Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Белгородская область, Новооскольский городской округ, Яковлевский сельское поселение, х.Белый Колодезъ, в границах кадастрового квартала 31:19:1003002

(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: Муниципальный контракт от 30.01.2023 № 1/94

3. Дата подготовки карты-плана территории 14 июня 2023 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 муниципального образования Новооскольский район основной государственный регистрационный номер: 1183123034500 идентификационный номер налогоплательщика: 3114011379

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: ООО "Специальная геодезия", 454048, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Курчатова, д. 19, офис 230

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Лосев Сергей Васильевич* и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 13960723475

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 2860 21 декабря 2021 г.

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: *Ассоциация саморегулируемая организация "Балтийское объединение кадастровых инженеров"*

Контактный телефон: 8(351)277-80-80

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 454048, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Курчатова, д. 19, офис 230, sgeo@bk.ru

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

№ п/п		Реквизиты документа								
J\2 II/II	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения					
1	2	3	4	5	6					
1	Кадастровый план территории	25.04.2023	****_ ***/****_ ****	Кадастровый план территории						
2	Выписка из каталога координат пунктов ГГС	24.03.2023	170-4383/2023	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	_					
3	Запрос документов о предоставлен ии земельных участков	08.02.2023	84	Запрос документов о предоставлении земельных участков	включен в приложение					
4	Письмо об отсутсвии документации	13.02.2023	47-8/143и	Письмо об отсутсвии документации	включен в приложение					

1	2	3	4	5	6
5	Запрос о предоставуле нии утвержденны х схем на кадастровом плане территории	08.02.2023	89	Запрос о предоставулении утвержденных схем на кадастровом плане территории	включен в приложение
6	Письмо об отсутствии земельных участков, сформирован ных для проведения торгов	13.02.2023	47-8/144и	Письмо об отсутствии земельных участков, сформированных для проведения торгов	включен в приложение
7	Запрос на предоставлен ие ситуационных планов и адресных схем	08.02.2023	85	Запрос на предоставление ситуационных планов и адресных схем	включен в приложение
8		08.02.2023	86	Запрос на предоставление ДПТ, красные линии	включен в приложение
9	Запрос на предоставлен ие материалов инвентаризац ии	08.02.2023	87	Запрос на предоставление материалов инвентаризации	включен в приложение
10	Письмо об отсутствии документации	13.02.2023	47-8/145и	Письмо об отсутствии документации	включен в приложение

1	2	3	4	5	6
11	Письмо от архивного отдела о предоставлен ии документов на земельные участки	14.02.2023	47-2-2/26	Письмо от архивного отдела о предоставлении документов на земельные участки	включен в приложение
12	Выписка	01.02.2023	47-5-2-51и	Выписка из информационной системы обеспечения градостроительной деятельности	включен в приложение
13	Извещение о начале выполнения комплексных кадастровых работ в газете	10.02.2023	7(12947)	Извещение о начале выполнения комплексных кадастровых работ в газете	включен в приложение
14	Протокол заседания согласительно й комисии	09.05.2023	б/н	Протокол заседания согласительной комисии	включен в приложение
15	Постановлени е	09.05.2023	б/н	Постановление об утверждении карта-плана территории	включен в приложение

7. Пояснения к карте-плану территории:

Пояснительная записка

1. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Карта-план территории (далее — КПТР) подготовлен в результате выполнения комплексных кадастровых работ (далее — ККР). Территория выполнения ККР – Белгородская область, Новооскольский городской округ, Яковлевский сельское поселение, х. Белый Колодезь, в границах кадастрового квартала 31:19:1003002.

ККР выполнены на основании муниципального контракта № 01/94 от 30.01.2023 года (заказчик - Администрация Новооскольского городского округа) В отношении территории выполнения ККР отсутствует утвержденная документация по планировке территории: проект планировки территории, проект межевания территории, (письмо администрации Новооскольского городского округа от 13.02.2023 года № 47-8/145и).

В соответствии с ч. 3 ст. 42.6 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" (далее - Закона N 221-ФЗ) для определения местоположения границ земельных участков при выполнении ККР используются материалы землеустроительной документации, содержащиеся в государственном фонде данных, полученные в результате проведения землеустройства, материалы и пространственные данные федерального фонда пространственных данных, ведомственных фондов пространственных данных, фондов пространственных данных субъектов Российской Федерации, ситуационные планы, содержащиеся в технических паспортах расположенных на земельных участках объектов недвижимости, хранившихся по состоянию на 1 января 2013 года в органах и организациях по государственному техническому учету и (или) технической инвентаризации в составе учетно-технической документации об объектах государственного технического учета и технической инвентаризации, планово-картографические материалы, имеющиеся в органах местного самоуправления муниципальных районов, органах местного самоуправления муниципальных округов, городских округов, органах местного самоуправления поселений, документы о правах на землю и иные документы, содержащие сведения о местоположении границ земельных участков. Документы, подтверждающие право на объекты недвижимости или определявшие местоположение при их образовании в уполномоченных органах отсутствуют (письмо администрации Новооскольского городского округа от 13.02.2023 № 47-8/143и).

Документы, о предоставлении земельных участков в архивном отделе отсутствуют, что подтверждается письмом № 47-2-2/26 от 14.02.2023 г от Архивного отдела Администрации Новооскольского городского округа.

Адресные схемы (ситуационные планы) населенных пунктов, в том числе в отношении которых проводятся ККР, в администрации Новооскольского городского округа от 13.02.2023 года № 47-8/145и)

В соответствии с ч. 1.1 ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" (далее Закона N 218-ФЗ) при уточнении границ земельного участка их местоположение определяется исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в указанных документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считаются границы, существующие на местности пятнадцать лет и более. В этом случае допускается изменение площади такого земельного участка в соответствии с условиями, указанными в п.32, 32.1, 45 ч. 1 ст. 26 указанного Федерального закона.

В соответствии с ПЗиЗ Новооскольского городского округа Белгородской области, утвержденными распоряжением департамента строительства и транспорта Белгородской области № 574 от 19.10.2021 г. «О внесении изменений в правила землепользования и застройки Новооскольского городского округа Белгородской области».

Территория выполнения комплексных кадастровых работ х. Белый Колодезъ, квартал 31:19:1003002 расположена в территориальной зоне Ж-1 «Зона застройки индивидуальными жилыми домами и малоэтажными жилыми домами блокированной застройки», ЗТИ-1 «Зона автомобильного транспорта», СХ-1 «Зона сельскохозяйственных угодий», Р-1 «Зона озеленённых общественных территорий», СО-1 «Зона кладбищ».

Информирование граждан и юридических лиц о начале выполнения ККР осуществлено надлежащим путем в порядке, установленном ст. 42.7 Закона N 221-

ФЗ. В том числе опубликовано извещение о начале выполнения ККР в СМИ – «Вперед» № 7 (12947) от 10.02.2023 года.

Правообладатели объектов недвижимости, являющихся объектами ККР, уведомлены о начале проведения работ в соответствии с п. 2 ч. 2 ст. 42.6 Закона N 221-ФЗ путем направления извещений по адресам и (или) адресам электронной почты (при наличии таких сведений в ЕГРН). Извещение правообладателей объектов ККР осуществлено, в том числе в рамках договора с АО «Почта России» № 19319 на распространение информационных материалов почтальонами. Извещение правообладателей ККР, проживающих за пределами Белгородской области, осуществлено путем направления почтовых отправлений индивидуально. Материалы, подтверждающие уведомление правообладателей объектов ККР включены в состав КПТР.

Для выявления ранее учтенных объектов недвижимости, сведения о которых отсутствуют в ЕГРН либо права, на которые возникли до дня вступления в силу Федерального закона от 21 июля 1997 года N 122-ФЗ "О государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним" и не прекращены и государственный кадастровый учет которых не осуществлен, с целью внесения сведений об этих объектах недвижимости в ЕГРН в порядке, установленном ч.

5 - 9 ст. 69 Закона N 218-ФЗ в рамках ККР проведена работа по поиску материалов и сведений, в том числе сведения ЕГРН, государственного адресного реестра, сведения информационной системы обеспечения градостроительной деятельности и других систем и архивов органов местного самоуправления. Письма, подтверждающие отсутствие материалов и сведений, необходимых для внесения в ЕГРН сведений о ранее учтенных объектов недвижимости, включены в состав КПТР.

По сведениям кадастрового плана территории, кадастровый квартал 31:19:1003002 включает в себя: земельные участки – всего 71, из них – 29 с границами, 42 без границ; объекты капитального строительства – всего 60, из них – 7 с границами, 53 без границ.

2. Сведения об образуемых земельных участках

Образование земельных участков не производится, так как в отношении территории проведения ККР отсутствует Проект межевания территории. При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение границ образуемых земельных участков устанавливается в соответствии или с учетом документов, предусмотренных п.1-5 ч. 6 ст. 42.1 Закона N 221-ФЗ. Наличие проекта межевания территории является обязательным условием образования земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ.

3. Сведения об уточняемых земельных участках

В связи с отсутствием документов, предусмотренных ч. 1.1 ст. 43 Закона N 218-ФЗ границами земельного участка считаются границы, существующие на местности пятнадцать лет и более. Местоположение границ уточняемых земельных участков установлено по фактическому землепользованию. При уточнении местоположения границ изменение площади земельных участков в допустимых пределах, предусмотренных п.32, 32.1, 45 ч. 1 ст. 26 Закона N 218-ФЗ.

4. Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ Выявлено наличие реестровых ошибок в сведениях ЕГРН в отношении местоположения границ 10 земельных участков с кадастровыми номерами 31:19:1003002:4 ,31:19:1003002:3 ,31:19:1003002:54 ,31:19:1003002:133 ,31:19:1003002:38 ,31:19:1003002:145 ,31:19:1003002:53 ,31:19:1003002:161 ,31:19:1003002:2 ,31:19:1003002:61 подлежащих исправлению.

Описание исправления реестровых ошибок перечисленных выше земельных участков указано в карта-плане территории в пункте «характеристики уточняемого земельного участка».

В КПТР не включены сведения о земельных участках с кадастровыми номерами 31:19:1003002:5, 31:19:1003002:7, 31:19:1003002:8, 31:19:1003002:9, 31:19:1003002:12, 31:19:1003002:16, 31:19:1003002:20, 31:19:1003002:21, 31:19:1003002:22, 31:19:1003002:23, 31:19:1003002:24, 31:19:1003002:25, 31:19:1003002:32, 31:19:1003002:32, 31:19:1003002:32, 31:19:1003002:39, 31:19:1003002:40, 31:19:1003002:41, 31:19:1003002:43, 31:19:1003002:44, 31:19:1003002:45, 31:19:1003002:51, 31:19:1003002:67, 31:19:1003002:148, 31:19:1003002:162 по сведениям ЕГРН границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства.

