#### КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

#### Пояснительная записка

**1.** Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский район, село Ольховатка, квартал 31:19:1301003.

(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 №01/94* 

3. Дата подготовки карты-плана территории 14 июля 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 Новооскольского городского округа* 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, г. Челябинск, ул. Курчатова, 19, оф. 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: 139-607-234 75

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: *СРО "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, г. Челябинск, ул. Курчатова, 19,  $o\phi$ . 230, sgeo@bk.ru

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

No -/-				Реквизиты документа	
№ п/п	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	13.12.2022	****- ***/****- *****	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	19.10.2021	47-5-2-25и	Выписка из информационной системы обеспечения градостроительной деятельности	включен в приложение
13		01.01.1997	б/н	Дежурная кадастровая схема с. Ольховатка	включен в приложение
14	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
15	Протокол заседания согласительно й комисии	19.04.2023	б/н	Протокол заседания согласительной комисии	включен в приложение
16	Постановлени е	19.04.2023	б/н	Постановление об утверждении карта-плана территории	включен в приложение

#### 7. Пояснения к карте-плану территории:

#### 1. 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 район, Беломестненское сельское поселение, село Ольховатка, в границах кадастрового квартала 31:19:1301003.

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, 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 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 отсутствуют (письмо администрации Новоосколького 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 окурга 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 с Ольховатка квартал 31:19:1301003 расположена в территориальной зоне Ж-1 «Зона застройки индивидуальными жилыми домами и малоэтажными жилыми домами блокированный застройки»., ОД-2 «Зона размещения объектов социального и коммунально-бытового назначения».

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 31:19:1301003 включает в себя: земельные участки – всего 38, из них – 19 с границами, 19 без границ; объекты капитального строительства – всего 10, из них – 8 с границами, 2 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 местоположение границ уточнено в отношении 7 земельных участков 31:19:1301003:32, 31:19:1301003:36, 31:19:1301003:35, 31:19:1301003:35, 31:19:1301003:52, 31:19:1301003:53.
- 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 13 земельных участков с кадастровыми номерами 31:19:1301003:49, 31:19:1301004:7, 31:19:1301003:58, 31:19:1301002:20, 31:19:1301003:48, 31:19:1301003:29, 31:19:1301003:50, 31:19:1301003:30, 31:19:1301003:31, 31:19:1301003:33, 31:19:1301003:37, 3

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 31:19:1301003:3, 31:19:1301003:4, 31:19:1301003:5, 31:19:1301003:7, 31:19:1301003:10, 31:19:1301003:14, 31:19:1301003:15, 31:19:1301003:16, 31:19:1301003:18, 31:19:1301003:19, 31:19:1301003:20, 31:19:1301003:34, 31:19:1301003:34, 31:19:1301003:34, 31:19:1301003:44, 31:19:1301003:44, 31:19:1301003:46, 31:19:1301003:

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.

Выявлен земельный участок с кадастровым номером 31:19:1301003:3 фактически расположен в другом квартале.

Выявлен земельный участок с кадастровым номером 31:19:1301003:4 фактически расположен в другом квартале 31:19:1301001.

Выявлен земельный участок с кадастровым номером 31:19:1301003:7 фактически расположен в другом квартале 31:19:1301008.

Выявлен земельный участок с кадастровым номером 31:19:1301003:8 фактически расположен в другом квартале 31:19:1301006.

Выявлен земельный участок с кадастровым номером 31:19:1301003:14, 31:19:1301003:18, 31:19:1301003:21, 31:19:1301003:56 фактически расположен в другом квартале 31:19:1301002. Выявлен земельный участок с кадастровым номером 31:19:1301003:13, 31:19:1301003:44 фактически расположен в другом квартале 31:19:1301004.

В карта-план территории не включены сведения о земельном участке с кадастровым номером 31:19:1301003:38, в отношении которого по результатам комплексных кадастровых работ выявлено совпадение местоположение его границ с местоположением границ земельного участка с кадастровым номером 31:19:1301003:58.

5. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке.

13 объекта капитального строительства (далее – ОКС), в отношении которых проведены работы по уточнению местоположения: 31:19:0101001:1061, 31:19:0101001:1331, 31:19:1301001:125, 31:19:1301001:408, 31:19:1301001:629, 31:19:1301002:117, 31:19:1301002:126, 31:19:1304013:84, 31:19:1301001:422, 31:19:1301001:204, 31:19:1301001:180, 31:19:1301001:455, 31:19:1301001:479.

В КПТР не включены сведения об 2 ОКСах с кадастровыми номерами 31:19:1301003:60, 31:19:1301003:64.

Выявлен ОКС с кадастровым номером 31:19:1301003:60 фактически расположен в другом квартале 31:19:1301004.

7. Сведения об уточняемых объектах капитального строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

Выявлено наличие реестровых ошибок в сведениях ЕГРН в отношении местоположения границ 2 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 31:19:1301003:66, 31:19:1301003:180 подлежащих исправлению.

Описание исправления реестровых ошибок перечисленных выше объектов капитального строительства указано в карта-плане территории в пункте «характеристики уточняемого здания».

8. 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:

N₂	Вид геодезич	Название пункта и тип знака	Система координат пункта	одинат Координаты пункта, м		Дата обследования 25 марта 2023 г. Сведения о состоянии		
п/п	еской 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
3	Астроно мо- геодезиче ская сеть 2 класса (ГГС - 2 класса)	Новоселовка, пир	MCK-31	434140,08	2220431,15	утрачен	сохранился	сохранился

1	2	3	4	5	6	7	8	9
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	
2	Trimble R10	5419464491	С-ГКФ/13-07-2022/170324275	

# Сведения об уточняемых земельных участках

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1301003:32:

# 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  Х		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6	7	8
н35У	_	_	409686,96	2198572,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н70У	_		409707,98	2198577,52	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$	_

					(определений)		
					Метод спутниковых		
н71У			400702 22	2100504.45	геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$	
Н/ІУ	_	_	409703,23	2198594,45	измерений	$SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н936У			409598,97	2198567,88	геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$	
н9303			407376,77	2190307,00	измерений	$SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н935У			409578,48	2198559,48	геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$	
пузу			70/3/0,40	4170333,40	измерений	$SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н934У			409558,30	2198549,40	геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$	
H/3+3	_		409336,30	2190549,40	измерений	$SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н9У	_		409565,05	2198535,51	геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$	
1173			407303,03		измерений	$SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0.1 \text{ M}$	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н939У			409565,46	2198535,70	геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$	
117377			407303,40	2190333,10	измерений	$SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н940У	_	_	409584,71	2198544,79	геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$	_
11, 10,			10,501,71	2170011,77	измерений	$SQRT(0.6^2+0.08^2)=0.1 \text{ M}$	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н941У		_	409603,18	2198552,26	геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$	_
11/713			.0,000,10	_1,000,000	измерений	$SQRT(0.6^2+0.08^2)=0.1 \text{ M}$	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н35У	_	_	409686,96	2198572,48	геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$	_
				2170372,40	измерений	$SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
					(определений)		

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
н35У	н70У	21,62	_	_
н70У	н71У	17,58	_	_
н71У	н936У	107,59	_	<u> </u>
н936У	н935У	22,14	_	<u> </u>
н935У	н934У	22,56	_	<del>_</del>
н934У	н9У	15,44	_	<u> </u>
н9У	н939У	0,45		
н939У	н940У	21,29		
н940У	н941У	19,92		
н941У	н35У	86,19	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1301003:32:

№ 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	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Белгородская, р-н Новооскольский, с/о Беломестненский, с. Ольховатка.
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	2500±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2500} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Рка</b> д), м <sup>2</sup>	2500
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин и Рмакс</b> ), $\mathbf{m}^2$	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)	31:19:1301001:455

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 31:19:1301003:32:

1. \_\_

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1301003:35:

#### Система координат МСК-31

Зона № –

		Координаты, 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н64У	_		409746,55	2198606,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
н13У	_	_	409802,20	2198620,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н65У	_	_	409795,25	2198651,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н74У	_	_	409706,27	2198628,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_

н922У	_		409677,57	2198621,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н923У	_		409587,99	2198599,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н924У	_		409566,94	2198586,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н12У	_		409547,25	2198575,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$	_
н926У	_		409552,76	2198564,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н927У	_	_	409572,96	2198574,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н928У	_	_	409593,30	2198585,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н30У	_		409680,49	2198607,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н1654У	_		409740,86	2198624,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н64У		_	409746,55	2198606,85	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 31:19:1301003:35:

