н48О	-	-	-	392304.60	1330520.8 9		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 31:16:0120011:42:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Донецкая, дом 262
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	<u>_</u>
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0120011:42:

]	l.		-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 31:16:0120011:43:

Система координат МСК - 31 Зона № 1									
Обозначение характерных точек	государст	атся в Ед гвенном р вижимост	еестре	вы ком	елены в хо полнения плексных гровых раб	ī	Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в	
контура	Коорди	наты, м	Радиу с, м	Коорди	наты, м	Радиу с, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	R	X	Y	R		IVE	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н54О	-	-	-	392284.96	1330519.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)		
н55О	-	-	-	392285.09	1330528.6	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)		
н56О	-	-	-	392275.95	1330528.8	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)		
н57О	-	-	-	392275.89	1330524.5	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)		
н58О	-	-	-	392275.49	1330524.5 1	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)		
н59О	-	-	-	392275.38	1330517.0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)		
н60О	-	-	-	392278.73	1330517.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)		
н61О	-	-	-	392278.77	1330519.6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0120011:43 :

Система координат МСК - 31

Обозначение характерных точек контура	государс неді	сатся в Ед гвенном р вижимост	еестре и Радиу	Определены в хо выполнения комплексных кадастровых раб Координаты, м		бот Радиу	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,
	X	Y	c, M	X	Y	c, M R		итоговые (вычисленные) значения гут, М
	Λ		IX		1			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н54О	-	-	-	392284.96	1330519.5 4		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0120011:43 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Донецкая, дом 262a
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 31:16:0120011:43:

			 1
1.	-		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0101001:18591 :

Система координат МСК - 31

Зона № 1

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	Координаты, м		Координаты, м		Радиу с, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X Y		R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н62О	-	-	-	392244.28	1330510.3 9		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н63О	-	-	1	392244.48	1330518.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н64О	-	-	-	392233.68	1330519.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н65О	-	-	-	392233.48	1330510.6 4		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н66О	-	-	-	392236.47	1330510.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н67О	-	-	-	392236.45	1330509.5 1		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н68О	-	-	-	392239.97	1330509.4		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н69О	-	-	-	392239.99	1330510.4 9		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 31:16:0101001:18591:

Система координат	МСК - 31							Зона № 1
Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости						Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н62О	-	-	-	392244.28	1330510.3 9		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0101001:18591 :

№ 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	31:16:0221009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Донецкая, дом 264
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 31:16:0101001:18591 :

1	l.	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 31:16:0120011:195:

Система координат МСК - 31

Обозначение характерных точек	государст	атся в Ед гвенном р вижимост	реестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Радиу с, м	Коорди	инаты, м Радиу с, м		динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н70О	-	-	-	392230.70	1330512.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н71О	-	-	-	392230.81	1330519.2		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н72О	-	-	-	392226.21	1330519.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н73О	-	-	-	392226.19	1330517.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н74О	-	-	1	392224.49	1330517.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н75О	-	-	-	392224.40	1330512.1 5		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н70О	-	-	-	392230.70	1330512.0 5		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0120011:195 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Донецкая, дом 264
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	<u>_</u>
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0120011:195:

1.	-			
----	---	--	--	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 31:16:0120011:44:

Система координат МСК - 31

Зона № 1

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Радиу с, м			Радиу с, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X Y		R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н76О	-	-	-	392204.29	1330511.4		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н77О	-	-	-	392204.57	1330521.6		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н78О	-	-	-	392195.47	1330521.8 4		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н79О	-	-	-	392195.20	1330511.6 5		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н76О	-	-	-	392204.29	1330511.4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0120011:44 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
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 : 31:16:0120011:44 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0221009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Донецкая, дом 264 а
3.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3.2.	дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
3. Пояс	нения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым	и номером 31:16:0120011:44:
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 31:16:0120009:74:

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	точек (Mt), м, с подставленными в
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н80О	-	-	-	392189.62	1330508.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н81О	-	-	-	392189.66	1330511.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н82О	-	-	-	392191.73	1330511.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н83О	-	-	-	392191.78	1330514.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н84О	-	-	-	392189.71	1330514.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н85О	-	-	-	392189.77	1330517.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н86О	-	-	-	392184.92	1330517.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н87О	-	-	-	392184.77	1330508.9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 31:16:0120009:74:

Система координат	МСК - 31							Зона № 1
Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			LOWIL DESCRIPTION			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешностт определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Радиу с, м	Коорди	наты, м	Радиу с, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н80О	-	-	-	392189.62	1330508.8		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0120009:74 :

№ 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	31:16:0221009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Донецкая, дом 264 а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0120009:74:

1.	-			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 31:16:0120009:62:

Система координат МСК - 31

Зона № 1

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура контура	Коорди	наты, м	Радиу с, м	Коорди	наты, м Радиу с, м		динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н88О	-	-	-	392150.89	1330510.9 7		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н89О	-	-	-	392150.89	1330519.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н90О	-	-	-	392138.89	1330519.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н91О	-	-	-	392138.89	1330510.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н88О	-	-	-	392150.89	1330510.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0120009:62 :

№ 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	
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0221009:32

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0120009:62 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0221009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Донецкая, дом 270
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. Поясн	нения к сведениям о	б объекте недвижимос	ги с кадастровым і	номером 31:16:0120009:62	! :
4					

3. 110ясн	о. Пояснения к сведениям оо ооъекте недвижимости с кадастровым номером 51:10:0120009:02:				
1.	-				

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 31:16:0120009:62:

Система координат МСК - 31

Зона № 1

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешност определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Координаты, м		Радиу с, м Координ		наты, м Радиу с, м		динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,
	X	Y	R	X Y		R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н131О	-	-	-	392175.91	1330516.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н132О	-	-	-	392176.11	1330519.5 1		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н133О	-	-	-	392176.39	1330527.7 4	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н134О	-	-	-	392169.95	1330527.9 6		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н135О	-	-	-	392169.57	1330516.4 8		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н131О	-	-	-	392175.91	1330516.2 6		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0120009:62 :

№ 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	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0120009:62 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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	31:16:0221009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Донецкая, дом 266
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. Поясн	нения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0120009:62:
1.	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 31:16:0120011:127:

Система координат МСК - 31

Зона № 1

Обозначение характерных точек	государст	атся в Ед гвенном р вижимост	еестре и	вы ком кадаст	елены в х полнения плексных гровых ра	бот	Метод опреде ления коор	точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Координаты, м		Радиу коорди		наты, м Ради с, м		динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н136О	-	-	-	392136.10	1330516.1 7	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н137О	-	-	-	392135.61	1330527.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н138О	-	-	-	392128.91	1330527.6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н139О	-	-	-	392129.10	1330523.1	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н140О	-	-	-	392126.60	1330523.0	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н141О	-	-	-	392126.79	1330518.4 8	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н142О	-	-	-	392133.23	1330518.7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н143О	-	-	-	392133.34	1330516.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 31:16:0120011:127:

Система координат МСК - 31

Зона № 1

Обозначение характерных точек	государст неді	сатся в Ед гвенном р вижимост	еестре	вы ком	елены в х полнения плексных гровых ра	K.	Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Радиу с, м	Коорди	наты, м	Радиу динат		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н136О	-	-	-	392136.10	1330516.1 7		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0120011:127 :

№ 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	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0221009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Донецкая, дом 272
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 31:16:0120011:127:

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 31:16:0101001:17259:

Система координат МСК - 31

Зона № 1

Обозначение характерных точек	государст	атся в Ед гвенном р вижимост	еестре	вы ком	елены в х полнения плексных гровых ра	(Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X	Y	R		M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н144О	-	-	-	392121.95	1330515.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н145О	-	-	-	392121.66	1330525.7 4		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н146О	-	-	-	392116.61	1330525.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н147О	-	-	-	392116.76	1330520.3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н148О	-	-	-	392115.07	1330520.3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н149О	-	-	-	392115.22	1330515.3 5		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н144О	-	-	-	392121.95	1330515.5 5		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 31:16:0101001:17259:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Донецкая, дом 274
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	<u>_</u>
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:17259 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 31:16:0120011:91:

Обозначение характерных точек	государс	сатся в Ед гвенном р вижимост	еестре	ВЫ КОМ	елены в хо полнения плексных гровых раб	I X Метол опре		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Радиу с, м	Коорди	наты, м	Радиу с, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н150О	-	-	-	392068.98	1330517.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н151О	-	-	-	392068.79	1330529.5 7	,	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н152О	-	-	-	392063.99	1330529.4 9		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н153О	-	-	-	392064.03	1330526.9 7		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н154О	-	-	-	392061.98	1330526.9 4		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н155О	-	-	-	392062.09	1330519.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н156О	-	-	-	392064.12	1330519.8 1		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н157О	-	-	-	392064.16	1330517.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0120011:91 :

Обозначение характерных точек контура	государс неді	сатся в Ед гвенном р вижимост	еестре и Радиу	Определены в х выполнения комплексных кадастровых рас Координаты, м		к бот Радиу	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,
	X	Y	c, M	X	Y	c, M		M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н150О	-	-	-	392068.98	1330517.8 8		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0120011:91 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Донецкая, дом 282
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	-

, Hone	пенни к сведения об бовекте недвижнители с кадастровым помером от того 120011.71.
1.	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 31:16:0101001:17896:

Система координат МСК - 31

Зона № 1

Обозначение характерных точек	государс	атся в Ед гвенном р вижимост	реестре Ги	вы ком кадаст	елены в х полнения плексных гровых ра	бот	Формулы, примененные для ра средней квадратической погреш определения координат характе ления коор точек (Mt), м, с подставленны	
контура	Коорди	наты, м	Радиу с, м	Коорди	наты, м	Радиу с, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X	Y	R		M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н158О	-	-	-	392033.76	1330519.6 0		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н159О	-	-	-	392033.81	1330528.2		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н160О	-	-	-	392026.26	1330528.3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н161О	-	-	-	392026.25	1330527.3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н162О	-	-	-	392022.82	1330527.3 6		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н163О	-	-	-	392022.77	1330518.1		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н164О	-	-	-	392028.70	1330518.1		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н165О	-	-	-	392028.71	1330519.6		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 31:16:0101001:17896:

Система координат	МСК - 31							Зона № 1
Обозначение характерных точек	государст неді	атся в Ед гвенном р вижимост	еестре				Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Радиу с, м	Коорди	наты, м	Радиу с, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н158О	-	-	-	392033.76	1330519.6		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0101001:17896 :

№ 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	31:16:0221009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Донецкая, дом 288
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 31:16:0101001:17896 :

1.	-			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 31:16:0221009:66:

Система координат МСК - 31

Зона № 1

Обозначение характерных точек				ВЫ КОМ	елены в х полнения плексных гровых ра	(Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н166О	-	-	-	392033.85	1330508.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н167О	-	-	-	392033.89	1330515.8		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н168О	-	-	-	392029.19	1330515.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н169О	-	-	-	392029.18	1330513.7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н170О	-	-	-	392026.68	1330513.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н171О	-	-	-	392026.65	1330508.6 5		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н166О	-	-	-	392033.85	1330508.6 1		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 31:16:0221009:66:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Донецкая, дом 288
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 31:16:0221009:66:

	l.		
-	•		

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 31:16:0120011:170:

Обозначение характерных точек			ВЫ КОМ	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в	
контура		наты, м	Радиу с, м	_	наты, м	Радиу с, м	ления коор динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н172О	-	-	-	392019.54	1330517.8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н173О	-	-	-	392019.81	1330526.4		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н174О	-	-	-	392013.56	1330526.6		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н175О	-	-	-	392013.55	1330526.0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н176О	-	-	-	392010.60	1330526.1		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н177О	-	-	-	392010.34	1330517.8		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н178О	-	-	-	392017.53	1330517.5 8		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н179О	-	-	-	392017.54	1330517.8 8		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0120011:170 :

Обозначение характерных точек	государст неді	атся в Ед гвенном р вижимост	еестре и	вы ком кадаст	елены в х полнения плексных гровых ра	бот	Метод опреде ления коор	точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м	динат	такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н172О	-	-	-	392019.54	1330517.8 2		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0120011:170 :

№ 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	31:16:0221009:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Донецкая, дом 290
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 31:16:0120011:170 :

· Honen	Remark ebedenium of objecte negativation extra poblam nomepom en 110.012.011.17.0.
1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0221009:75 :