Кроме этого, в адресе (местоположении) земельного участка с кадастровыми номерами 31:19:1003002:22, 31:19:1003002:51, 31:19:1003002:67 по сведениям ЕГРН отсутствует адресная часть (улица, номер дома).

Земельные участки с кадастровыми номерами 31:19:1003002:5, 31:19:1003002:7, 31:19:1003002:8, 31:19:1003002:9, 31:19:1003002:12, 31:19:1003002:16, 31:19:1003002:20, 31:19:1003002:21, 31:19:1003002:23, 31:19:1003002:24, 31:19:1003002:25, 31:19:1003002:28, 31:19:1003002:32, 31:19:1003002:32, 31:19:1003002:32, 31:19:1003002:41, 31:19

Выявлен земельный участок с кадастровым номером 31:19:1003002:162 фактически в квартале нет такого адреса.

Согласно ч.1 ст. 42.8 Закона № 221-ФЗ уточнение местоположения границ земельных участков при выполнении ККР осуществляется по правилам, предусмотренным ч. 10 ст. 22 Закона № 221-ФЗ № 218-ФЗ, в том числе с использованием документов, указанных в части 3 статьи 42.6 Закона № 221-ФЗ.

Для выполнения ККР были запрошены документы, указанные в ч.3 ст. 42.6 Закона № 221-ФЗ - материалы землеустроительной документации, содержащейся в ГФД, материалы и пространственные данные федерального фонда пространственных данных, ведомственных фондов пространственных данных, фондов пространственных данных субъектов Российской Федерации, ситуационные планы, планово-картографические материалы, имеющиеся в органах местного самоуправления, документы о правах на землю и иные документы, содержащие сведения о местоположении границ земельных участков. Информация об отсутствии документов, предусмотренных и необходимых для уточнения местоположения границ земельных участков изложена в разделе «1. Основания выполнения комплексных кадастровых работ» пояснительной записки к КПТР.

- 5. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке.
- 29 объекта капитального строительства (далее ОКС), в отношении которых проведены работы по уточнению местоположения: 31:19:0000000:1629, 31:19:0101001:1138, 31:19:0709006:100, 31:19:1003002:68, 31:19:1003002:69, 31:19:1003002:71, 31:19:1003002:75, 31:19:1003002:77, 31:19:1003002:78, 31:19:1003002:82, 31:19:1003002:83, 31:19:1003002:86, 31:19:1003002:87, 31:19:1003002:88, 31:19:1003002:89, 31:19:1003002:92, 31:19:1003002:135, 31:19:1003002:136, 31:19:1003002:139, 31:19:1003002:141, 31:19:1003002:143, 31:19:1003002:150, 31:19:1003002:151, 31:19:1003002:153, 31:19:1003002:155, 31:19:1003002:156, 31:19:1003002:157, 31:19:1003002:158.
- В КПТР не включены сведения о объектах капитального строительства с кадастровыми номерами 31:19:1003002:70, 31:19:1003002:72, 31:19:1003002:85, 31:19:1003002:90, 31:19:1003002:91, 31:19:1003002:93, 31:19:1003002:94, 31:19:1003002:96, 31:19:1003002:97, 31:19:1003002:98, 31:19:1003002:99, 31:19:1003002:101, 31:19:1003002:102, 31:19:1003002:103, 31:19:1003002:104, 31:19:1003002:106, 31:19:1003002:108, 31:19:1003002:109, 31:19:1003002:110, 31:19:1003002:140, 31:19:1003002:142, 31:19:1003002:144, 31:19:1003002:149, 31:19:1003002:152, по сведениям ЕГРН границы, которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства.

Кроме этого, в адресе (местоположении) земельного участка с кадастровыми номерами 31:19:1003002:70, 31:19:1003002:72, 31:19:1003002:85, 31:19:1003002:91, 31:19:1003002:93, 31:19:1003002:94, 31:19:1003002:96, 31:19:1003002:97, 31:19:1003002:98, 31:19:1003002:99, 31:19:1003002:102, 31:19:1003002:103, 31:19:1003002:104, 31:19:1003002:106, 31:19:1003002:108, 31:19:1003002:109, 31:19:1003002:109, 31:19:1003002:140

6. Согласование местоположения границ земельных участков

Согласование местоположения границ объектов ККР проведено путем проведения заседаний согласительной комиссии в порядке, предусмотренном ст. 42.10 Закона № 221-ФЗ, на которые в установленном ч. 8 ст. 42.10 Закона № 221-ФЗ порядке были приглашены заинтересованные лица, указанные в ч.3 ст. 39 Закона № 221-ФЗ. В заседаниях согласительной комиссии принимал участие представитель исполнителя ККР.

В целях обеспечения ознакомления заинтересованных лиц с установленным при выполнении комплексных кадастровых работ местоположением границ земельных участков заказчиком ККР размещен на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" проект карты-плана

территории одновременно с извещением о проведении заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков.

Возражения относительно местоположения границ или частей границ земельных участков на заседание согласительной комиссии, а также в течение тридцати пяти календарных дней со дня проведения первого заседания согласительной комиссии не представлены заинтересованными лицами, указанными в ч. 3 ст. 39 Закона № 221-ФЗ.

В соответствии с п. 1 ч. 17 ст. 42.10 Закона № 221-ФЗ местоположение границ земельных участков в рамках выполнения ККР согласовано. Протоколы заседаний согласительной комиссии, распоряжения об утверждении КПТР, акт согласования включены в состав КПТР.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

No	Вид геодезич	Название пункта и	Система координат			Дата обследования 25 марта 2023 г.		
п/п	еской	тип знака	пункта			(Ведения о состояни	И
	сети	геодезической сети	геодезической сети	X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Геодезич еская сеть сгущения 3 класса (ГГС - 3 класса)	Курдичный Яр, пир	MCK-31	431441,09	2200434,38	разрушен (поврежден)	сохранился	сохранился
2	Астроно мо- геодезиче ская сеть 2 класса (ГГС - 2 класса)	Беломестное, пир	MCK-31	405149,53	2194022,80	утрачен	сохранился	сохранился

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	Астроно мо- геодезиче ская сеть 2 класса (ГГС - 2 класса)	Новоселовка, пир	MCK-31	434140,08	2220431,15	утрачен	сохранился	сохранился
4	Геодезич еская сеть сгущения 3 класса (ГГС - 3 класса)	Крюк, пир	MCK-31	405821,89	2222170,96	утрачен	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	Stonex S9 GNSS	STNS 92502044	С-ГКФ/13-07-2022/170324429 до 12.07.2023
2	Trimble R10	5419464491	С-ГКФ/13-07-2022/170324275 до 12.07.2023

Сведения об уточняемых земельных участках

Зона № –

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1003002:13:

Система координат МСК-31

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	• • •	н в Едином ином реестре имости Ү	выпол компл	в результате пнения ексных вых работ Ү	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
1	2.	3	4	5	6	7	8

н78У	_	_	411994,37	2211935,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ m}$	_
н79У	_		411990,29	2211956,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н18У	_		411984,60	2211956,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н84У			411968,76	2211953,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н83У	_	_	411949,98	2211969,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н103У	_	_	411922,49	2211986,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н80У	_	_	411915,47	2211948,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н96У	_	_	411920,25	2211930,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н97У	_	_	411928,04	2211912,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$	_
н78У			411994,37	2211935,05	Метод спутниковых геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_

		измерений	
		(определений)	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1003002:13:

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н78У	н79У	22,20		_
н79У	н18У	5,74		
н18У	н84У	16,02		_
н84У	н83У	24,21		_
н83У	н103У	32,68		_
н103У	н80У	38,93		_
н80У	н96У	18,85		_
н96У	н97У	18,93		_
н97У	н78У	69,92		_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1003002:13:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Белгородская область, p-н. Новооскольский, х. Белый Колодезь, Яковлевский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \mathbf{\Lambda} \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	3200±20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{3200} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3200
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=400, Рмакс=5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	31:19:1003002:139

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	
	расположенного на земельном участке	
0	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	
9.	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:1003002:13:

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1003002:14:

Система координат МСК-31

Зона № —

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	государствен	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в		Описание закрепления точки		
	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
104		_	412018,52	2211973,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$		
62	_	_	412009,95	2211995,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	_	
61		_	412008,25	2212003,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$		
60	_	_	412000,45	2212078,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$	_	

н39У	_	_	411949,18	2212054,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н40У			411969,36	2212017,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н50У			411971,57	2212018,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н51У			411985,10	2211995,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н52У			412002,52	2211967,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н89У			412006,68	2211970,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$	_
104	_	_	412018,52	2211973,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1003002:14:

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
104	62	23,15	_	_
62	61	7,94	_	_
61	60	76,26	_	_
60	н39У	56,83	_	_
н39У	н40У	42,50	_	_

н40У	н50У	2,61	_	_
н50У	н51У	26,23		_
н51У	н52У	33,01		_
н52У	н89У	4,78	_	_
н89У	104	12,36		_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1003002:14

3. Сведе	3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1003002:14:								
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики							
1	2	3							
1.	Адрес земельного участка								
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Белгородская, р-н Новооскольский, с/о Яковлевский, с. Нечаевка							
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_							
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \mathbf{\Delta P}$), \mathbf{m}^2	3523±20							
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{3200} = 20$							
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3200							
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м ²	323							
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2	Рмин=400, Рмакс=5000							
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства							
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	31:19:1003002:86							
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 31:19:1003002:14:

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1003002:17:

Система координат МСК-31

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
•	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $\mathbf{M_t}$, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
58	_	_	412273,82	2212396,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н87У	_	_	412279,95	2212396,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$	_
н86У		_	412279,31	2212414,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$	_
55	_	_	412270,33	2212415,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
54	_	_	412266,15	2212416,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
53	_	_	412262,93	2212417,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
52	_	_	412252,82	2212417,68	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_

				(определений)		
				Метод спутниковых		
51	 	412152,92	2212431,52	геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$	_
31		412132,92	2212431,32	измерений	$SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
				(определений)		
				Метод спутниковых		
н88У	 	412151,84	2212420,09	геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$	_
11002		112131,01	2212 (20,0)	измерений	$SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0.1 \text{ M}$	
				(определений)		
				Метод спутниковых		
57	 _	412159,75	2212419,20	геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$	_
			2212117,20	измерений	$SQRT(0.6^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$	
				(определений)		
				Метод спутниковых	N. GODEO (140 NOAO)	
56	 _	412177,48	2212415,53	геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$	_
		,	,	измерений	$SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
				(определений)		
				Метод спутниковых	M. CODE(MIAQ.MOAQ)	
59	 	412245,95	2212400,48	геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0.642 + 0.0042) = 0.1$	_
				измерений	$SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
				(определений)		
				Метод спутниковых	M4 CODT(M1A2 M2A2)	
58	 _	412273,82	2212396,01	геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0.642+0.0842) = 0.1 x$	_
				измерений)	$SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
				(определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1003002:17:

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
58	н87У	6,16	_	_
н87У	н86У	18,23	_	_
н86У	55	8,98	_	_
55	54	4,49	_	_
54	53	3,24	_	_
53	52	10,13	_	_
52	51	100,85		_
51	н88У	11,48		_

н88У	57	7,96	_
57	56	18,11	_
56	59	70,10	_
59	58	28,23	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1003002:17:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Белгородская область, р-н Новооскольский, х. Белый Колодезь
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \mathbf{\Delta P}$), \mathbf{m}^2	1981±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1921} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1921
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м ²	60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=400, Рмакс=5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	31:19:1003002:83
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 31:19:1003002:17:

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1003002:26:

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Х		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ Х Y		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки
1	2	2	4			значения M _t , м	0
1	2	3	4	5	6 M	7	8
н53У	_	_	412339,78	2212424,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н62У	_	_	412335,61	2212449,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н54У	_	_	412328,56	2212448,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н55У	_	_	412314,98	2212445,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н56У	_	_	412315,43	2212443,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н57У	_	_	412311,36	2212443,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н59У	_	_	412313,29	2212432,66	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_

					(определений)		
					Метод спутниковых		
COM			410210.00	0010401.76	геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$	
н60У		_	412310,22	2212431,76	измерений	$SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
					(определений)	-	
					Метод спутниковых		
н61У			412312,05	2212424,33	геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$	
ногу			412312,03	2212424,33	измерений	$SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н58У			412321,92	2212426,82	геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$	_
11505			112321,52	2212120,02	измерений	$SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н63У			412323,12	2212422,10	геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$	_
11033			112323,12	2212 122,10	измерений	$SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0.1 \text{ M}$	
					(определений)		
					Метод спутниковых	M. GODTO (140 3 (242)	
н53У	_	_	412339,78	2212424,73	геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$	_
			222,10	,,	измерений	$SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0.1 \text{ M}$	
					(определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1003002:26:

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н53У	н62У	25,30	_	_
н62У	н54У	7,15	_	_
н54У	н55У	13,85	_	_
н55У	н56У	1,84	_	_
н56У	н57У	4,16	_	_
н57У	н59У	10,65	_	_
н59У	н60У	3,20	_	_
н60У	н61У	7,65	_	_
н61У	н58У	10,18	_	_
н58У	н63У	4,87		_
н63У	н53У	16,87	_	_

п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Белгородская, р-н Новооскольский, х. Белый Колодезь
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	600±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=400, Рмакс=5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	31:19:1003002:68
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 31:19:1003002:26:

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1003002:35:

Система координат МСК-31

		Координаты, м			Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	государствен	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ Метод определени		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки	
•	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $\mathbf{M_t}$, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
64	_	_	412163,63	2212743,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
63	_	_	412173,93	2212746,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
27	_	_	412184,53	2212754,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н41У	_	_	412179,22	2212759,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н42У	_	_	412176,93	2212761,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н43У	_	_	412173,92	2212764,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н44У	_	_	412173,17	2212764,40	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_

					(определений)		
н45У	_		412165,04	2212775,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
н49У	_	_	412153,48	2212774,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н46У	_	_	412143,51	2212770,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н47У	_	_	412074,97	2212761,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н48У	_	_	412081,20	2212728,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
65	_	_	412111,83	2212732,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
64	_		412163,63	2212743,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1003002:35:

Обозначені	ие части границ	асти границ Горизонтальное Описание прохождения части		Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
64	63	10,68		_
63	27	13,17		_
27	н41У	7,27		_
н41У	н42У	3,52	_	_

н42У	н43У	4,39	_
н43У	н44У	0,95	_
н44У	н45У	13,43	_
н45У	н49У	11,57	_
н49У	н46У	10,74	_
н46У	н47У	69,12	_
н47У	н48У	34,17	_
н48У	65	30,93	_
65	64	52,99	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1003002:35:

	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым	
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Белгородская, р-н Новооскольский, х. Белый Колодезь
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \mathbf{\Delta P}$), \mathbf{m}^2	3200±20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{3200} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3200
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=400, Рмакс=5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	31:19:1003002:136
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 31:19:1003002:35:

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1003002:36:

Система координат МСК-31

Зона № —

Система коорд	инат мск-эт						Зона № —
Обозначение характерных точек границ	актерных недвижимости комплексных		содержатся в Едином осударственном реестре недвижимости осударственном реестре недвижимости осударственном реестре недвижимости определены в результате выполнения комплексных метод определен	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н38У	_		412117,44	2212776,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н35У	_		412111,47	2212798,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$	_
н34У	_	_	412119,34	2212800,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н28У	_	_	412132,09	2212807,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н29У	_	_	412128,92	2212813,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н30У	_	_	412129,04	2212814,77	Метод спутниковых геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0.6^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$	_

					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н31У			412127,30	2212818,37	геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$	
11313			412127,30	2212010,37	измерений	$SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н32У			412126,50	2212818,66	геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$	
п323	_	_	412120,30	2212818,00	измерений	$SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н33У			412125,50	2212821,61	геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$	
нээу	_		412125,50	2212021,01	измерений	$SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н36У			412031,03	2212786,11	геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$	
нэоэ	_		412031,03	2212760,11	измерений	$SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н37У			412041,02	2212755,99	геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$	
нэ / У	_		412041,02	2212733,99	измерений	$SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н38У			412117,44	2212776,64	геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$	
нэоу	_	_	412117,44	2212110,04	измерений	$SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
					(определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1003002:36:

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н38У	н35У	22,32		_
н35У	н34У	8,36		_
н34У	н28У	14,11		
н28У	н29У	7,32		
н29У	н30У	1,15		
н30У	н31У	4,00		_
н31У	н32У	0,85	_	_

н32У	нЗЗУ	3,11	_	_
н33У	н36У	100,92		
н36У	н37У	31,73	_	_
н37У	н38У	79,16		_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1003002:36:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Белгородская, р-н Новооскольский, х. Белый Колодезь
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	3200±20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{3200} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=400, Рмакс=5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	31:19:1003002:143
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 31:19:1003002:36 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1003002:37:

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки
	X	Y	Λ	1		значения M _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н25У	_	_	412134,51	2212986,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н1У	_	_	412160,14	2212996,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н7У	_	_	412142,16	2213023,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$	_
н8У	_	_	412067,87	2213001,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$	_
н9У	_	_	412061,69	2212989,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н6У	_	_	412071,26	2212966,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н5У	_	_	412073,38	2212961,53	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_

				(определений)		
				Метод спутниковых	M4 CODT/M102 M202)	
н25У	_	 412134,51	2212986,50	геодезических измерений	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
				(определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1003002:37:

Обозначени	не части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0T T.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н25У	н1У	27,69	_	
н1У	н7У	32,33	_	
н7У	н8У	77,50	_	_
н8У	н9У	13,51	_	_
н9У	н6У	25,49	_	_
н6У	н5У	5,07	_	_
н5У	н25У	66,03		_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1003002:37:

№ п/п

Наименование уарактеристик земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Белгородская область, p-н Новооскольский, х. Белый Колодезь, ул. Нечаевская, д. 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \mathbf{\Delta P}$), \mathbf{m}^2	3200±20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{QOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{3200} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=400, Рмакс=5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:19:0000000:1629
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 31:19:1003002:37:

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1003002:55:

Система координат МСК-31

Зона № —

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
•	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения \mathbf{M}_{t} , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н18У	_	_	411984,60	2211956,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н19У	_	_	411984,97	2211960,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н20У	_	_	411989,02	2211964,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н21У	_	_	411972,63	2211983,57	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$	_

					(определений)		
н81У	_	_	411955,50	2211996,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н85У	_	_	411888,12	2212035,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н82У	_		411876,71	2212013,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
н103У	_	_	411922,49	2211986,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н83У	_	_	411949,98	2211969,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н84У	_		411968,76	2211953,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н18У	_	_	411984,60	2211956,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1003002:55:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н18У	н19У	4,26		
н19У	н20У	5,47		
н20У	н21У	25,49		_
н21У	н81У	21,55		_

н81У	н85У	78,02	_	_
н85У	н82У	25,50		_
н82У	н103У	52,89		_
н103У	н83У	32,68	_	_
н83У	н84У	24,21	_	_
н84У	н18У	16,02		_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1003002:55:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Белгородская область, р-н Новооскольский, х. Белый Колодезь
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	3000±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{3000} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=400, Рмакс=5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	31:19:1003002:163
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 31:19:1003002:55:

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1003002:60:

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Х		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки
				Λ 1		значения M _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н26У	_	_	412143,86	2212965,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н25У	_	_	412134,51	2212986,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н5У		_	412073,38	2212961,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$	_
н17У	_	_	412071,16	2212960,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$	_
н22У	_	_	412073,97	2212953,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н23У	_	_	412074,66	2212953,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$	_
н24У	_	_	412079,82	2212941,27	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_

					(определений)		
					Метод спутниковых		
н26У			412143,86	2212965,85	геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$	
	- -	412143,00	2212905,65	измерений	$SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$		
					(определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1003002:60 :

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0T T.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н26У	н25У	22,67	_	_
н25У	н5У	66,03	_	_
н5У	н17У	2,49	_	_
н17У	н22У	7,35	_	_
н22У	н23У	0,70	_	_
н23У	н24У	13,50		_
н24У	н26У	68,60		_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1003002:60 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Белгородская область, р-н Новооскольский, х. Белый Колодезь		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1500±14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1500} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2	Рмин=400, Рмакс=5000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			

1	2	3
	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	
8.	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	
	расположенного на земельном участке	
0	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	
9.	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:1003002:60 :

1.