	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
н64У	н13У	57,38	_	_
н13У	н65У	31,34	_	_
н65У	н74У	91,87	_	_
н74У	н922У	29,63	_	_
н922У	н923У	92,23		_
н923У	н924У	24,44		_
н924У	н12У	22,84	_	_
н12У	н926У	11,92	_	_
н926У	н927У	22,59	_	_
н927У	н928У	23,13		_
н928У	н30У	89,75	_	
н30У	н1654У	62,72		_
н1654У	н64У	18,15		_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1301003:35:

№ 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	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Белгородская, р-н Новооскольский, с/о Беломестненский, с. Ольховатка.
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	4600±24
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{4600} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Рка</b> д), м <sup>2</sup>	4600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=400, Рмакс=5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	
8.	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	_
	расположенного на земельном участке	
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 31:19:1301003:35:

1. —

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1301003:36:

# Система координат МСК-31

Зона № —

		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 <sub>t</sub> ), с подставленными в	Описание закрепления точки
- Company	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н922У	_	_	409677,57	2198621,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н74У	_	_	409706,27	2198628,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н75У	_	_	409696,10	2198662,82	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$	_

1849						(определений)		
1849						Метод спутниковых		
1889	**************************************			400676 02	2109657.01		$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$	
1924y   —   409566,94   2198586,79   198636,02   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   Метод спутниковых геодезических измерений изме	Н84 У	_	_	409070,92	2198037,01	измерений	$SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
H899						(определений)		
H89У						Метод спутниковых		
H89V	63			409603 65	2198636 02	геодезических	- ` ` '	
H89V	03			407003,03	2170030,02	•	$SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
H899								
H899								
H1660V	н89V			409572 67	2198614 73	* *		
H1660У	11073			40/3/2,0/	2170014,73	_	$SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
H1660У						\ <b>1</b> /		
H16609								
H72Y	н1660У			409537 01	2198591 32	' '	- ` ` '	
H72У	1110001			10,557,01	2170071,32	•	$SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
H72У     —     409538,90     2198588,00     геодезических измерений (определений)     Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м     —       H73У     —     409545,73     2198574,32     Метод спутниковых геодезических измерений (определений)     Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м     —       H924У     —     409566,94     2198586,79     Метод спутниковых геодезических измерений     Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м     —								
H729							14 GODTTO (110 15010)	
H73У	н72У			409538,90	2198588,00	* *		
H73У — 409545,73 2198574,32 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Мt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м — 409566,94 2198586,79 Метод спутниковых геодезических измерений SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м — SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м — SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м							$SQRT(0,6^{2}+0,08^{2}) = 0,1 \text{ M}$	
H73У       —       409545,73       2198574,32       Геодезических измерений (определений)       Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м       —         H924У       —       409566,94       2198586,79       Метод спутниковых геодезических измерений       Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м       —						<b>1</b>		
H73У       —       409545,73       2198574,32       измерений (определений)       SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м       —         H924У       —       409566,94       2198586,79       Метод спутниковых геодезических измерений       Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м       —						•	Mr. CODT(M1A2 M2A2)	
н924У — 409566,94 2198586,79 (определений) Метод спутниковых геодезических измерений Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	н73У	_	_	409545,73	2198574,32			
				Í		•	SQR1(0,0.2+0,08.2) = 0.1  M	
H924У     —     409566,94     2198586,79     геодезических измерений     Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м     —								
- $        -$						•	$M_t = SORT(M1\Delta 2 + M2\Delta 2) =$	
	н924У	_	_	409566,94	2198586,79	* *	- ` ` '	
(onpedential)						•	SQK1(0,0 2+0,08 2) = 0,1 M	
Метод спутниковых						<b>1</b>		
$M_t = SORT(M1^2 + M2^2) = 0$						<u> </u>	$Mt = SORT(M1^2 + M2^2) -$	
-   409587,99   2198599,21   $-$   309587,99   2198599,21   $-$   309587,99   2198599,21   $-$   309587,99   2198599,21   $-$   309587,99   2198599,21   $-$   309587,99   2198599,21   $-$   309587,99   2198599,21   $-$   309587,99   2198599,21   $-$   309587,99   $-$   309587,99   $-$	н923У	_	_	409587,99	2198599,21	' '	_ ` `	
(определений)							5Q111(0,0 2+0,00 2) = 0,1 M	
Метод спутниковых						<b>1</b>		
$M_t = SOPT(M102 + M202) =$	0.2			400		<del>-</del>	$Mt = SORT(M1^2 + M2^2) =$	
$-$   409677,57   2198621,14   $-$   измерений   $-$   SQRT( $MT^2Z+MZ^2Z$ ) - $-$   SQRT( $0,6^2Z+0,08^2Z$ ) = 0,1 м   $-$	н922У	_	_	409677,57	2198621,14	* *		
(определений)							2 (111(0,0 2:0,00 2) 0,1 m	

Обозначени	е части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположен
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н922У	н74У	29,63	<del></del>	_
н74У	н75У	35,79	<del></del>	<u> </u>
н75У	н84У	20,04	<del></del>	<u> </u>
н84У	63	76,22	<del></del>	<u> </u>
63	н89У	37,59	<del></del>	<u> </u>
н89У	н1660У	42,66	<del></del>	<u> </u>
н1660У	н72У	3,82	<del></del>	<u> </u>
н72У	н73У	15,29	<del></del>	<u> </u>
н73У	н924У	24,60	<del></del>	<u> </u>
н924У	н923У	24,44		
н923У	н922У	92,23		_

№ 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, с. Ольховатка, ул. Центральная, 89
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	5000±25
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Lambda P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{5000} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	5000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин и Рмакс</b> ), $\mathbf{m}^2$	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)	31:19:1301003:63

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 31:19:1301003:36:

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1301003:39:

#### Система координат МСК-31

Зона № —

		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 <sub>t</sub> ), с подставленными в	Описание закрепления точки
•	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н881У		_	409489,81	2198700,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н19У	_	_	409509,34	2198723,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н78У	_	_	409490,81	2198742,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
20	_	_	409483,79	2198735,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$	_

21	_		409483,16	2198735,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н15У	_	_	409476,85	2198729,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н16У	_		409453,80	2198701,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н17У	_	_	409460,46	2198694,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н18У	_	_	409461,12	2198695,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н880У	_		409472,14	2198683,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$	_
н881У	_		409489,81	2198700,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1301003:39:

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
н881У	н19У	29,63		_
н19У	н78У	26,70	<del></del>	_
н78У	20	9,50		
20	21	0,99		
21	н15У	8,76		_

н15У	н16У	36,17	_	_
н16У	н17У	9,54		_
н17У	н18У	0,97		_
н18У	н880У	16,17		_
н880У	н881У	24,90		_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1301003:39:

3. Сведе	3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1301003:39 :						
№ 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	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Белгородская, р-н Новооскольский, с/о Беломестненский, с. Ольховатка.					
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 ( $\Delta P$ ), 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 ( <b>Рка</b> д), м <sup>2</sup>	1500					
5.	Оценка расхождения $P$ и $P$ кад ( $P - P$ кад), $M^2$	0					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин и Рмакс</b> ), $\mathbf{m}^2$	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	31:19:1301001:422					
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 31:19:1301003:39 :

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1301003:52:

Система координат МСК-31

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся государствен недвиж	нном реестре	определены выпол компло кадастрон Х	нения ексных	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки
						значения M <sub>t</sub> , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
117	_	_	409978,42	2198653,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
118	_	_	409976,39	2198672,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
128	_	_	409883,91	2198667,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$	_
127	_	_	409854,86	2198664,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$	_
120	_	_	409845,92	2198663,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$	_
119	_	_	409836,03	2198662,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$	_
н26У	_	_	409833,52	2198662,89	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$	

					(определений)		
					Метод спутниковых		
251			100024 12	2100650 61	геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$	
н25У	_	_	409834,43	2198650,61	измерений	$SQRT(0.6^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н27У			409836,15	2198650,67	геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$	
HZ/3			409030,13	2190030,07	измерений	$SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н28У			409836,85	2198643,30	геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = $	
11203			407030,03	21700-3,30	измерений	$SQRT(0.6^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
116			409839,00	2198643,35	геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = $ _	
110			107037,00	2170013,33	измерений	$SQRT(0.6^2+0.08^2)=0.1 \text{ M}$	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
117		_	409978,42	2198653,33	геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = $	_
			.0,,,0,,12	=170000,00	измерений	$SQRT(0.6^2+0.08^2)=0.1 \text{ M}$	
					(определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1301003:52:

Обозначени	ие 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
117	118	19,21	_	_
118	128	92,59	_	_
128	127	29,23	_	_
127	120	9,00	_	_
120	119	9,91	_	_
119	н26У	2,51	_	_
н26У	н25У	12,31	_	_
н25У	н27У	1,72	_	_
н27У	н28У	7,40		_
н28У	116	2,15	<del></del>	_
116	117	139,78	_	_

№ п/п	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым 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	Российская Федерация, Белгородская область, р-н Новооскольский, с. Ольховатка, ул. Молодежная, 29
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	2897±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{3000} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3000
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м <sup>2</sup>	-103
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	_
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 31:19:1301003:52:

1. –

<sup>1.</sup> Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1301003:53:

Система координат МСК-31

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	недвиж	я в Едином нном реестре симости	определены выпол компло кадастров	нения ексных	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
26	_	_	409928,29	2198730,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
н20У	_	_	409970,39	2198732,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
н21У	_	_	409969,10	2198752,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$	_
121	_	_	409912,80	2198748,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$	_
124	_	_	409874,69	2198745,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$	_
123	_	_	409845,41	2198743,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
122	_	_	409828,03	2198741,93	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$	_

					(определений)		
19			409829,89	2198723,88	Метод спутниковых геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$	
1)			407027,07	2170723,00	измерений (определений)	$SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
22	_	_	409834,13	2198724,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
23	_	_	409845,49	2198725,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
24	_	_	409855,98	2198725,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
25	_	_	409861,74	2198726,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
26	_		409928,29	2198730,24	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 частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1301003:53:

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
26	н20У	42,15	_	_
н20У	н21У	20,31	_	_
н21У	121	56,44	_	_
121	124	38,24	_	_
124	123	29,37	_	_
123	122	17,42	_	_
122	19	18,15		_
19	22	4,26	_	_

22	23	11,38	_	_
23	24	10,51	_	_
24	25	5,77	<del></del>	_
25	26	66,68	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1301003:53:

№ 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, с. Ольховатка, ул. Молодёжная, 33
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	2679±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2679} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2679
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	31:19:1301002:126
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 31:19:1301003:53:

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1303002:222:

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	государстве	я в Едином нном реестре симости	определены выпол компло кадастроі	нения ексных	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	2	3	-		Метод спутниковых	,	· ·
н44У	_	_	409540,44	2198724,07	геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$	_
					Метод спутниковых		
138	_	_	409565,05	2198741,41	геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
					Метод спутниковых		
нЗУ	_	_	409573,37	2198744,30	геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$	_
н46У	_	_	409559,86	2198767,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$	_
н41У	_	_	409525,85	2198740,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н14У	_	_	409522,70	2198737,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н19У	_	_	409509,34	2198723,05	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_

					(определений)		
					Метод спутниковых		
н881У			409489,81	2198700,77	геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$	
ноот у		_	409489,81	2198/00,//	измерений	$SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н880У			409472,14	2198683,22	геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$	
нообу			409472,14	2190003,22	измерений	$SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н42У			409471,27	2198682,42	геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$	
П423			409471,27	2190002,42	измерений	$SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н45У	_		409481,77	2198669,87	геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$	
П433					измерений	$SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
					(определений)		
				Метод спутниковых			
н49У			409482,98	2198669,68	геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
11473					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н50У			409501,26	2198686,15	геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$	_
11303			10,501,20	2190000,13	измерений	$SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н43У			409517,19	2198702,54	геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$	
11 13 5			10,511,17	2170702,54	измерений	$SQRT(0.6^2+0.08^2)=0.1 \text{ M}$	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н44У			409540,44	2198724,07	геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$	
11.10			10,2010,11	2170721,07	измерений	$SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0.1 \text{ M}$	
					(определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1303002:222:

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	
н44У	138	30,11	<del>_</del>	_	

138	нЗУ	8,81	_	_
н3У	н46У	26,91		_
н46У	н41У	43,69		_
н41У	н14У	4,08		_
н14У	н19У	19,71		_
н19У	н881У	29,63		_
н881У	н880У	24,90		_
н880У	н42У	1,18		_
н42У	н45У	16,36		_
н45У	н49У	1,22		_
н49У	н50У	24,61		_
н50У	н43У	22,86		_
н43У	н44У	31,69		_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1303002:222:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Белгородская обл, Новооскольский р-н, с. Ольховатка, ул. Центральная
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \mathbf{\Delta P}$ ), $\mathbf{m}^2$	2500±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2500} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2500
5.	Оценка расхождения <b>P</b> и <b>Pка</b> д ( <b>P</b> – <b>Pка</b> д), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин и Рмакс</b> ), $\mathbf{m}^2$	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	31:19:1301003:181
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	_

1	2	3
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	_

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:1303002:222:

1. –

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:0000000:1382

Система коорд	Зона № —						
Обозначение характерных точек границ	Коорди содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых 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 <sub>t</sub> , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
121	409912,80	2198748,56	409912,80	2198748,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$	_
15	409912,00	2198782,99	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
17	409824,49	2198778,49	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
18	409827,37	2198748,82	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н37У		_	409911,40	2198787,07	Метод спутниковых геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_

					измерений (определений)		
н66У	_	_	409845,21	2198784,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н67У	_	_	409839,47	2198785,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$	_
н68У			409824,47	2198784,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н69У		_	409827,40	2198753,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
122	409828,03	2198741,93	409828,03	2198741,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
123	409845,41	2198743,08	409845,41	2198743,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
124	409874,69	2198745,38	409874,69	2198745,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
121	409912,80	2198748,56	409912,80	2198748,56	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 частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:0000000:1382

 Обозначение части границ
 Горизонтальное прохождения части прохождения части прохождения части прохождения части границ (согласовании местоположения границ)
 Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)

1	2	3	4	5
121	н37У	38,54		_
н37У	н66У	66,26		
н66У	н67У	5,99		_
н67У	н68У	15,05		_
н68У	н69У	31,64		_
н69У	122	11,24		_
122	123	17,42		_
123	124	29,37		_
124	121	38,24		_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:0000000:1382

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Белгородская обл, Новооскольский р-н, с. Ольховатка, ул. Молодежная
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \mathbf{\Delta P}$ ), $\mathbf{m}^2$	3472±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{3081} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3081
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м <sup>2</sup>	391
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин и Рмакс</b> ), $\mathbf{m}^2$	Рмин=400, Рмакс=5000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:19:1301003:180
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 31:19:0000000:1382:

1. —

71

409571,69

2198676,76

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1301002:20

Система координат МСК-31 Зона № -Координаты, м Формулы, примененные для расчета средней квадратической определены в содержатся в Едином погрешности определения результате выполнения государственном Обозначение Метод определения координат характерных точек Описание комплексных характерных реестре недвижимости границ (M<sub>t</sub>), с подставленными в закрепления точки координат кадастровых работ точек границ такие формулы значениями и  $\mathbf{X}$ итоговые (вычисленные) Y X Y значения M<sub>t</sub>, м 1 2 3 4 5 8 6 Метод спутниковых  $Mt = SORT(M1^2+M2^2) =$ геодезических 2198645,99 н24У 409590.59  $SORT(0.6^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$ измерений (определений) Метод спутниковых геодезических  $Mt = SORT(M1^2+M2^2) =$ 2198670,88 н40У 409672,76  $SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ измерений (определений) Метод спутниковых геодезических  $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$ 2198701.38 н1662У 409665,20 измерений  $SORT(0.6^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$ (определений) Метод спутниковых геодезических  $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$ 2198690,80 69 409626,70 2198690,80 409626,70 измерений  $SQRT(0.6^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$ (определений) Метод спутниковых  $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$ геодезических 70 409599,72 2198685,30 измерений  $SORT(0.6^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$ (определений) Метод спутниковых геодезических  $Mt = SORT(M1^2+M2^2) =$ 

измерений (определений)