Система координат МСК - 31

Зона № 1

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,
	X	Y	R	X	Y	R		M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	392004.86	1330520.4 6		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н2О	-	-	-	392004.86	1330527.8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3О	-	-	-	391999.69	1330527.8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4О	-	-	-	391999.69	1330523.4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5О	-	-	-	391997.64	1330523.4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н6О	-	-	-	391997.64	1330517.4 6		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н7О	-	-	-	392000.86	1330517.4 6		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н8О	-	-	-	392000.86	1330520.4 6		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 31:16:0221009:75:

Система координат	МСК - 31							Зона № 1
Обозначение характерных точек	государс неді	атся в Ед гвенном р вижимост	еестре	KOMILIEKCHLIX			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Радиу с, м	Коорди	наты, м	Радиу с, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,
	X Y		R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	392004.86	1330520.4		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0221009:75 :

№ 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	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0221009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Донецкая, дом 292
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 31:16:0221009:75:

1.	-	
•		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 31:16:0221009:64:

Система координат МСК - 31

Зона № 1

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	Координаты, м Ра		Коорди	наты, м Радиу с, м		динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н180О	-	-	-	391976.18	1330523.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н181О	-	-	-	391977.56	1330532.2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н182О	-	-	-	391972.92	1330533.0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н183О	-	-	-	391972.22	1330528.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н184О	-	-	-	391970.65	1330529.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н185О	-	-	-	391969.97	1330524.9 8		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н180О	-	-	-	391976.18	1330523.9 5		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0221009:64 :

№ 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	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Донецкая, дом 296
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	<u>_</u>
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0221009:64:

		١.
		١.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 31:16:0120011:71:

Система координат МСК - 31 Зона № 1 Определены в ходе Содержатся в Едином Формулы, примененные для расчета выполнения государственном реестре средней квадратической погрешности комплексных Обозначение недвижимости Метод опреде определения координат характерных кадастровых работ характерных точек ления коор точек (Mt), м, с подставленными в контура динат такие формулы значениями и Радиу Радиу Координаты, м Координаты, м итоговые (вычисленные) значения Mt, с, м с, м X Y R \mathbf{X} Y R 1 2 3 4 5 6 7 8 9 Метод спутниковых 391958.54 1330520.2 геодезически н186О х измерений (определени й) Метод спутниковых 391959.36 1330526.1 геодезически н187О х измерений (определени й) Метод спутниковых 391955.54 1330526.6 геодезически н188О х измерений (определени й) Метод спутниковых 1330520.8 геодезически н189О 391954.73 х измерений (определени й) Метод спутниковых 391958.54 1330520.2 геодезически н186О х измерений (определени й)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0120011:71 :

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

	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0120011:71 :						
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики					

91		
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0221009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Донецкая, дом 298
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
3. Поясі	нения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым	и номером 31:16:0120011:71:
1.	-	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0120011:199 :

Система координат МСК - 31

Зона № 1

Обозначение характерных точек	государс	сатся в Ед гвенном р вижимост	еестре и	кадастровых раоот			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Радиу с, м	КОООЛИНИТЫ. М		Радиу с, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X Y		R		M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н196О	-	-	-	391918.27	1330527.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н197О	-	-	-	391919.43	1330533.1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н198О	-	-	-	391923.83	1330532.1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н199О	-	-	-	391925.43	1330539.6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н200О	-	-	-	391911.15	1330542.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н201О	-	-	-	391910.83	1330541.2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н202О	-	-	-	391906.53	1330542.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н203О	-	-	-	391904.65	1330533.3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 31:16:0120011:199:

Система координат	МСК - 31							Зона № 1
Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Координаты м Радиу		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,
	X	Y	R	X	Y	R		M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н204О	-	-	-	391915.02	1330531.1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н205О	-	-	-	391914.46	1330528.5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н196О	-	-	-	391918.27	1330527.7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени	

й)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0120011:199 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства
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	31:16:0221009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Донецкая, дом 302
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	<u>_</u>
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0120011:199 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 31:16:0120011:113:

Система координат МСК - 31

Зона № 1

характерных точек контура	недн	гвенном р вижимост	_	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
J F	Координаты, м Радиу с, м				Радиу с, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,	
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н206О	-	-	-	391892.14	1330536.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н207О	-	-	-	391892.31	1330537.4 7		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н208О	-	-	-	391894.03	1330538.2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н209О	-	-	-	391894.23	1330538.9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н210О	-	-	-	391893.07	1330540.4		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н211О	-	-	-	391893.85	1330543.4		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н212О	-	-	-	391891.18	1330544.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н213О	-	-	-	391891.62	1330545.8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 31:16:0120011:113:

Система координат МСК - 31

Зона № 1

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			кадастровых раоот			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура		Координаты, м Ради с, м		Координаты, м		Радиу с, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н214О	-	-	-	391890.71	1330547.0 4		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н215О	-	-	-	391888.21	1330547.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н216О	-	-	-	391887.04	1330547.0 7		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н217О	-	-	-	391886.60	1330545.3 4		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н218О	-	-	-	391884.28	1330545.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н219О	-	-	-	391882.57	1330539.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н206О	-	-	-	391892.14	1330536.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0120011:113 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0120011:113 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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	31:16:0221009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Донецкая, дом 304
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 31:16:0120011:113:

1	ı
- 1	١.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 31:16:0120011:95:

Система координат МСК - 31

Зона № 1

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			вы ком	целены в хо полнения иплексных тровых раб	K.	Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура		інаты, м	Радиу с, м	Коорди	інаты, м	Радиу с, м	динат -	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X	Y	R		M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н220О	-	-	-	391848.29	1330528.1	,	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н221О	-	-	-	391850.96	1330538.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н222О	-	-	-	391849.80	1330538.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н223О	-	-	-	391850.51	1330541.3 8		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н224О	-	-	-	391845.69	1330542.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	Į.
н225О	-	-	-	391842.31	1330529.7	, -	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н220О	-	-	-	391848.29	1330528.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0120011:95 :

№ 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	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0221009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Донецкая, дом 306
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 31:16:0120011:95:

1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 31:16:0120011:173:

Система координат МСК - 31

Зона № 1

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			вы ком	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Радиу с, м	Коорди	наты, м	Радиу с, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X	Y	R		M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н226О	-	-	-	391776.05	1330562.9		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н227О	-	-	-	391776.90	1330574.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н228О	-	-	-	391768.93	1330575.1 7	I	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н229О	-	-	-	391768.07	1330563.5		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н226О	-	-	-	391776.05	1330562.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0120011:173 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
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 : 31:16:0120011:173 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0221009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Донецкая, дом 316а
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 31:16:0120011:173:

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 31:16:0120011:47:

Система координат МСК - 31

Зона № 1

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Радиу с, м	Коорди	наты, м	Радиу с, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н230О	-	-	1	391765.72	1330566.1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н231О	-	-	-	391766.48	1330575.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н232О	-	-	-	391752.70	1330576.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н233О	-	-	-	391751.94	1330567.2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н230О	-	-	-	391765.72	1330566.1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0120011:47 :

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

Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены 31:16:0221009:44	2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
sami, cospinami, cosam nosasepinamero orpenionistism	3.		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0120011:47 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0221009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Донецкая, дом 318
	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 31:16:0120011:47:

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 31:16:0120011:225:

Система координат МСК - 31

Зона № 1

Обозначение характерных точек	государст	атся в Ед гвенном р зижимост	реестре	вы ком	елены в х полнения плексных гровых ра	C	Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Радиу коорди		наты, м Ради с, м		динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,
	X Y I		R	X Y		R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н234О	-	-	-	391731.59	1330570.5 9		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н235О	-	-	-	391732.20	1330577.3 6		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н236О	-	-	-	391723.39	1330578.1 6		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н237О	-	-	-	391722.77	1330571.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н234О	-	-	-	391731.59	1330570.5 9		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0120011:225 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0120011:225 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0221009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Донецкая, дом 320
3.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	<u>_</u>
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0120011:225 :

1. -

1	11	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 31:16:0120011:114:

Система координат МСК - 31

Зона № 1

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура			Радиу с, м			Радиу с, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н238О	-	-	-	391681.70	1330548.2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н239О	-	-	-	391682.00	1330555.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н240О	-	-	-	391680.51	1330555.9 5		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

100								
н241О	-	-	-	391680.57	1330557.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н242О	-	-	-	391677.90	1330557.7	•	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н243О	-	-	-	391677.84	1330556.0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н244О	-	-	-	391672.27	1330556.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н245О	-	-	-	391671.96	1330548.6 0		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 31:16:0120011:114:

Система координат МСК - 31

Зона № 1

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			KOMHTEKCHLIX			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м Радиу с, м		Координаты, м		Радиу динат с, м		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н238О	-	-	-	391681.70	1330548.2 1		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0120011:114 :

№ 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	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Донецкая, дом 322a
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
3. Пояс	нения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым	и номером 31:16:0120011:114:

Зона № 1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 31:16:0120011:96:

Система координат МСК - 31

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура			Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н246О	-	-	-	391660.77	1330547.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н247О	-	-	-	391661.21	1330556.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

108								
н248О	-	-	-	391657.04	1330556.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н249О	-	-	-	391657.16	1330559.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н250О	-	-	-	391653.09	1330559.6 9	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н251О	-	-	-	391652.96	1330557.1	,	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н252О	-	-	-	391649.87	1330557.3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н253О	-	-	-	391649.43	1330548.5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 31:16:0120011:96:

Система координат МСК - 31

Зона № 1

Обозначение характерных точек	государст	атся в Еді гвенном р зижимост	еестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н246О	-	-	-	391660.77	1330547.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0120011:96 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			

Вид объекта недвижимости	здание
Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородска область, город Белгород, улица Донецкая, дом 324
Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
Дополнительные сведения о местоположении	-
Иные сведения	-
енения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым	и номером 31:16:0120011:96:
-	
	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Дополнительные сведения о местоположении Иные сведения

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0120011:161 :

Система координат МСК - 31 Зона № 1											
Обозначение характерных точек контура	государст недн	атся в Ед гвенном р вижимост	еестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в			
	Координаты, м Радиу с, м		координаты, м		Радиу с, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,				
	X	Y	R	X	Y	R		М			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
							Метод				
							спутниковых				
н254О	_	_	_	392432.80	1330502.3	_	геодезически				
112540			_	372432.00	3		х измерений				
							(определени				
							й)				

110								
н255О	-	-	-	392434.29	1330508.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н256О	-	-	-	392430.90	1330509.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н257О	-	-	-	392429.41	1330503.2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н254О	-	-	-	392432.80	1330502.3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0120011:161 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики				
1	2	3				
1.	Вид объекта недвижимости	сооружение				
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 : 31:16:0120011:161 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0221009			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Донецкая			
3.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-			
6.	Иные сведения	-			

111									
3. Поясне	ния к с	ведения	— м об объ	екте і	 недвижи	імости с	када	стровым но	мером 31:16:0120011:161 :
1									
		Оп	—— исаниє	- мес	 топол	ожения	 я зда	——— эний. соо	ружений,
	объе								иельном участке
1. Сведен с кадастр	ия о хај овым н	рактерні омером	— ых точка : 31:16:0	— ах кон 01010	——— нтура об 01:12265	ъекта не 5 :	едвия	кимости	
Система к									Зона № 1
		C	F		Опред	елены в х	оде		Δ
		государст	атся в Еди гвенном р	еестре	ВЫ	полнения плексных		Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
Обознач характерні			вижимості	AI .		гровых раб			
конту			наты, м	Радиу с, м	Коорди	наты, м	Радиу с, м	динат	
		X	Y	R	X	Y	R		M
1		2	2	4		6	7	Q	Q

112								
н1О	-	-	-	391634.60	1330551.9 9		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2О	-	-	-	391634.99	1330563.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
нЗО	-	-	-	391624.85	1330564.1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4О	-	-	-	391624.66	1330558.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5О	-	-	-	391622.42	1330558.5		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н6О	-	-	-	391622.31	1330555.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н7О	-	-	-	391624.55	1330555.3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н8О	-	-	-	391624.46	1330552.3 4		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 31:16:0101001:12265:

Система координат МСК - 31 Зона № 1

Обозначение характерных точек	государст неді	атся в Едп гвенном р вижимост	еестре	вы ком	елены в х полнения плексных гровых ра	K	Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Координаты, м	Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,	
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9

н1О	-	-	-	391634.60	1330551.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
-----	---	---	---	-----------	----------------	---	--	--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0101001:12265 :

№ 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	31:16:0221009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Донецкая, дом 326
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 31:16:0101001:12265 :

1.	-