Система координат МСК-31

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

Зона № -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1003002:2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
точек границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
36	_	_	412395,24	2212238,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н64У			412427,66	2212244,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$	_
н65У		_	412425,30	2212264,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$	_
42		_	412394,30	2212257,39	Метод спутниковых геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	

					измерений			
					(определений)			
					Метод спутниковых			
41			412345,33	2212248,72	геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$		
41			412343,33	2212240,72	измерений	$SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$		
					(определений)			
					Метод спутниковых			
н68У			412342,69	2212247,65	геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$		
НОО 3			412342,07	2212247,03	измерений	$SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$		
					(определений)			
					Метод спутниковых			
н66У			412346,77	2212233,50	геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$		
11002			1123 10,77	2212233,30	измерений	$SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$		
					(определений)			
					Метод спутниковых			
н67У			412349,11	2212225,19	геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$		
			1120 19,11	2212223,13	измерений	$SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$		
					(определений)			
					Метод спутниковых	M. CODECATAO MOAO		
40	_		412358,92	2212228,17	геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = 0.1$	_	
					измерений	$SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0.1 \text{ M}$		
					(определений)			
	_	_		2212230,87	Метод спутниковых геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$		
39			412371,34		измерений	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_	
					(определений)			
					Метод спутниковых			
					геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$		
38			412382,62	2212234,81	измерений	$SQRT(MT^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_	
					(определений)	5QR1(0,0 2+0,00 2) = 0,1 M		
					Метод спутниковых			
37					геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$		
	_		412387,77	2212236,99	измерений	$SQRT(0.6^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$		
					(определений)	2 (2,2 2.3,00 2) 0,1 M		
36			412205.24	2212228 60	Метод спутниковых			
	_				геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$		
				412395,24	2212238,69	измерений	$SQRT(0.6^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$	
							(определений)	_ , , , ,

28	1001,40	990,10	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
29	1013,32	986,10	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$	_
30	1024,68	984,55	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
31	1080,45	966,42	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
32	1090,34	982,12	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
33	1029,69	1004,03	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$	_
34	1008,10	1012,41	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$	_
35	1004,06	998,31	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1003002:2

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
36	н64У	32,90	_	_
н64У	н65У	20,18	_	_

н65У	42	31,76	_
42	41	49,73	_
41	н68У	2,85	_
н68У	н66У	14,73	_
н66У	н67У	8,63	_
н67У	40	10,25	_
40	39	12,71	_
39	38	11,95	_
38	37	5,59	_
37	36	7,66	_

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Белгородская область, р-н Новооскольский, х. Белый Колодезь
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1694±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1694} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1694
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=400, Рмакс=5000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:19:1003002:92
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:1003002:2:

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1003002:3

Система координат МСК-31									
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для			
Обозначение характерных точек границ	содержатся государс реестре нед	твенном	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в	Описание закрепления точки		
To tex Tpaning	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
н69У		_	412274,44	2212261,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_		
н70У	_	_	412276,74	2212272,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_		
н71У		_	412278,44	2212279,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_		
н72У		_	412279,23	2212283,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_		
н73У		_	412278,51	2212283,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$	_		
н74У		_	412279,04	2212286,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$			

н75У	_	_	412254,88	2212291,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$	_
н77У	_	_	412162,09	2212311,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н76У	_	_	412155,90	2212283,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н69У	_	_	412274,44	2212261,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
43	1223,45	779,20	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
44	1243,21	794,74		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
45	1319,29	850,97		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
46	1303,48	874,42	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$	_
47	1237,12	822,56	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
48	1208,26	798,99	_	_	Метод спутниковых геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_

					измерений (определений)		
49	1217,26	787,70	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
50	1222,02	781,46	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н69У	н70У	10,93	_	_
н70У	н71У	7,78	_	_
н71У	н72У	4,12	_	_
н72У	н73У	0,77	_	_
н73У	н74У	2,70	_	_
н74У	н75У	24,56	_	_
н75У	н77У	94,91		_
н77У	н76У	28,12	_	_
н76У	н69У	120,60	_	_

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Белгородская область, р-н Новооскольский, х. Белый Колодезь
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	3200±20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{3200} = 20$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3200
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=400, Рмакс=5000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:19:1003002:69
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:1003002:3:

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1003002:4 Система координат МСК-31

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
•	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н2У		_	412180,88	2212040,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н3У	_	_	412186,11	2212049,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н4У		_	412186,55	2212055,73	Метод спутниковых	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$	

Зона №

					геодезических измерений	$SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
н91У	_	_	412185,13	2212072,21	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н92У	_	_	412183,06	2212100,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$	_
н93У	_		412157,96	2212102,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
13			412136,56	2212103,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
14	_	_	412139,82	2212049,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
15	_	_	412141,62	2212038,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
12			412147,47	2212025,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$	
н94У	_		412152,39	2212028,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$	_
н95У	_	_	412161,56	2212033,68	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$	_

					(определений)		
					Метод спутниковых		
0.037			410170 15	2212026.06	геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$	
н98У	_		412172,15	2212036,96	измерений	$SQRT(0.6^2+0.08^2)=0.1 \text{ M}$	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н2У			412100.00	2212040,01	геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$	
H∠ y	_	_	412180,88	2212040,01	измерений	$SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0.1 \text{ M}$	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
1	1015,51	995,70			геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$	
1	1015,51	993,70	_		измерений	$SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
2	1018,29	1000,97	_	_	геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$	
2	1010,27				измерений	$SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
					(определений)		
	1027,00	1027,00 997,09	997,09 —		Метод спутниковых		
3					геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$	_
3					измерений	$SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
4	1060.58	1060,58 1031,93	3		геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$	_
	,				измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых	M. CODE(MAAQ MOAQ)	
5	1031,38	1069,61			геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = 0.0000000000000000000000000000000000$	_
					измерений	$SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0.1 \text{ M}$	
					(определений)		
					Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SORT}(M1\Delta 2 + M2\Delta 2) =$	
6	1013,78	1054,33	_		измерений	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
					(определений)	$SQRT(0,0^{-1}2+0,00^{-1}2)=0,1 \text{ M}$	
					Метод спутниковых		
					геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$	
7	995,09	1031,97	_		измерений	$SQRT(M1^{2}+M2^{2}) = SQRT(0.6^{2}+0.08^{2}) = 0.1 \text{ M}$	_
					(определений)	$52K1(0,0.2\pm0,00.2) = 0.1 \text{ M}$	
8	983,96	1010,50	_		Метод спутниковых	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$	_

					геодезических измерений (определений)	SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M	
9	989,50	1008,39		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
10	995,04	1006,79		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
11	1007,36	999,72	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н2У	нЗУ	11,13		_
нЗУ	н4У	5,92		_
н4У	н91У	16,54		_
н91У	н92У	28,12		_
н92У	н93У	25,16		_
н93У	13	21,44		_
13	14	54,13		_
14	15	10,51		_
15	12	14,48		_
12	н94У	5,90		_
н94У	н95У	10,35	_	_
н95У	н98У	11,09		_
н98У	н2У	9,25		_

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Белгородская область, p-н Новооскольский, х. Белый Колодезь, ул. Нечаевская, 37
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	3098±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{3026} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3026
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	72
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2	Рмин=400, Рмакс=5000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:19:1003002:165
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:1003002:4:

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1003002:38 Система координат МСК-31

Система коорд	Система координат МСК-31									
Обозначение характерных точек границ	содержатся государс		результате компл	елены в выполнения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки			
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения М _t , м				
1	2	3	4	5	6	7	8			

н12У	_	_	412075,57	2212856,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$	_
н13У	_		412102,96	2212863,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н11У	_	_	412080,92	2212903,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н10У	_		412059,90	2212894,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н14У	_	_	412055,92	2212902,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н15У			412046,87	2212923,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н16У			412009,33	2212907,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н99У	_		412016,31	2212892,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н100У	_	_	412022,09	2212874,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н101У	_	_	412028,97	2212858,80	Метод спутниковых геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_

					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н102У			412035,84	2212847,89	геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$	
H1023	_		412033,64	2212047,09	измерений	$SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н12У			412075,57	2212856,29	геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$	
H123	_	_	412073,37	2212030,29	измерений	$SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0.1 \text{ M}$	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
16	1685,24	1506,93			геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$	
10	1003,24	1300,93	_	_	измерений	$SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
17	1695,33	1524,90	_	_	геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$	
17	1093,33	1324,90			измерений	$SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
					(определений)		
		1697,61 1528,97			Метод спутниковых	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$	
18	1697 61				геодезических		
10	1077,01				$SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
19	1700,27	1534,11		_	геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
17	1700,27	1334,11			измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
20	1703,23	1540,10	_		геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$	_
_ ,					измерений	$SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
					(определений)		
					Метод спутниковых	3.6 (20) (20)	
21	1707,62	1547,08	_	_	геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$	
					измерений	$SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
					(определений)		
					Метод спутниковых	M. CODECTIAN MAN	
22	1708,01	708,01 1547,79		_	геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = 0.0000000000000000000000000000000000$	_
					измерений	$SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
					(определений)		

23	1689,46	1559,71	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
24	1695,51	1568,49	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
25	1662,93	1597,53	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
26	1636,16	1555,85	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	

Обозначені	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н12У	н13У	28,35	_	_
н13У	н11У	45,24	_	_
н11У	н10У	22,70	_	_
н10У	н14У	9,05	_	_
н14У	н15У	22,42	_	_
н15У	н16У	40,74	_	_
н16У	н99У	16,00	_	_
н99У	н100У	19,53		_
н100У	н101У	16,96	_	_
н101У	н102У	12,89	_	_
н102У	н12У	40,61	_	_

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в	Белгородская область, р-н Новооскольский, х. Белый Колодезь

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной	
	адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	3938±20
۷.	определения(вычисления) площади ($\mathbf{P}\pm\Delta\mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	3730±20
	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	
3.	определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{3200} = 20$
	и итоговые (вычисленные) значения (ДР), м2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	3200
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	738
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	Рмин=400, Рмакс=5000
0.	(Рмин и Рмакс), м ²	1 Mill 100, 1 Marc 2000
	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	
7.	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	31:19:1003002:153
	расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	
9.	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:1003002:38:

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1003002:53

Система коорд	Система координат МСК-31									
Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости Ү	наты, м опреде результате і компло кадастроі	выполнения	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
1	2	3	4	5	6	7	8			
85	_	_	412421,69	2212206,63	Метод спутниковых	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$	_			

					геодезических измерений	$SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
					(определений)		
81	412439,04	2212210,01	412439,04	2212210,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
76	412436,18	2212228,39	412436,18	2212228,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
82	412396,10	2212221,36	412396,10	2212221,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
75	412386,93	2212221,41	412386,93	2212221,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
83	412363,32	2212213,31	412363,32	2212213,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
74	412362,28	2212212,96	412362,28	2212212,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
84	412365,40	2212202,12	412365,40	2212202,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
77	412366,69	2212196,07	412366,69	2212196,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
78	412378,78	2212198,93	412378,78	2212198,93	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$	_

					(определений)		
79	412386,30	2212201,05	412386,30	2212201,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
80	412402,03	2212202,80	412402,03	2212202,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
85	_		412421,69	2212206,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
85	81	17,68		_
81	76	18,60		_
76	82	40,69		_
82	75	9,17		_
75	83	24,96		_
83	74	1,10		_
74	84	11,28		_
84	77	6,19		_
77	78	12,42		_
78	79	7,81		_
79	80	15,83		_
80	85	20,03		_

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Белгородская область, р-н Новооскольский, х. Белый Колодезь

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \mathbf{\Delta P}$), \mathbf{m}^2	1412±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1412} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1412
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=400, Рмакс=5000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:19:1003002:87
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:1003002:53:

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1003002:54

Система коорд	инат МСК-31	-	-			-	Зона № —
Обозначение характерных точек границ		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y	-	такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
107	412122,51	2212014,82	412122,51	2212014,82	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$	

					(определений)		
					Метод спутниковых		
		2212010 21	440404.07	2212010 21	геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$	
108	412121,35	2212018,31	412121,35	2212018,31	измерений	$SQRT(0.6^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$	_
					(определений)	(3,3	
					Метод спутниковых		
100	412110.02	2212022 20	410110.02	2212022 20	геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$	
109	412119,03	2212023,29	412119,03	2212023,29	измерений	$SQRT(0.6^2+0.08^2)=0.1 \text{ M}$	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
110	412110 14	2212029 44	412118,14	2212028,44	геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$	
110	412118,14	2212028,44	412118,14	2212028,44	измерений	$SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0.1 \text{ M}$	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
111	412116,03	2212053,71	412116,03	2212053,71	геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$	
111		2212033,/1			измерений	$SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
					(определений)		
	412108,96	96 2212105,07	7 412108,96	2212105,07	Метод спутниковых		
112					геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$	
112					измерений	$SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
					(определений)		
		2212119,95			Метод спутниковых		
113	412104,43		412104,43	2212119,95	геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$	
110	712104,43		412104,43	2212117,73	измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
114	412102,95	2212124,88	412102,95	2212124,88	геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$	_
	,	,	,,,,	,	измерений	$SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
					(определений)		
					Метод спутниковых	M. CODECTIAN MAN	
115	412080,29	2212123,02	412080,29	2212123,02	геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0.642 + 0.0042) = 0.1$	_
	112000,27	,02	.12000,27	ĺ	измерений	$SQRT(0.6^2+0.08^2)=0.1 \text{ M}$	
					(определений)		
			412080,85		Метод спутниковых	$M_t = \text{CODT}(M_1 \land 2 : M_2 \land 2)$	
116	412080,85	412080,85 2212118,75		2212118,75	геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0.662+0.0862) = 0.1 x$	_
					измерений (определений)	$SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
106	412083,24	2212100,39	412083,24	2212100,39	Метод спутниковых	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$	
100	412003,24	4414100,39	412003,24	4414100,39	тистод спутниковых	IVII - SQICI(IVII - Z+IVIZ - Z) -	

					геодезических измерений (определений)	$SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
105	412087,74	2212031,58	412087,74	2212031,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
117	412097,79	2212001,86		l	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
121	_		412097,79	2212001,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
118	412111,66	2212008,30	412111,66	2212008,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
119	412110,74	2212010,60	412110,74	2212010,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
120	412119,58	2212013,52	412119,58	2212013,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
107	412122,51	2212014,82	412122,51	2212014,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$	_

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
107	108	3,68	_	_
108	109	5,49		_

109	110	5,23	_	_
110	111	25,36	_	_
111	112	51,84	_	_
112	113	15,55	_	_
113	114	5,15	_	_
114	115	22,74	_	_
115	116	4,31	_	_
116	106	18,51	_	_
106	105	68,96	_	_
105	121	31,28	_	_
121	118	15,25	_	_
118	119	2,48	_	_
119	120	9,31	_	_
120	107	3,21	_	_

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Белгородская область, р-н Новооскольский, х. Белый Колодезь
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	3232±20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{3234} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3234
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м ²	-2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (\mathbf{P} мин и \mathbf{P} макс), м ²	Рмин=400, Рмакс=5000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:19:1003002:150
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	

1	2	3
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 31:19:1003002:54:

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1003002:61

Система координат МСК-31 Зона № -Координаты, м Формулы, примененные для расчета средней квадратической определены в содержатся в Едином погрешности определения результате выполнения Обозначение государственном Описание Метод определения координат характерных точек комплексных характерных реестре недвижимости границ (M_t), с подставленными в закрепления точки координат кадастровых работ точек границ такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) \mathbf{X} \mathbf{Y} X Y значения M_t, м 5 2 3 4 6 8 Метод спутниковых $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$ геодезических 2212362,15 2212362,15 70 412284,17 412284,17 измерений $SORT(0.6^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$ (определений) Метод спутниковых $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$ геодезических 2212377,08 71 412282,58 2212377,08 412282,58 измерений $SORT(0.6^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$ (определений) Метод спутниковых $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$ геодезических 72 412282,53 2212390,72 412282,53 2212390,72 $SORT(0.6^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$ измерений (определений) Метод спутниковых геодезических $Mt = SORT(M1^2+M2^2) =$ 73 412282,04 412282,04 2212396,87 2212396,87 $SQRT(0.6^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$ измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$ н87У 412279,95 2212396,65 геодезических $SQRT(0.6^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$ измерений

					(определений)		
					Метод спутниковых		
					геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$	
58	412273,82	2212396,01	412273,82	2212396,01	измерений	$SQRT(0.6^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$	_
					(определений)	SQRT(0,0,2+0,00,2) = 0,1 M	
					Метод спутниковых		
					геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$	
59	412245,95	2212400,48	412245,95	2212400,48	измерений	$SQRT(0.6^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$	
					(определений)	SQRT(0,0/2+0,00/2) = 0,1/M	
					Метод спутниковых		
					геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$	
56	412177,48	2212415,53	412177,48	2212415,53	измерений	$SQRT(0.6^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$	
					(определений)	SQRT(0,0,2,0,0,0,2) = 0,1 M	
					Метод спутниковых		
					геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$	
57	412159,75	2212419,20	412159,75	2212419,20	измерений	$SQRT(0.6^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$	
					(определений)	5Q111(0,0 2+0,00 2) 0,1 M	
					Метод спутниковых		
	412155,50	2212397,62	412155,50	2212397,62	геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$	
66					измерений	$SQRT(0.6^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
· -	44047404	221222112	41015406	2212394,13	геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$	
67	412174,26	2212394,13	412174,26		измерений	$SQRT(0.6^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
60	412240.01	2212270.26	410040.01	2212270.26	геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$	
68	412248,91	2212379,26	412248,91	2212379,26	измерений	$SQRT(0.6^2+0.08^2)=0.1 \text{ M}$	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
60	412249.26	2212271.05	410040 26	2212271 05	геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$	
69	412248,36	2212371,05	412248,36	2212371,05	измерений	$SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
					(определений)	_ , , , ,	
			2,15 412284,17		Метод спутниковых		
70	412284,17	284,17 2212362,15		2212362,15	геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$	
/0					измерений	$SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
					(определений)		

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
70	71	15,01	_	_
71	72	13,64	_	—
72	73	6,17	_	_
73	н87У	2,10	_	_
н87У	58	6,16	_	_
58	59	28,23	_	_
59	56	70,10	_	_
56	57	18,11		
57	66	21,99		
66	67	19,08		_
67	68	76,12		_
68	69	8,23		_
69	70	36,90	_	_

3. Xapai	3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1003002:61									
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики								
1	2	3								
1.	Адрес земельного участка									
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Белгородская, р-н Новооскольский, с/п Яковлевское, х. Белый Колодезь								
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка									
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	3014±19								
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{3014} = 19$								
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3014								
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	0								
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=400, Рмакс=5000								
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	31:19:1003002:89								

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	
	расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:1003002:61:

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1003002:133

Система координат МСК-31

	Координаты, м				Формулы, примененные для		
Обозначение характерных	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
точек границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
93	412413,07	2212284,63	412413,07	2212284,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$	_
101	412405,38	2212322,59	412405,38	2212322,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
102	412340,81	2212310,92	412340,81	2212310,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
103	412348,79	2212276,22	412348,79	2212276,22	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$	_

					(определений)		
94	412350,10	2212270,01	412350,10	2212270,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н27У	_	_	412359,76	2212272,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
95	412371,40	2212274,58	412371,40	2212274,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$	_
96	412376,76	2212275,81	412376,76	2212275,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
93	412413,07	2212284,63	412413,07	2212284,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$	_

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
93	101	38,73	_	_
101	102	65,62		_
102	103	35,61		_
103	94	6,35		_
94	н27У	9,88		_
н27У	95	11,91		_
95	96	5,50		_
96	93	37,37		_

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Белгородская обл., р-н Новооскольский, х. Белый Колодезь
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	2637±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2637} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2637
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=400, Рмакс=5000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:19:0101001:1138
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:1003002:133:

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1003002:145 Система координат МСК-31

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8

Зона № -

86	412450,16	2212227,67	412450,16	2212227,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$	_
87	412449,77	2212235,93	412449,77	2212235,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$	_
88	412455,45	2212249,81		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
89	412440,64	2212246,62		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н90У	_	_	412449,50	2212248,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н64У	_		412427,66	2212244,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
36	412395,24	2212238,69	412395,24	2212238,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
37	412387,77	2212236,99	412387,77	2212236,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$	_
38	412382,62	2212234,81	412382,62	2212234,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
39	412371,34	2212230,87	412371,34	2212230,87	Метод спутниковых геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_

					измерений			
					(определений)			
					Метод спутниковых			
					геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$		
40	412358,92	2212228,17	412358,92	2212228,17	измерений	$SQRT(0.6^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$		
					(определений)	SQRT(0,0.72+0,08.72) = 0.1 M		
					Метод спутниковых	Mr. CODT(M1A2 (M2A2)		
90	412349,11	2212225,22	_	_	геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0.622+0.0822) = 0.1 = 0.1$	_	
					измерений	$SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0.1 \text{ M}$		
					(определений)			
					Метод спутниковых	M. GODE(44142 MAA)		
н67У			412349,11	2212225,19	геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$		
			,	,	измерений	$SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$		
					(определений)			
					Метод спутниковых			
91	412353,56	2212209,92	412353,56	2212209,92	геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$		
71		2212207,72			измерений	$SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$		
					(определений)			
	412362,28	52,28 2212212,96				Метод спутниковых		
74			412362,28	2212212,96	геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$		
/4			412302,20		измерений			
					(определений)			
					Метод спутниковых			
83		_ _	410262 20	2212212 21	геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$		
63	_		412363,32	2212213,31	измерений	$SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$		
					(определений)			
					Метод спутниковых			
75	412296.02	2212221 41	412206.02	2212221,41	геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$		
/3	412386,93	2212221,41	412386,93	2212221,41	измерений	$SQRT(0.6^2+0.08^2)=0.1 \text{ M}$		
					(определений)			
					Метод спутниковых			
02	412206 11	2212221 26			геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$		
92	412396,11	2212221,36	_	_	измерений	$SQRT(0.6^2+0.08^2)=0.1 \text{ M}$		
					(определений)			
					Метод спутниковых			
82	_		— 412396,10	2212221,36	геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$		
					измерений	$SQRT(0.6^2+0.08^2)=0.1 \text{ M}$		
					(определений)	(2)2 = 1 0,00 = 1 0,1 10		
		l			\ <u>r</u> <i>r</i>			