 $SQRT(0.6^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$ 

72	409561,42	2198668,94	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$	_
73	409548,04	2198657,64	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
74	409525,18	2198634,99	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
75	409515,56	2198627,30		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
76	409516,23	2198626,62		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
77	409517,10	2198625,39	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
78	409519,16	2198622,46	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
79	409518,06	2198621,38	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
51	409529,40	2198604,82	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
52	409556,31	2198625,14	_		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	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$	
53	409566,49	2198632,12	<del>-</del>	_	измерений	$SQRT(0.6^2+0.08^2)=0.1 \text{ M}$	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
<i>5.4</i>	100700 26	2100647.60			геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$	
54	409599,36	2198647,69	_		измерений	$SQRT(0.6^2+0.08^2)=0.1 \text{ M}$	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
67	409655,15	2198664,13			геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$	
07	409033,13	2190004,13	_		измерений	$SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
68	409657,71	2198699,40			геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$	
00	407037,71	2170077,40			измерений	$SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
					(определений)		
			— 409576,15	2198675,34	Метод спутниковых		
н907У	_				геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$	_
117072					измерений	$SQRT(0.6^2+0.08^2)=0.1 \text{ M}$	
					(определений)		
					Метод спутниковых	M. GODEO (140 MO40)	
н911У	_		409550,82	2198659,96	геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$	
			407330,02		измерений	$SQRT(0.6^2+0.08^2)=0.1 \text{ M}$	
					(определений)		
					Метод спутниковых	M. CODE(MANA, MANA)	
н910У			409532,53	2198641,26	геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0.642 + 0.0842) = 0.1 = 0.1$	_
				·	измерений	$SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
					(определений) Метод спутниковых		
					геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$	
н909У			409515,43	2198627,03	измерений	$SQRT(0.6^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$	_
			, -		(определений)	$SQKT(0,0^{-2}+0,00^{-2})=0,1 \text{ M}$	
					Метод спутниковых		
			<b>—</b> 409518,75		геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$	
н29У	_	_   '		2198622,89	измерений	$SQRT(0.6^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$	_
					(определений)	5211(0,0.2+0,00.2) = 0,1.81	
		<u>I</u>		1	(определении)		

н38У	_	_	409517,28	2198621,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$	_
н39У	_		409527,24	2198607,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
н918У	_	_	409528,65	2198607,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н919У	_		409547,53	2198620,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н920У	_		409566,91	2198634,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н24У	_		409590,59	2198645,99	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 частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1301002:20

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	
н24У	н40У	85,86		_	
н40У	н1662У	31,42		_	
н1662У	69	39,93		_	
69	н907У	52,86		_	
н907У	н911У	29,63		_	
н911У	н910У	26,16		_	
н910У	н909У	22,25		_	
н909У	н29У	5,31		_	
н29У	н38У	1,85		_	

н38У	н39У	17,79	_	_
н39У	н918У	1,67		_
н918У	н919У	22,94		_
н919У	н920У	23,76		_
н920У	н24У	26,23	_	_

	ктеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51	
№ 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	Российская Федерация, Белгородская область, p-н Новооскольский, с. Ольховатка, ул. Центральная, 91
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	5000±25
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{5000} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=400, Рмакс=5000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:19:1301003:68
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	В отношении земельного участка с кадастровым номером 31:19:1301002:20 реестровая ошибка заключаются в том, что фактическое местоположение земельного участка не соответствуют его координатному описанию, а именно: граница земельного участка по сведениям ЕГРН смещена относительно его фактического местоположения. Есть основания полагать, что смещение произошло из-за того, что согласно пункту 6.2.4 инструкции ГКИНП (ОНТА)-02-

1	2	3
		262-02, действующей на момент проведения кадастровых работ,
		следует использовать не менее четырех пунктов с известными
		плановыми координатами, а при проведении съемки использовалось
		меньшее количество пунктов. В результате исправления реестровой
		ошибки граница земельного участка сформирована по фактическому
		землепользованию, площадь земельного участка при исправлении не
		изменилась.

Зона № –

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:1301002:20 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1301002:74 Система координат МСК-31

		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 <sub>t</sub> ), с подставленными в	Описание закрепления точки
точек границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
110	409528,63	2198685,29	409528,63	2198685,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
109	409560,07	2198709,12	409560,07	2198709,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
108	409576,25	2198717,47	409576,25	2198717,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$	_
107	409592,30	2198724,49	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$	

137	409581,73	2198747,83	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$	_
н2У	_	_	409583,46	2198720,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$	_
н3У	_	_	409573,37	2198744,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
138	409565,05	2198741,41	409565,05	2198741,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
139	409497,38	2198679,84	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
140	409483,54	2198668,01	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н44У	_		409540,44	2198724,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н43У	_	_	409517,19	2198702,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$	_
н50У	_	_	409501,26	2198686,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$	_
н49У	_	_	409482,98	2198669,68	Метод спутниковых геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_

					измерений		
					(определений)		
141	409489,00	2198661,07	409489,00	2198661,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
112	409494,47	2198653,98	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$	_
111	409509,24	2198666,58		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н5У	_	_	409493,30	2198654,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н1У	_	_	409493,77	2198655,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н4У	_	_	409512,34	2198670,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
110	409528,63	2198685,29	409528,63	2198685,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения	
от т. до т. проложение (S)		проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
110	109	39,45		_	
109	108	18,21		_	
108	н2У	7,93		_	

н2У	нЗУ	25,61	_
нЗУ	138	8,81	_
138	н44У	30,11	 _
н44У	н43У	31,69	_
н43У	н50У	22,86	_
н50У	н49У	24,61	_
н49У	141	10,51	_
141	н5У	7,64	_
н5У	н1У	0,69	_
н1У	н4У	24,05	_
н4У	110	21,98	_

№ 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, с. Ольховатка
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \mathbf{\Delta P}$ ), $\mathbf{m}^2$	2500±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2500} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	2500
5.	Оценка расхождения <b>P</b> и <b>Pка</b> д ( <b>P</b> – <b>Pка</b> д), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин и Рмакс</b> ), $\mathbf{m}^2$	Рмин=400, Рмакс=5000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:19:1301001:180
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	В отношении земельного участка с кадастровым номером

1	2	3
		31:19:1301002:74 реестровая ошибка заключаются в том, что
		фактическое местоположение земельного участка не соответствуют его
		координатному описанию, а именно: граница земельного участка по
		сведениям ЕГРН смещена относительно его фактического
		местоположения. Есть основания полагать, что смещение произошло
		из-за того, что согласно пункту 6.2.4 инструкции ГКИНП (ОНТА)-02-
		262-02, действующей на момент проведения кадастровых работ,
		следует использовать не менее четырех пунктов с известными
		плановыми координатами, а при проведении съемки использовалось
		меньшее количество пунктов. В результате исправления реестровой
		ошибки граница земельного участка сформирована по фактическому
		землепользованию, площадь земельного участка при исправлении не
		изменилась.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:1301002:74:

1. –

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1301003:29 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в	Описание закрепления точки
Точектраниц	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и и и и и и и и и и и и и и и и и	
1	2	3	4	5	6	7	8
н63У	_	_	409690,47	2198536,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н62У	_	_	409758,95	2198554,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н59У		_	409797,38	2198562,78	Метод спутниковых геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_

Зона № -

					измерений		
					(определений)		
н61У			409793,99	2198579,35	Метод спутниковых геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$	
11012			105775,55	2170377,33	измерений (определений)	$SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
					Метод спутниковых		
н943У			409755,79	2198571,11	геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$	
Н943 У	_		409733,79	21963/1,11	измерений	$SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0.1 \text{ M}$	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н942У			409692,89	2198555,50	геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$	
H3423	_		403032,63	2196555,50	измерений	$SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н947У			409615,69	2198536,56	геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$	
H)4/3		_	409013,09		измерений	$SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н1647У	_	-   -	409590,99	2198526,36	геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$	
1110473					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н945У	_	_	409573,96	2198518,17	геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$	
					измерений	$SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
					(определений)		
					Метод спутниковых	000000000000000000000000000000000000000	
н57У	_		409573,61	2198518,02	геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$	_
			,.		измерений	$SQRT(0.6^2+0.08^2)=0.1 \text{ M}$	
					(определений)		
					Метод спутниковых	N. CODERATIAN MANA	
н58У	_		409579,62	2198506,02	геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0.642 + 0.0042) = 0.1$	
			102512,02	ĺ	измерений	$SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0.1 \text{ M}$	
					(определений)		
				2198503,97	Метод спутниковых	M4 CODT/M140 M240	
н22У	_	_   _	<b>—</b> 409583,17		геодезических	$Mt = SQRT(M1^2 + M2^2) =$	_
					измерений	$SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0.1 \text{ M}$	
					(определений)		

н56У	_	_	409585,09	2198503,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н23У	_		409592,09	2198506,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н1649У	_	_	409598,71	2198509,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н60У	_	_	409622,63	2198519,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н63У	_	_	409690,47	2198536,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
1	409574,95	2198517,13	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
14	409572,12	2198515,82	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
13	409579,78	2198501,52	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
12	409591,96	2198506,34	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
11	409592,46	2198508,22	_	_	Метод спутниковых геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$	_

					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
					геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$	
10	409597,03	2198510,16			измерений	$SQRT(0.6^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$	_
					(определений)	$SQKT(0,0^{-2}+0,08^{-2})=0,1 \text{ M}$	
					Метод спутниковых		
					геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$	
9	409596,51	2198511,86	_	_		$SQRT(0.6^{2}+0.08^{2}) = 0.1 \text{ M}$	_
					измерений	$SQRT(0,0^{2}+0,08^{2}) = 0,1 \text{ M}$	
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mr. CODT(M1A2 · M2A2)	
8	409601,09	2198513,14			геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$	_
		,			измерений	$SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
7	409606,45	2198513,80			геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$	
,	10,000,10	2130010,00			измерений	$SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
					(определений)		
		2198516,93	516 93	_	Метод спутниковых		
6	409620,74				геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$	
O	407020,74				измерений	$SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
5	409829,06	2198566,36			геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$	
3	409829,00	2198300,30	_	_	измерений	$SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
4	409825,20	2198580,84			геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$	
4	409825,20	2198580,84	<del>_</del>	_	измерений	$SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
2	400604.17	2100520 10			геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$	
3	409604,17	2198529,19		_	измерений	$SQRT(0.6^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
	409584,90	2100522.00	_	_	геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$	
2		34,90   2198522,00			измерений	$SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	—
					(определений)	2 (2,2 2.0,00 2) 0,1 M	
Ц	I	1		l	(		ı

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
н63У	н62У	70,61		_
н62У	н59У	39,41		_
н59У	н61У	16,91	_	_
н61У	н943У	39,08	_	_
н943У	н942У	64,81	_	_
н942У	н947У	79,49	_	_
н947У	н1647У	26,72	_	_
н1647У	н945У	18,90		_
н945У	н57У	0,38		_
н57У	н58У	13,42		_
н58У	н22У	4,10	_	_
н22У	н56У	1,93	_	_
н56У	н23У	7,64	_	_
н23У	н1649У	7,15	_	_
н1649У	н60У	26,00	_	_
н60У	н63У	69,96	_	_

№ 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, с. Ольховатка
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	4000±22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{4000} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=400, Рмакс=5000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:19:1301001:204
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	В отношении земельного участка с кадастровым номером 31:19:1301003:29 реестровая ошибка заключаются в том, что фактическое местоположение земельного участка не соответствуют его координатному описанию, а именно: граница земельного участка по сведениям ЕГРН смещена относительно его фактического местоположения. Есть основания полагать, что смещение произошло из-за того, что согласно пункту 6.2.4 инструкции ГКИНП (ОНТА)-02-262-02, действующей на момент проведения кадастровых работ, следует использовать не менее четырех пунктов с известными плановыми координатами, а при проведении съемки использовалось меньшее количество пунктов. В результате исправления реестровой ошибки граница земельного участка сформирована по фактическому землепользованию, площадь земельного участка при исправлении составляет 4340 кв.м, при этом площадь земельного участка по сведениям ЕГРН – 4000 кв.м. Площадь земельного участка после уточнения его границ превышает площадь по сведениям ЕГРН на величину предельного минимального размера земельного участка, установленный в соответствии с земельным законодательством, что является допустимым.
4. Поясі	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым ном	гером 31:19:1301003:29 :
1.		
1. C	ведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка	с кадастровым номером 31:19:1301003:30
Система	а координат МСК-31	Зона № —

		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 <sub>t</sub> ), с подставленными в	Описание закрепления точки
<b>F</b>	X	Y	X Y			такие формулы значениями и и и и и и и и и и и и и и и и и и	
1	2	3	4	5	6	7	8
н55У	_	_	409689,61	2198520,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н63У	_	_	409690,47	2198536,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н60У	_	_	409622,63	2198519,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н1649У			409598,71	2198509,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н52У			409603,62	2198498,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н53У			409604,25	2198495,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н54У		_	409621,89	2198501,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$	_
н55У			409689,61	2198520,11	Метод спутниковых	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$	

					геодезических измерений (определений)	$SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
10	409597,03	2198510,16	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
31	409601,50	2198497,95	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
30	409708,03	2198525,08		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
29	409711,18	2198538,39		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
6	409620,74	2198516,93		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
7	409606,45	2198513,80		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$	
8	409601,09	2198513,14	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
9	409596,51	2198511,86	_	_	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 частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1301003:30							
Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения			
<b>0</b> T T.	от т. до т. проложение (S), м		границ	границ(согласовано/спорное)			

1	2	3	4	5
н55У	н63У	16,73		_
н63У	н60У	69,96		_
н60У	н1649У	26,00		_
н1649У	н52У	12,06		_
н52У	н53У	2,74		_
н53У	н54У	18,66		_
н54У	н55У	70,13		_

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка  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	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Белгородская, р-н Новооскольский, с/о Беломестненский, с. Ольховатка, ул. Центральная, 77.
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 ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин и Рмакс</b> ), $\mathbf{m}^2$	Рмин=400, Рмакс=5000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:19:1304013:84
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	В отношении земельного участка с кадастровым номером 31:19:1301003:30 реестровая ошибка заключаются в том, что фактическое местоположение земельного участка не соответствуют его

1	2	3
		координатному описанию, а именно: граница земельного участка по
		сведениям ЕГРН смещена относительно его фактического
		местоположения. Есть основания полагать, что смещение произошло
		из-за того, что согласно пункту 6.2.4 инструкции ГКИНП (ОНТА)-02-
		262-02, действующей на момент проведения кадастровых работ,
		следует использовать не менее четырех пунктов с известными
		плановыми координатами, а при проведении съемки использовалось
		меньшее количество пунктов. В результате исправления реестровой
		ошибки граница земельного участка сформирована по фактическому
		землепользованию, площадь земельного участка при исправлении
		составляет 1598 кв.м, при этом площадь земельного участка по
		сведениям ЕГРН – 1500 кв.м. Площадь земельного участка после
		уточнения его границ превышает площадь по сведениям ЕГРН на
		величину предельного минимального размера земельного участка,
		установленный в соответствии с земельным законодательством, что
		является допустимым.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:1301003:30:

Система координат МСК-31

Координаты, м Формулы, примененные для расчета средней квадратической определены в содержатся в Едином погрешности определения результате выполнения Обозначение государственном Метод определения координат характерных точек Описание комплексных характерных реестре недвижимости границ (M<sub>t</sub>), с подставленными в закрепления точки кадастровых работ координат точек границ такие формулы значениями и  $\mathbf{X}$ Y X Y итоговые (вычисленные) значения M<sub>t</sub>, м 2 3 5 1 4 6 7 8 Метод спутниковых  $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$ геодезических 2198594,45 н71У 409703,23  $SORT(0.6^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$ измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$ н64У 409746,55 2198606,85 геодезических  $SQRT(0.6^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$ измерений