76	412436,18	2212228,39	412436,18	2212228,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$	
86	412450,16	2212227,67	412450,16	2212227,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	

	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
86	87	8,27	_	_
87	н90У	12,67	_	_
н90У	н64У	22,27	_	_
н64У	36	32,90	_	_
36	37	7,66	_	_
37	38	5,59	_	_
38	39	11,95	_	_
39	40	12,71	_	_
40	н67У	10,25	_	_
н67У	91	15,91	_	_
91	74	9,23	_	_
74	83	1,10	_	_
83	75	24,96	_	_
75	82	9,17	_	_
82	76	40,69	_	_
76	86	14,00	_	_

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Белгородская обл., р-н Новооскольский, х. Белый Колодезь
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_

1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1662±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1700} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-38
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=400, Рмакс=5000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:19:1003002:92
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:1003002:145 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1003002:161

Система коорд	инат МСК-31						Зона № —
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся государс реестре нед	твенном	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в	Описание
точек границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н65У	_	_	412425,30	2212264,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_

97	412445,64	2212268,51	412445,64	2212268,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$	_
98	412441,55	2212289,36	412441,55	2212289,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$	_
93	412413,07	2212284,63	412413,07	2212284,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
96	412376,76	2212275,81	412376,76	2212275,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
95	412371,40	2212274,58	412371,40	2212274,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н27У	_	_	412359,76	2212272,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
94	412350,10	2212270,01	412350,10	2212270,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
99	412350,22	2212269,67	412350,22	2212269,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$	_
100	412340,84	2212267,54	412340,84	2212267,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
41	412345,33	2212248,72	412345,33	2212248,72	Метод спутниковых геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_

					измерений (определений)		
42	412394,30	2212257,39	412394,30	2212257,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
н65У	_		412425,30	2212264,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	

Обозначен от т.	ние части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н65У	97	20,77	_	_
97	98	21,25	_	_
98	93	28,87	_	_
93	96	37,37	_	_
96	95	5,50	_	_
95	н27У	11,91		_
н27У	94	9,88	_	_
94	99	0,36	_	_
99	100	9,62	_	_
100	41	19,35	_	_
41	42	49,73	_	_
42	н65У	31,76	_	_

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Белгородская область, p-н Новооскольский, х. Белый Колодезь, ул. Нечаевская, 22/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \mathbf{\Delta P}$), \mathbf{m}^2	2195±16

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2200} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=400, Рмакс=5000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:19:0101001:1138, 31:19:1003002:166
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:1003002:161:

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:0000000:1629

Система ко	Система координат МСК-31 Зона № —									
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		_	ы в ходе вып ых кадастров	ых работ Метод		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения		
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	Координаты, м Радиус, м		определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями		
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения \mathbf{M}_{t} , м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н51О		_	_	412078,51	2212969,04	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$		
н52О	_		_	412073,09	2212981,38	_	Метод спутниковых	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$		

							геодезических измерений (определений)	
н53О	_	_		412066,53	2212978,52	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н54О	_	_		412071,86	2212966,17	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н51О	_	_	_	412078,51	2212969,04	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:0000000:1629

№ 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	31:19:1003002:37			
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1003002			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл, Новооскольский р-н, х. Белый Колодезь, ул. Нечаевская, д. 2			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_			
6	Иные сведения	_			

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:0000000:1629:

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:0101001:1138

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:0101001:1138								
Система координат МСК-31								
Обозначе ние характер ных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	Координаты, м Радиус , м			Координаты, м		Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		in into obsic (bis incitentiale) sha tenna 1/16 in
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	_	_		412359,76	2212272,08	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н99О	_	_		412357,07	2212284,26	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н100О	_	_	_	412347,57	2212282,16	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
2	_	_	_	412350,15	2212270,02	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
1	_	_	_	412359,76	2212272,08	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

№ 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	31:19:1003002:133, 31:19:1003002:161		
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1003002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Белгородская обл., Новооскольский район, х. Белый Колодезь		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_		
6	Иные сведения	_		

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:0101001:1138:

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:0709006:100

Система ко	Система координат МСК-31 Зона № —								
Обозначе ние характер	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с одставленными в такие формулы значениями	
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения \mathbf{M}_{t} , м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н61О		_		412047,97	2211936,01	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	
н62О	_	_	_	412043,18	2211944,54	_	Метод спутниковых	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$	

							геодезических измерений (определений)	
н63О				412037,80	2211941,65	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н64О	_		_	412042,52	2211933,01	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н61О	_	_	_	412047,97	2211936,01	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:0709006:100

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Вид объекта недвижимости	здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)			
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах			
3	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	31:19:1003002:64		
	незавершенного строительства			
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	31:19:1003002		
4	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31.19.1003002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного			
5.1.	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	Россия, Белгородская обл., Новооскольский район, х. Белый Колодезь		
	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 31:19:0709006:100:

1.

	. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1003002:68										
Система ко Обозначе ние характер	государс	С-31 катся в Един ственном рее (вижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Зона № — Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения			
ных точек	Координаты, м Радиус , м			Координаты, м		Радиус, м	КООРДИНАТ	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м			
контура	X	Y	R	X	Y	R		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н9О	_	_	l	412323,33	2212427,16	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$			
н10О	_	_		412321,64	2212435,50	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$			
н11О	_	_		412316,62	2212434,36	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м			
н12О	_	_		412316,83	2212433,35	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$			
н33О	_	_		412310,22	2212431,76	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$			

н34О	_	_	_	412312,05	2212424,33	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$
н9О		_		412323,33	2212427,16		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$

№ 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	31:19:1003002:26
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1003002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Белгородская обл., р-н Новооскольский, х. Белый Колодезь, ул. Нечаевская, д. 18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1003002:68:

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1003002:69

Система координат МСК-31

Зона № —

Обозначе ние характер	государо	катся в Един ственном рее цвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н39О	_	_	_	412276,33	2212272,08	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н40О	_	_	_	412277,95	2212279,69	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н41О	_	_	_	412269,30	2212281,57	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н42О	_	_	_	412267,29	2212272,18	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н43О	_			412271,68	2212271,20	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н44О	_	_	_	412272,09	2212272,92	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0.0002$
н39О				412276,33	2212272,08		Метод	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) =$

								спутниковых	0,1 м	
								геодезических		
								измерений		
								(определений)		
Ī	21 10 1002002 (0									

№ 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	
3	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	31:19:1003002:3
	незавершенного строительства	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	31:19:1003002
4	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31.19.1003002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	
5.1.	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	Белгородская область, р-н Новооскольский, х. Белый Колодезь
	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 31:19:1003002:69:

1.

Система ко	оординат МС	К-31						Зона № —
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Координаты, м Радиус , м			Координаты, м Рад		Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения мі, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Метод	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) =$

		1					
_	_	_	412278,62	2212429,09	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$
_	_	_	412270,25	2212428,52	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$
_	_	_	412270,69	2212420,68	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	_	_	412276,16	2212421,00	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	_	_	412275,99	2212423,82	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
_	_	_	412279,01	2212423,98	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
				— — 412270,25 — — 412270,69 — — 412276,16 — — 412275,99	— — 412270,25 2212428,52 — — 412270,69 2212420,68 — — 412276,16 2212421,00 — — 412275,99 2212423,82	— — 412270,25 2212428,52 — — — 412270,69 2212420,68 — — — 412276,16 2212421,00 — — — 412275,99 2212423,82 —	— — 412278,62 2212429,09 — спутниковых геодезических измерений (определений) — — 412270,25 2212428,52 — геодезических измерений (определений) — — 412270,69 2212420,68 — геодезических измерений (определений) — — 412276,16 2212421,00 — геодезических измерений (определений) — — 412275,99 2212423,82 — геодезических измерений (определений) — — 412279,01 2212423,98 — геодезических измерений (определений) — — 412279,01 2212423,98 — геодезических измерений измерений измерений измерений измерений измерений

2. Сведо	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1003002:71								
№ 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								

1	2	3
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах	
3	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	31:19:1003002:29
	незавершенного строительства	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	31:19:1003002
	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31.17.1003002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	
5.1.	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	Белгородская область, р-н Новооскольский, х. Белый Колодезь
	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 31:19:1003002:71:

1.

Система ко	оординат МС	К-31	- -			-	-	Зона № —
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения \mathbf{M}_{t} , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25О	_			412283,86	2212327,95	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$
н26О	_			412284,61	2212335,80	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$
н27О	_		_	412276,17	2212336,83	_	Метод спутниковых геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

				измерений (определений)	
н28О		412275,29	2212328,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н25О		 412283,86	2212327,95	 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

№ 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	31:19:1003002:160
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1003002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Белгородская область, p-н Новооскольский, х. Белый Колодезь, ул. Нечаевская, д. 21
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	
6	Иные сведения	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1003002:75:

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1003002:77

Система координат МСК-31

Зона № –

Обозначе ние характер	государс	сатся в Един гвенном рее вижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Координаты, м		Радиус , м	Коорди	Координаты, м		определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения мі, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	_	_		412306,08	2212491,69	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$
н2О	_	_	_	412304,75	2212498,98	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
нЗО	_	_		412296,59	2212497,41	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M
н4О	_	_		412297,88	2212490,17	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M
н1О	_	_	_	412306,08	2212491,69	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	_

1	2	3
	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	31:19:1003002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Белгородская обл., р-н Новооскольский, х. Белый Колодезь, ул. Нечаевская, д. 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1003002:77:

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1003002:78 Система координат МСК-31

Система ко	ординат МС	К-31						Зона № —		
Обозначе ние характер	государ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		•			сомплексных кадастровых работ Мето		Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M_t) , с подставленными в такие формулы значениями		
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения \mathbf{M}_{t} , м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н5О	_	_	_	412278,37	2212441,39	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$		
н6О	_	_	_	412277,52	2212447,87	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$		
н7О	_	_	_	412273,43	2212447,08	_	Метод спутниковых	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$		

							геодезических измерений (определений)	
н8О	_	_	_	412273,24	2212448,43	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н13О		_	_	412268,62	2212447,80	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н14О		_	_	412269,55	2212440,16	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н5О	_	_		412278,37	2212441,39	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
1	Вид объекта недвижимости	здание			
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)				
2	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах				
3	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	31:19:1003002:30			
	незавершенного строительства				
1	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	31:19:1003002			
4	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31.19.1003002			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_			
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного				
5.1.	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	Белгородская область, р-н Новооскольский, х. Белый Колодезь			
	соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1003002:78:

1.

	ординат MCI				<u>'</u>	<u> </u>	номером 31:17:1	Зона № —
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее цвижимости		_	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Коорди		Радиус , м	•	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		in into obbie (bbi inestenniste) situ tenna 1719 m
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н45О	_	_	_	412245,88	2212159,61	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$
н46О	_	_	_	412247,71	2212165,35	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н47О	_	_	_	412241,65	2212167,37	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н48О	_	_	_	412242,58	2212170,48	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н49О	_	_	_	412236,01	2212172,50	_	Метод спутниковых	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

№ п/п		Наимено	вание хар	актеристики	I		•	Значение характеристики
2. Сведени	. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							
							(определений)	
H43U		_		412243,00	2212139,01		геодезических измерений	0,1 м
н45О				412245,88	2212159,61		спутниковых	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) =$
							Метод	
							(определений)	
				,	,		измерений	0,1 м
н50О		_		412233,31	2212163,24		геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0.6^2+0.08^2) =$
							спутниковых	
							Метод	
							измерений (определений)	
							геодезических	
							Бааларинаами	

№ 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	
3	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	31:19:1003002:59
	незавершенного строительства	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	31:19:1003002
	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31.17.1003002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	
5.1.	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	Белгородская область, р-н Новооскольский, х Белый Колодезь
	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 31:19:1003002:79:

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1003002:82

Система координат МСК-31

Зона № —

Обозначе ние характер	государо	жатся в Един ственном рее цвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Координаты, м		Радиус , м		Координаты, м		определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		` '
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н247О	_	_		412146,62	2212026,72	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$
н248О	_	_	_	412142,99	2212034,45	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н249О	_	_	_	412132,15	2212029,32	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M
н250О	_	_	_	412135,82	2212021,50	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M
н247О	_	_	_	412146,62	2212026,72	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	_

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1003002:50
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1003002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Белгородская обл., р-н Новооскольский, х. Белый Колодезь, ул. Нечаевская, д. 39
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1003002:82:

1.

Система ко	Система координат МСК-31									
Обозначе ние характер	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Определены в ходе выполнен комплексных кадастровых ра			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения					
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями		
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения \mathbf{M}_{t} , м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н77О	_	_	_	412278,37	2212407,43	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$		
н78О	_	_	_	412278,63	2212414,67	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$		
н79О	_	_	_	412270,06	2212414,90		Метод спутниковых	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$		

							геодезических измерений (определений)	
н80О	_	_	_	412269,91	2212409,29	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н97О		_	_	412274,70	2212409,27	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н98О		_	_	412274,66	2212407,46	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н77О	_	_	_	412278,37	2212407,43	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

№ 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	31:19:1003002:17
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1003002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Белгородская область, р-н Новооскольский, х Белый Колодезь

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	
6	Иные сведения	_

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1003002:83:

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1003002:86										
Система координат МСК-31										
Обозначе ние характер	государо	катся в Един ственном рее цвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения		
ных точек	Координаты, м		Радиус Координат		наты, м Радиус,		определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м		
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения мі, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н251О	_	_	_	412017,63	2211973,83	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$		
н252О	_	_	_	412013,81	2211985,16	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$		
н253О	_	_	_	412006,87	2211982,83	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м		
н254О	_	_	_	412010,70	2211971,58	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$		
н251О	_	_		412017,63	2211973,83	_	Метод спутниковых	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$		

			геодезических измерений (определений)	
	I		(1 / 1 /	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1003002:14
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1003002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Белгородская область, p-н Новооскольский, х. Белый Колодезь, ул. Нечаевская, д. 49
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1003002:86:

1.

Система ко	Система координат МСК-31										
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		-	ы в ходе вып ых кадастров		Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения			
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	Координаты, м		определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м			
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения гут, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н21О	_	_	_	412381,33	2212190,65	_	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$			

							(определений)	
н22О	_	_	_	412377,70	2212207,95	_	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M
н23О		_	_	412364,67	2212205,26	_	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$
н24О	_	_	_	412368,73	2212187,57	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M
н21О			_	412381,33	2212190,65	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Вид объекта недвижимости	здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)			
2	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах			
3	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	31:19:1003002:53, 31:19:1003002:62		
	незавершенного строительства			
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	31:19:1003002		
	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31.17.1003002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_		
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	Белгородская область, р-н Новооскольский, х. Белый Колодезь, ул.		
5.1.	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	Нечаевская, д. 26/1		
	соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_		

1	2	3
6	Иные сведения	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1003002:87:

1.

<u> </u>	ординат МСІ		711 y pa 901	жи педвиж	плости с кад	астровым	номером 31:19:1	Зона № —
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек		наты, м	Радиус , м	-	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		, , ,
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н101О	_	_	_	412230,50	2212649,78	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н102О	_	_	_	412229,90	2212651,96	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$
н103О	_	_	_	412233,92	2212653,19	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н104О	_	_		412232,30	2212658,01	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н105О	_	_	_	412224,92	2212655,68	_	Метод спутниковых геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

							измерений (определений)	
н106О				412226,96	2212648,66	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н101О	_	_	_	412230,50	2212649,78		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

№ 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	31:19:1003002:33
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1003002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Белгородская обл., р-н Новооскольский, х. Белый Колодезь, ул. Нечаевская, д. 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1003002:88:

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1003002:89

Система координат МСК-31

Зона № –

Обозначе ние характер	государс	сатся в Един твенном рее вижимости		_	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
контура	X	Y	R	X	Y	R	-	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35О	_	_	_	412281,11	2212389,63	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н36О	_	_	_	412280,76	2212396,27	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н37О	_	_	_	412274,50	2212396,02	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M
н38О	_	_	_	412274,67	2212389,38	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M
н35О	_	_	_	412281,11	2212389,63	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	_

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1003002:61
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1003002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Белгородская область, р-н Новооскольский, х. Белый Колодезь
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1003002:89:

1.

Система ко	ординат МС	К-31						Зона № —
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		_	ы в ходе вып ых кадастров		Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения \mathbf{M}_{t} , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17О	_	_	_	412371,00	2212220,24	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$
н18О	_	_	_	412367,92	2212235,76	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$
н19О	_	_	_	412355,65	2212233,17	_	Метод спутниковых	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$

					геодезических измерений (определений)	
н20О	_	_	412358,64	2212217,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н17О	_		412371,00	2212220,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

№ 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	31:19:1003002:145, 31:19:1003002:2
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1003002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Белгородская область, p-н Новооскольский, х. Белый Колодезь, ул. Нечаевская, д. 24/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	
6	Иные сведения	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1003002:92:

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1003002:135

Система координат МСК-31

Зона № —

Обозначе ние характер	государо	жатся в Един ственном рее цвижимости		-	ы в ходе вып ых кадастров		Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н81О	_	_	_	412164,36	2212804,52	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н82О	_	_	_	412168,51	2212806,72	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н83О	_	_	_	412167,77	2212808,13	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н84О	_	_	_	412170,36	2212809,56	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н85О	_			412167,61	2212814,76	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н86О	_	_	_	412156,44	2212808,79	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ $SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0.1 \text{ M}$
н87О	_			412159,49	2212803,87		Метод	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) =$

						спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1 м
н88О			412163,61	2212806,18	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н81О	_	_	412164,36	2212804,52	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

№ 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	
3	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	31:19:1003002:42
	незавершенного строительства	
1	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	31:19:1003002
4	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31.19.1003002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	Белгородская область, р-н Новооскольский, х. Белый Колодезь, ул.
5.1.	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	Нечаевская, д. 10
	соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	псчасыкал, д. 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1003002:135 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1003002:136

Система координат МСК-31

Обозначе ние характер	государо	катся в Един ственном рее (вижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Координаты, м		Радиус , м	координаты, м		Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н89О	_	_		412173,06	2212764,31	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$
н90О	_	_	_	412168,33	2212770,24	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н91О	_	_	_	412161,85	2212765,41	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н92О	_	_	_	412166,56	2212759,05	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н89О	_	_	_	412173,06	2212764,31	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	_

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1003002:35
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1003002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Белгородская область, p-н Новооскольский, х. Белый Колодезь, ул. Нечаевская, д. 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1003002:136:

1.

Система ко	Система координат МСК-31											
Обозначе ние характер	государ	дарственном реестре недвижимости Определены в ходе выполнени комплексных кадастровых раб			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения						
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	координат	координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями				
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения M _t , м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н107О	_	_	_	411992,74	2211940,89	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$				
н108О	_	_	_	411990,02	2211956,77	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$				
н109О	_	_	_	411985,01	2211956,04	_	Метод спутниковых	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$				

							геодезических измерений (определений)	
н110О	_	_	_	411985,55	2211952,02		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н117О		_	_	411980,82	2211951,25	l	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$
н118О		_	_	411982,84	2211939,09		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н107О	_	_	_	411992,74	2211940,89	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

№ 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			
3	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	31:19:1003002:13		
	незавершенного строительства			
1	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	31:19:1003002		
4	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31.19.1003002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	Белгородская область, р-н Новооскольский, х. Белый Колодезь, ул.		
5.1.	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	Нечаевская, д. 55		
	соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1003002:139 :

1.

	1. Сведения о характерных точках контура ооъекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1003002:141 Система координат МСК-31 Зона № —											
Система ко Обозначе ние характер	Содера государ	к-31 жатся в Един ственном рее цвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	она № — Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения				
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м				
контура	X	Y	R	X	Y	R		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н93О	_	_	_	412190,89	2212745,70	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$				
н94О	_	_	_	412186,69	2212751,79	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$				
н95О	_	_	_	412179,26	2212746,96	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M				
н96О	_	_	_	412183,31	2212740,70	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M				
н93О	_	_	_	412190,89	2212745,70	_	Метод спутниковых	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$				

							геодезических измерений (определений)	

№ 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	31:19:1003002:34
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1003002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Белгородская область, p-н Новооскольский, х. Белый Колодезь, ул. Нечаевская, д. 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1003002:141:

1.

Система ко	Система координат МСК-31												
Обозначе ние характер	государ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Определены в ходе выпокомплексных кадастров					Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения					
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м					
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения Ivit, м					
1	2	3	4	5	6	7	8	9					
н73О	_	_	_	412131,22	2212807,88		Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$					

							(определений)	
н74О	_	_	_	412128,49	2212813,90	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M
н75О		_	_	412121,74	2212810,76	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н76О		_	_	412124,32	2212804,76	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н73О	_	_	_	412131,22	2212807,88	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

2. Сведе	ения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером	31:19:1003002:143
№ п/п	Наименование характеристики	

№ 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	31:19:1003002:36
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1003002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Белгородская обл., р-н Новооскольский, х. Белый Колодезь, ул. Нечаевская, д. 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_

1	2	3
6	Иные сведения	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1003002:143:

1.