Зона № -

					(определений)		
					Метод спутниковых		
					геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$	
н1654У		—	409740,86	2198624,09	измерений	$SQRT(0.6^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$	
					(определений)	2 <b>2</b> 111(0,0 <b>2</b> 10,00 <b>2</b> ) 0,1 m	
					Метод спутниковых		
					геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$	
н30У	_	_	409680,49	2198607,07	измерений	$SQRT(0.6^2+0.08^2)=0.1 \text{ M}$	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
0001			400502.20	2100505 77	геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$	
н928У	_		409593,30	2198585,77	измерений	$SQRT(0.6^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
00737			400572 06	2100574.75	геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$	
н927У	_		409572,96	2198574,75	измерений	$SQRT(0.6^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$	_
					(определений)		
				Метод спутниковых			
н926У			409552,76	6 2198564,64	геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$	
н920У	_	_			измерений	$SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
					(определений)		
			— 409552,57	2198564,54	Метод спутниковых		
н11У					геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$	
ппт					измерений	$SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н31У			409555,95	2198556,90	геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$	
11313			40/333,/3	2170330,70	измерений	$SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н32У			409553,82	2198555,85	геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$	
11020			.0,000,02	2190000,00	измерений	$SQRT(0.6^2+0.08^2)=0.1 \text{ M}$	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
нЗЗУ		_     40	409556,76	2198548,70	геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$	
					измерений	$SQRT(0.6^2+0.08^2)=0.1 \text{ M}$	
02474			400550 30	2100710 10	(определений)	At GODWATIA STORY	
н934У	_		409558,30	2198549,40	Метод спутниковых	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$	<del></del>

					геодезических	$SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0.1 \text{ M}$	
					измерений		
					(определений)		
н935У	_	_	409578,48	2198559,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н936У	_	_	409598,97	2198567,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н71У	_	_	409703,23	2198594,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
39	409558,66	2198553,54	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
40	409563,10	2198554,98	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
41	409571,96	2198557,64	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$	_
42	409575,13	2198559,49	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$	_
43	409679,70	2198589,00	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
44	409791,04	2198622,57	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$	_

					(определений)		
45	409788,58	2198635,72		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
46	409576,99	2198575,74	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
47	409560,61	2198566,92		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
48	409553,19	2198563,73		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	

Обозначени	ие 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
н71У	н64У	45,06	_	_
н64У	н1654У	18,15	_	_
н1654У	н30У	62,72	_	_
н30У	н928У	89,75	_	
н928У	н927У	23,13	_	_
н927У	н926У	22,59	_	_
н926У	н11У	0,21	_	_
н11У	н31У	8,35	_	_
н31У	н32У	2,37	_	_
н32У	н33У	7,73	_	_
н33У	н934У	1,69	_	_
н934У	н935У	22,56	_	_
н935У	н936У	22,14	_	_
н936У	н71У	107,59		_

3. Xapai	стеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31	:19:1301003:33
№ 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	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Белгородская, р-н Новооскольский, с/п Беломестненское, с. Ольховатка.
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	3554±21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{3554} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3554
5.	Оценка расхождения $P$ и $P$ кад ( $P - P$ кад), $M^2$	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин и Рмакс</b> ), $\mathbf{m}^2$	Рмин=400, Рмакс=5000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:19:1301001:408
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	В отношении земельного участка с кадастровым номером 31:19:1301003:33 реестровая ошибка заключаются в том, что фактическое местоположение земельного участка не соответствуют его координатному описанию, а именно: граница земельного участка по сведениям ЕГРН смещена относительно его фактического местоположения. Есть основания полагать, что смещение произошло из-за того, что согласно пункту 6.2.4 инструкции ГКИНП (ОНТА)-02-262-02, действующей на момент проведения кадастровых работ, следует использовать не менее четырех пунктов с известными плановыми координатами, а при проведении съемки использовалось меньшее количество пунктов. В результате исправления реестровой ошибки граница земельного участка сформирована по фактическому

1	2	3
		землепользованию, площадь земельного участка при исправлении
		составляет 3583 кв.м, при этом площадь земельного участка по
		сведениям ЕГРН – 3554 кв.м. Площадь земельного участка после
		уточнения его границ превышает площадь по сведениям ЕГРН на
		величину предельного минимального размера земельного участка,
		установленный в соответствии с земельным законодательством, что
		является допустимым.

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:1301003:33:

1. —

Система коорд	инат МСК-31	•	. •			•	Зона № —
Обозначение характерных	Координ содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в	Описание закрепления точки
точек границ	X Y		X	Y		такие формулы значениями и и и и и и и и и и и и и и и и и и	
1	2	3	4	5	6	7	8
69	409626,70	2198690,80	409626,70	2198690,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
68	409657,71	2198699,40			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
101	409701,62	2198710,12		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
80	409721,46	2198715,14	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$	_

81	409717,97	2198725,88	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$	_
82	409714,35	2198736,43	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н1662У	_	_	409665,20	2198701,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н76У	_	_	409714,88	2198713,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н77У	_	_	409708,83	2198733,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
83	409676,18	2198725,74	409676,18	2198725,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
84	409653,80	2198721,76	409653,80	2198721,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
85	409632,72	2198716,91	409632,72	2198716,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$	_
86	409617,44	2198716,31	409617,44	2198716,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н80У	_		409606,05	2198713,13	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	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$	
87	409603,64	2198712,46	409603,64	2198712,46	измерений	$SQRT(M1 2+M2 2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
					(определений)	5001(0.0 2+0.00 2) = 0.1  M	
					Метод спутниковых		
					геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$	
88	409600,65	2198711,90	409600,65	2198711,90	измерений	$SQRT(0.6^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$	_
					(определений)	5001000 = 0.1  M	
					Метод спутниковых		
					геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$	
89	409593,92	2198709,68	409593,92	2198709,68	измерений	$SQRT(0.6^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$	_
					(определений)	5Q1(1(0,0 2+0,00 2) = 0,1 M	
					Метод спутниковых		
					геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$	
90	409583,35	2198704,42	409583,35	2198704,42	измерений	$SQRT(0.6^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$	_
					(определений)	5Q1(1(0,0 2+0,00 2) = 0,1 M	
					Метод спутниковых		
					геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$	
91	409571,95	2198697,21	409571,95	2198697,21	измерений	$SQRT(0.6^2+0.08^2)=0.1 \text{ M}$	
					(определений)		
_					Метод спутниковых		
02	400550 22	2100600 42	400550 22	2100600 42	геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$	
92	409559,23	2198688,42	409559,23	2198688,42	измерений	$SQRT(0.6^2+0.08^2)=0.1 \text{ M}$	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
0.2	400521-01	2100665 00			геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$	
93	409531,01	2198665,89			измерений	$SQRT(0.6^2+0.08^2)=0.1 \text{ M}$	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
94	400526 10	2100660 60			геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$	
94	409526,19	2198660,68		_	измерений	$SQRT(0.6^2+0.08^2)=0.1 \text{ M}$	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
95	409522,10	2108656 52	656,53 —	_	геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$	
93		109522,10 2198656,53			измерений	$SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
					(определений)		

96	409509,90	2198645,87	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
97	409504,90	2198641,78		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
98	409511,00	2198633,28	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
99	409509,61	2198632,20		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
100	409514,10	2198626,19		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
75	409515,56	2198627,30		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
74	409525,18	2198634,99		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
73	409548,04	2198657,64	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
72	409561,42	2198668,94		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
71	409571,69	2198676,76			Метод спутниковых геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	

					измерений			
					(определений)			
					Метод спутниковых			
70	400500 70	2100605 20			геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$		
70	409599,72	2198685,30			измерений	$SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_	
					(определений)			
					Метод спутниковых			
н895У			409541,04	2198675,12	геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$		
ноэээ			409341,04	2196073,12	измерений	$SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	<del>_</del>	
					(определений)			
					Метод спутниковых			
н906У			409522,24	2198656,11	геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$		
117003			40/322,24	2190030,11	измерений	$SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$		
					(определений)			
					Метод спутниковых			
н905У			409504,79	2198641,36	геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$		
11,000						измерений	$SQRT(0.6^2+0.08^2)=0.1 \text{ M}$	
					(определений)			
						Метод спутниковых	16 GODERA (140 1/040)	
н909У			409515,43	2198627,03	$Mt = SQRT(M1^2 + M2^2)$	_		
			,	,	измерений	$SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$		
					(определений)			
				19532,53 2198641,26 измерений SQRT	M4 CODT(M1A2   M2A2)			
н910У	_		409532,53			$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0.622+0.0822) = 0.1 as$	_	
					(определений)	$SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$		
					Метод спутниковых			
					геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$		
н911У	_		409550,82	2198659,96	измерений	$SQRT(0.6^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$	_	
					(определений)	SQR1(0,0 2+0,00 2) = 0,1 M		
					Метод спутниковых			
					геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$		
н907У	_	<u> </u>	409576,15	2198675,34	измерений	$SQRT(0.6^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$		
					(определений)	~ (0,0 2 · 0,00 2) 0,1 m		
					Метод спутниковых			
60	409626,70	2100700.00	100 52 5 70	2198690,80	геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$		
69		2198690,80	409626,70		измерений	$SQRT(0.6^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$		
					(определений)			

Обо	значени	е части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения	
от т	г.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)	
1		2	3	4	5	
69		н1662У	39,93	_	_	
н1662	2У	н76У	51,23		_	
н76	У	н77У	20,93		_	
н77	У	83	33,66	<del></del>	_	
83		84	22,73	<del></del>	_	
84		85	21,63	<del></del>	_	
85		86	15,29	<del></del>	_	
86		н80У	11,83	<del></del>	_	
н80Х	У	87	2,50	<del></del>	_	
87		88	3,04	<del></del>	_	
88		89	7,09	_	_	
89		90	11,81	_	_	
90	)	91	13,49	_		
91		92	15,46		_	
92		н895У	22,53	_	_	
н895	5У	н906У	26,74	_	_	
н906	<b>б</b> У	н905У	22,85	<del></del>	_	
н905	5У	н909У	17,85	<del></del>	_	
н909	У	н910У	22,25	<del></del>	_	
н910	)У	н911У	26,16	_	_	
н911	У	н907У	29,63	_	_	
н907У 69		69	52,86	_	_	
аракт		си уточняемого земел	ьного участка с кадастровы	м номером 31:19:1301003:37		
п/п			актеристик земельного участ		Значение характеристики	
		<u> </u>	2		3	

№ 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	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Белгородская, р-н Новооскольский, с/о Беломестненский, с. Ольховатка, ул. Центральная, 93.
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	4915±25

1	2	3
	определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{4915} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	4915
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 <sup>2</sup>	Рмин=400, Рмакс=5000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:19:1301001:629
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	В отношении земельного участка с кадастровым номером 31:19:1301003:37 реестровая ошибка заключаются в том, что фактическое местоположение земельного участка не соответствуют его координатному описанию, а именно: граница земельного участка по сведениям ЕГРН смещена относительно его фактического местоположения. Есть основания полагать, что смещение произошло из-за того, что согласно пункту 6.2.4 инструкции ГКИНП (ОНТА)-02-262-02, действующей на момент проведения кадастровых работ, следует использовать не менее четырех пунктов с известными плановыми координатами, а при проведении съемки использовалось меньшее количество пунктов. В результате исправления реестровой ошибки граница земельного участка сформирована по фактическому землепользованию, площадь земельного участка при исправлении составляет 4962 кв.м, при этом площадь земельного участка по сведениям ЕГРН — 4915 кв.м. Площадь земельного участка после уточнения его границ превышает площадь по сведениям ЕГРН на величину предельного минимального размера земельного участка, установленный в соответствии с земельным законодательством, что является допустимым.

Система коорд	инат МСК-31	-					Зона № —
Обозначение характерных точек границ	Коорди  содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  Х		результате выполнения		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки
						значения М <sub>t</sub> , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н943У		_	409755,79	2198571,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н61У	_	_	409793,99	2198579,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$	_
н34У	_	_	409834,87	2198588,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$	_
н36У	_	_	409830,98	2198607,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н10У	_	_	409752,78	2198588,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$	_
н70У		_	409707,98	2198577,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н35У	_	_	409686,96	2198572,48	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$	_

					(определений)		
н941У	_		409603,18	2198552,26	Метод спутниковых геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = 0.0000000000000000000000000000000000$	_
					измерений (определений) Метод спутниковых	$SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
н940У	_	_	409584,71	2198544,79	геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$	_
н939У	_	_	409565,46	2198535,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$	_
н945У	_	_	409573,96	2198518,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$	_
н1647У	_	_	409590,99	2198526,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н947У	_	_	409615,69	2198536,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н942У	_	_	409692,89	2198555,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н943У	_	_	409755,79	2198571,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
1	409574,95	2198517,13	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
2	409584,90	2198522,00	<u> </u>		Метод спутниковых	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$	<u> </u>

					геодезических измерений (определений)	$SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
3	409604,17	2198529,19	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
4	409825,20	2198580,84	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
32	409819,16	2198600,60	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
33	409583,95	2198542,61	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
34	409566,29	2198534,60	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$	
35	409571,60	2198523,88	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$	_

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
н943У	н61У	39,08	<del></del>	_
н61У	н34У	41,94	<del></del>	_
н34У	н36У	19,23		_
н36У	н10У	80,52		_
н10У	н70У	46,09		_
н70У	н35У	21,62		_

н35У	н941У	86,19	_	_
н941У	н940У	19,92	_	_
н940У	н939У	21,29	_	_
н939У	н945У	19,48	_	_
н945У	н1647У	18,90	_	_
н1647У	н947У	26,72	<del></del>	_
н947У	н942У	79,49	_	_
н942У	н943У	64,81	<del></del>	_

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка  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	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Белгородская, р-н Новооскольский, с. Ольховатка.
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \mathbf{\Delta P}$ ), $\mathbf{m}^2$	5000±25
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{5000} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5000
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=400, Рмакс=5000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:19:1301001:125
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	В отношении земельного участка с кадастровым номером 31:19:1301003:48 реестровая ошибка заключаются в том, что фактическое местоположение земельного участка не соответствуют его координатному описанию, а именно: граница земельного участка по

1	2	3
		сведениям ЕГРН смещена относительно его фактического
		местоположения. Есть основания полагать, что смещение произошло
		из-за того, что согласно пункту 6.2.4 инструкции ГКИНП (ОНТА)-02-
		262-02, действующей на момент проведения кадастровых работ,
		следует использовать не менее четырех пунктов с известными
		плановыми координатами, а при проведении съемки использовалось
		меньшее количество пунктов. В результате исправления реестровой
		ошибки граница земельного участка сформирована по фактическому
		землепользованию, площадь земельного участка при исправлении
		составляет 4525 кв.м, при этом площадь земельного участка по
		сведениям ЕГРН – 5000 кв.м. Уменьшение площади земельного
		участка 9% в допустимых пределах.

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:1301003:48:

1. —

Система координат МСК-31

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1301003:49

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		м результате выполнения комплексных		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в	Описание закрепления точки
точек границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
142	409979,57	2198604,25	409979,57	2198604,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
143	409977,36	2198634,89	409977,36	2198634,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
144	409865,87	2198626,51	409865,87	2198626,51	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$	_

Зона № —

					(определений)		
16	_		409840,50	2198624,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
145	409838,01	2198624,24	409838,01	2198624,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
146	409839,07	2198611,79	409839,07	2198611,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
147	409839,42	2198606,93	409839,42	2198606,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
148	409859,35	2198599,10			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$	_
н79У	_		409859,29	2198599,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$	_
149	409881,26	2198596,76	409881,26	2198596,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$	_
142	409979,57	2198604,25	409979,57	2198604,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$	_

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
142	143	30,72		

143	144	111,80	_	_
144	16	25,45		_
16	145	2,50		_
145	146	12,50		_
146	147	4,87		_
147	н79У	21,33		_
н79У	149	22,10		_
149	142	98,59		_

№ 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	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Белгородская, р-н Новооскольский, с. Ольховатка.
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	4086±22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{4086} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4086
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин и Рмакс</b> ), $\mathbf{m}^2$	Рмин=400, Рмакс=5000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) 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 31:19:1301003:49 :

1. —

Система коорд	инат МСК-31						Зона № —
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых 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 <sub>t</sub> , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
130	409972,08	2198694,29	409972,08	2198694,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
158	409972,11	2198711,51	409972,11	2198711,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
166	_	_	409928,99	2198708,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$	_
159	409863,37	2198704,85	409863,37	2198704,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
160	409857,36	2198704,44	409857,36	2198704,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
161	409831,37	2198702,43	409831,37	2198702,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
129	409832,91	2198684,40	409832,91	2198684,40	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$	_

					(определений)		
130	409972,08	2198694,29	409972,08	2198694,29	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	
130	158	17,22	_	_	
158	166	43,20	_	_	
166	159	65,74	_	_	
159	160	6,02	_	_	
160	161	26,07	_	_	
161	129	18,10		_	
129	130	139,52	<del></del>	_	

№ 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	Российская Федерация, Белгородская обл., Новооскольский р-н, с. Ольховатка, ул. Молодежная, 31		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	2500±18		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2500} = 18$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Рка</b> д), м <sup>2</sup>	2500		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин и Рмакс</b> ), $\mathbf{m}^2$	Рмин=400, Рмакс=5000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	31:19:1301003:66		