			нтура оот	ьекта недвиж	имости с кад	астровым	номером 31:19:1	
Обозначе		катся в Един		Определен	ы в ходе вып	олнения		Зона № — Формулы, примененные для расчета средней
ние характер		ственном рее цвижимости	•	комплексні	комплексных кадастровых работ			квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с
ных точек	Координ		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м	определения координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		`
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н65О	_	_	_	412119,60	2212013,64	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$
н66О	_	_	_	412115,98	2212024,32	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$
н67О	_	_	_	412104,39	2212020,27	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н68О	_			412108,01	2212009,68	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н65О	_	_		412119,60	2212013,64	_	Метод спутниковых геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$

							измерений			
							(определений)			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1003002:150										
№ п/п		Наимено	вание хар	рактеристики	Ī			Значение характеристики		
1			2				3			
1	Вид объекта нед						здание			
2	Ранее присвоенн здания, сооруже					i)	_			
3	Кадастровый но которого (котор незавершенного	мер земельног ых) расположе	о участка ены здание	(земельных у	частков), в гра		31:19:1003002:54			
4	Уникальный уче расположены зд						31:19:1003002			
5.	Адрес здания, со	ооружения, об	ьекта неза	вершенного с	троительства		_			
5.1.	Сведения о мест строительства (г соответствии с ф	іри отсутствиі	и адреса) в	структурирог	ванном в		Российская Федерация, обл. Белгородская, p-н Новооскольский, x. Белый Колодезь			
5.2.	Дополнительные	е сведения о м	естополож	кении						
6	Иные сведения						<u> </u>			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1003002:150 : 1.										
<u> </u>			нтура объ	ьекта недвиж	имости с кад	астровым	номером 31:19:10	003002:151		
	а координат МС			_			T	Зона № —		
Обознач ние характе	государ	жатся в Един ственном рее движимости			ы в ходе вып ых кадастров	ых работ	, ,	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с		
ных точек	Координаты, м Радиу			A · ·	наты, м	Радиус, м	определения координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м		
контур	a X	Y	R	X	Y	R		(DD:		

7

8

геодезических

измерений (определений) 0,1 м

Метод спутниковых 9

 $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) =$

н119О

2

3

4

5

412023,33

6

2211976,72

н120О	_	 _	412020,99	2211983,63	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н121О	_	_	412016,67	2211982,28	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н122О		_	412019,01	2211975,28	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н119О	_	 _	412023,33	2211976,72	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

№ 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	31:19:1003002:15				
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1003002				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская обл., Новооскольский район, х. Белый Колодезь				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_				
6	Иные сведения					

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1003002:151:

1.

	ординат МСК		<u> </u>				номером 31:19:1	Зона № —
Обозначе ние характер	государо	катся в Един ственном рее цвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек			Радиус Координ		наты, м Радиус,		определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения IVI _t , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н69О	_	_	_	412086,33	2212892,08	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н70О	_	_	_	412080,86	2212902,98	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$
н71О	_	_	_	412073,39	2212899,31	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н72О	_	_	_	412078,93	2212888,07	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н69О	_	_	_	412086,33	2212892,08	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

<u>о</u> 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	31:19:1003002:38
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1003002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Белгородская обл., р-н Новооскольский, х. Белый Колодезь, ул. Нечаевская, д. 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1003002:153:

1.

Система ко	ординат МС	К-31						Зона № —
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями
ных точек	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м	определения координат	
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения \mathbf{M}_{t} , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н185О	_	_	_	412038,42	2211980,23	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н186О	_	_		412036,21	2211986,76	_	Метод спутниковых	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

							геодезических измерений (определений)	
н187О	_	_	_	412032,06	2211985,40	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н188О	_	_	_	412034,26	2211979,04	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н185О	_	_	_	412038,42	2211980,23	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

№ 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	31:19:1003002:15
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1003002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Белгородская обл., р-н Новооскольский, х. Белый Колодезь, ул. Нечаевская, д. 47
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1003002:155:

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1003002:156

			нтура оот	ьекта недвиж	имости с кад	астровым	номером 31:19:1	
Система ко Обозначе ние характер	государо	С-31 катся в Един ственном рее (вижимости		_	ы в ходе вып		Метод	Зона № — Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Координ		Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		n niorobbic (bbi-inclichibic) sha ichin ivit, m
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н111О	_	_		412271,29	2212497,82	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н112О	_	_		412270,65	2212505,32	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$
н113О	_	_		412266,62	2212505,00	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н114О	_			412266,43	2212507,10	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н115О	_	_		412261,50	2212506,79	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

н116О	_	_	_	412262,22	2212497,25	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ m}$
н111О	_			412271,29	2212497,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

№ 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	31:19:1003002:65
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1003002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Белгородская обл., р-н Новооскольский, х. Белый Колодезь, ул. Нечаевская, д. 13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1003002:156:

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1003002:157

Система координат МСК-31

Зона № —

Обозначе ние характер	государо	катся в Един ственном рее цвижимости		_	ы в ходе вып ых кадастров		Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Коордиі		Радиус , м		наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н55О	_	_	_	412087,55	2211958,37	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н56О	_	_	_	412083,28	2211966,99	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н57О	_	_	_	412077,98	2211964,42	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н58О	_	_	_	412079,98	2211960,21	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н59О	_			412078,13	2211959,25	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н60О	_	_	_	412080,37	2211954,64	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н55О				412087,55	2211958,37		Метод	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) =$

			спутниковых	0,1 м
			геодезических	
			измерений	
			(определений)	

№ 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	31:19:1003002:52
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1003002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Белгородская обл., р-н Новооскольский, х. Белый Колодезь, ул. Нечаевская, д. 32
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1003002:157:

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1003002:158

Система ко	оординат МС	К-31						Зона № —
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		-	ы в ходе вып ых кадастров	_	Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения тут, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н175О				412095,54	2212001,45		Метод спутниковых	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) =$

							измерений (определений)	
н176О	_		_	412092,01	2212010,18	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н177О	_	_	_	412083,79	2212006,84	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н178О	_	_	_	412087,12	2211998,18	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н175О	_			412095,54	2212001,45		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$

№ 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	31:19:1003002:18
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1003002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Белгородская обл., р-н Новооскольский, х. Белый Колодезь, ул. Нечаевская, д. 43

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	
3. Пояс	нения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:	19:1003002:158 :

Схема границ земельных участков Основной лист Масштаб 1: 3397 Условные обозначения: – область выносного листа, – номер выносного листа. Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.









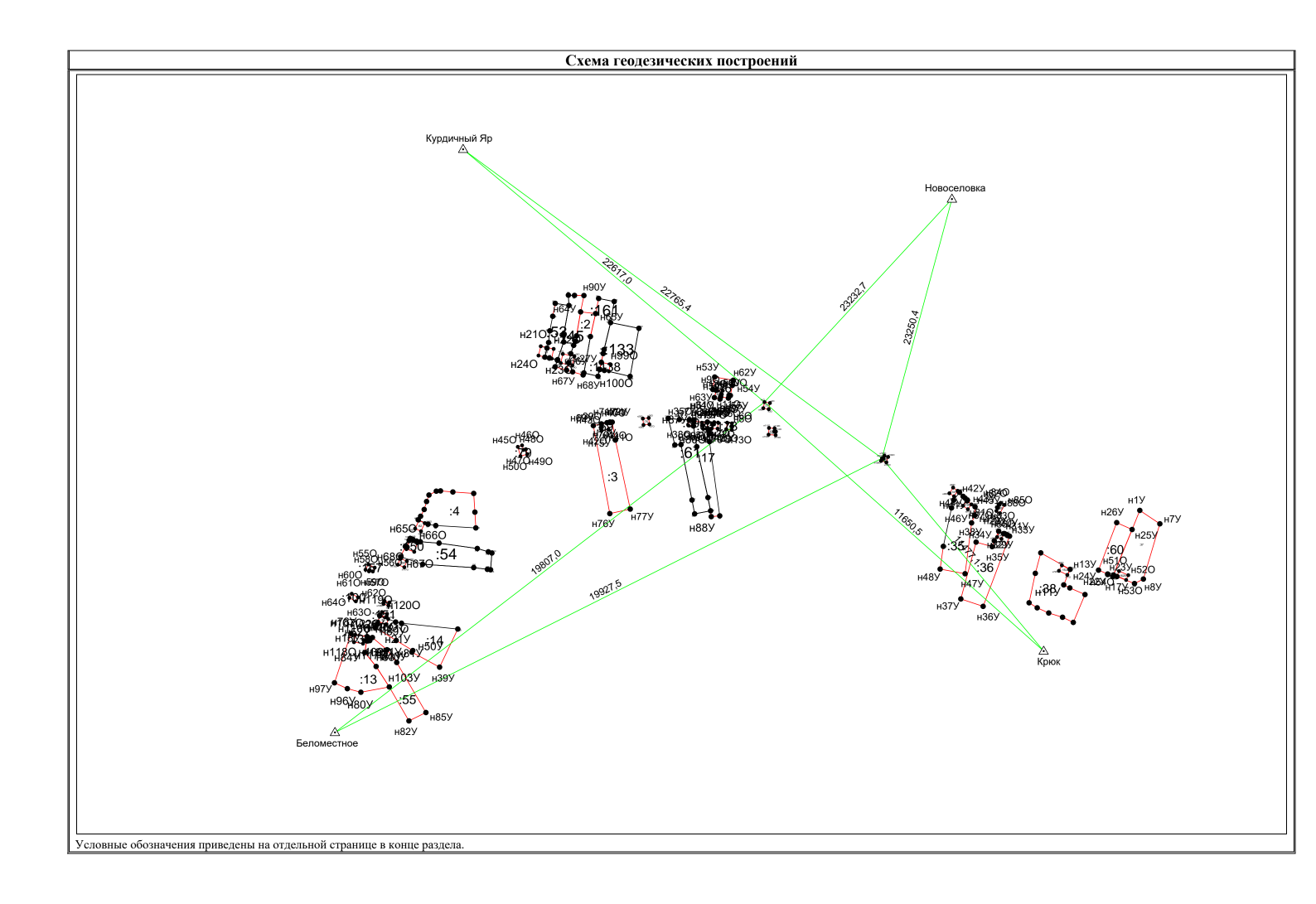








Условные обозна	ачения:			
	- существующая часть границы земельного участка,			
	– вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,			
•	– характерная точка границы земельного участка,			
	 часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 			
	 часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 			
	 часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 			
	 часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 			
	 часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 			
	 часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 			
•	– характерная точка контура здания,			



	– существующая часть границы земельного участка,		– вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,
•	– характерная точка границы земельного участка,	•	– характерная точка контура здания,
	 часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 		 часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	 – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 		 часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
_	 – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 		 часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
\triangle	 пункт государственной геодезической сети, 	•	– пункт опорной межевой сети,
	– направления геодезических построений при создании съемочного обоснования,	←	 направления геодезических построений при определении координат характерных точек гран земельного участка,
	контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части	•	контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружнос размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части