1	2	3
	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	_

Зона №

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:1301003:50 :

1. —

Система координат МСК-31

•	Координаты, 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в	Описание закрепления точки
То кж границ	X	Y	Y X Y			такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
92	409559,23	2198688,42	409559,23	2198688,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
91	409571,95	2198697,21	409571,95	2198697,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
90	409583,35	2198704,42	409583,35	2198704,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
89	409593,92	2198709,68	409593,92	2198709,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$	_
88	409600,65	2198711,90	409600,65	2198711,90	Метод спутниковых	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$	

					геодезических	$SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
					измерений	2 (212 (3,3 2 . 3,4 3 2) 3,5 1.2	
					(определений)		
87	409603,64	2198712,46	409603,64	2198712,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н80У	_	_	409606,05	2198713,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
86	409617,44	2198716,31	409617,44	2198716,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
113	409625,44	2198719,92	409625,44	2198719,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
104	409625,47	2198735,55	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
105	409624,29	2198738,35	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
106	409605,81	2198731,55	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н8У	_	_	409620,45	2198736,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н51У	_	_	409605,80	2198731,45	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_

					(определений)		
107	409592,30	2198724,49	409592,30	2198724,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$	_
н2У	_	_	409583,46	2198720,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
108	409576,25	2198717,47	409576,25	2198717,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
109	409560,07	2198709,12	409560,07	2198709,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
110	409528,63	2198685,29	409528,63	2198685,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
111	409509,24	2198666,58	_	l	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
112	409494,47	2198653,98	_	l	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
97	409504,90	2198641,78	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
96	409509,90	2198645,87	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$	_
95	409522,10	2198656,53			Метод спутниковых	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$	<u> </u>

					геодезических	$SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0.1 \text{ M}$	
					измерений	2 (0,0 = 1 0,00 = 7 0,00 = 2)	
					(определений)		
94	409526,19	2198660,68	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
93	409531,01	2198665,89	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н4У	_	_	409512,34	2198670,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
н1У	_		409493,77	2198655,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
н5У	_	_	409493,30	2198654,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н6У	_	_	409499,79	2198645,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$	_
н7У	_	_	409500,47	2198646,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н905У	_	_	409504,79	2198641,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н906У	_	_	409522,24	2198656,11	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$	_

					(определений)		
н895У	_	_	409541,04	2198675,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
92	409559,23	2198688,42	409559,23	2198688,42	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 частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1301003:58

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
92	91	15,46		_
91	90	13,49		_
90	89	11,81		_
89	88	7,09		_
88	87	3,04		_
87	н80У	2,50		_
н80У	86	11,83		_
86	113	8,78		_
113	н8У	17,62		_
н8У	н51У	15,60		_
н51У	107	15,19		_
107	н2У	9,59		_
н2У	108	7,93	_	_
108	109	18,21		_
109	110	39,45		_
110	н4У	21,98		_
н4У	н1У	24,05		_
н1У	н5У	0,69		_
н5У	н6У	10,91	_	_
н6У	н7У	0,69		_
н7У	н905У	6,40	_	_
н905У	н906У	22,85	_	_
н906У	н895У	26,74	_	_
н895У	92	22,53	_	_

3. Xapa	ктеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31	:19:1301003:58
№ 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, с. Ольховатка, ул. Центральная, 95
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	2444±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2444} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2444
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=400, Рмакс=5000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:19:1301003:62
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	В отношении земельного участка с кадастровым номером 31:19:1301003:58 реестровая ошибка заключаются в том, что фактическое местоположение земельного участка не соответствуют его координатному описанию, а именно: граница земельного участка по сведениям ЕГРН смещена относительно его фактического местоположения. Есть основания полагать, что смещение произошло из-за того, что согласно пункту 6.2.4 инструкции ГКИНП (ОНТА)-02-262-02, действующей на момент проведения кадастровых работ, следует использовать не менее четырех пунктов с известными плановыми координатами, а при проведении съемки использовалось меньшее количество пунктов. В результате исправления реестровой ошибки граница земельного участка сформирована по фактическому землепользованию, площадь земельного участка при исправлении

1	2	3
		составляет 2312 кв.м, при этом площадь земельного участка по сведениям ЕГРН – 2444 кв.м. Уменьшение площади земельного участка 5% в допустимых пределах.
		)

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:1301003:58:

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1301003:61

Система коорд		•	. •		· · · · · ·	DIN HOMEDON DITTO TO COLOR	Зона № —
Обозначение характерных	Коорди содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		инаты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в	Описание закрепления точки
точек границ	X	Y	X	Y	•	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	•
1	2	3	4	5	6	7	8
н84У	_	_	409676,92	2198657,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н75У	_	_	409696,10	2198662,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н85У	_	_	409713,44	2198668,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н86У	_	_	409724,97	2198671,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н87У	_	_	409721,60	2198684,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$	_

н88У	_		409709,83	2198681,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н40У	_	_	409672,76	2198670,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
н24У	_	_	409590,59	2198645,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н920У	_	_	409566,91	2198634,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н919У	_	_	409547,53	2198620,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н918У	_		409528,65	2198607,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н82У	_		409535,79	2198596,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н83У	_	_	409534,10	2198595,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н1660У	_	_	409537,01	2198591,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н89У	_	_	409572,67	2198614,73	Метод спутниковых геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_

					.va. ram avvv. ×	I	1	
					измерений			
	+				(определений)			
					Метод спутниковых	M4 CODT/M1A2 : M2A2		
63	409603,65	2198636,02	409603,65	2198636,02	геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$	_	
			·		измерений	$SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0.1 \text{ M}$		
					(определений)			
					Метод спутниковых	M. CODT(M1A2.M2A2)		
64	409700,88	2198666,30			геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0.622+0.0842) = 0.1 = 0.1$	_	
					измерений	$SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0.1 \text{ M}$		
					(определений)			
					Метод спутниковых	M. CODT(M1A2.M2A2)		
55	409773,93	2198683,83			геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = $	_	
					измерений	$SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0.1 \text{ M}$		
					(определений)			
					Метод спутниковых	M. CODE(MIAG MOAC)		
56	409771,83	2198696,13			геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$	_	
		,			измерений	$SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0.1 \text{ M}$		
					(определений)			
						Метод спутниковых	M. GODEANA MAA	
57	409701,70	2198677,83		_	геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$		
	,	,			измерений	$SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0.1 \text{ M}$		
					(определений)			
					Метод спутниковых	M. GODEANA MAA		
54	409599,36	2198647,69			геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$		
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,			измерений	$SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$		
					(определений)			
					Метод спутниковых	3.4		
53	409566,49	2198632,12			геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$	_	
	.0,200,19	21,0002,12			измерений	$SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$		
					(определений)			
					Метод спутниковых			
52	409556,31	2198625,14			геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$	_	
32	10,550,51	2170023,14			измерений	$SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$		
					(определений)			
					Метод спутниковых			
51	409529,40	2198604,82			геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$	_	
31	70/32/,70	2170007,02			измерений	$SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$		
					(определений)			

58	409536,80	2198594,33	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$	_
59	409538,50	2198595,21	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$	
60	409544,45	2198599,33	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1  м$	_
61	409546,25	2198600,46	_	l	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$	_
62	409555,09	2198606,00	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н84У	_	_	409676,92	2198657,01	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 частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1301003:61

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
н84У	н75У	20,04		_
н75У	н85У	18,11		_
н85У	н86У	11,92		_
н86У	н87У	13,79		_
н87У	н88У	12,13		_
н88У	н40У	38,56		_
н40У	н24У	85,86		_
н24У	н920У	26,23		_
н920У	н919У	23,76	<del></del>	_

н919У	н918У	22,94	_	_
н918У	н82У	13,47		_
н82У	н83У	1,95		_
н83У	н1660У	5,11		_
н1660У	н89У	42,66		_
н89У	63	37,59		_
63	н84У	76,22		_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1301003:61

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка  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, с. Ольховатка, ул. Центральная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	3240±20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{3240} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3240
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=400, Рмакс=5000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:19:0101001:1331
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	В отношении земельного участка с кадастровым номером 31:19:1301003:61 реестровая ошибка заключаются в том, что фактическое местоположение земельного участка не соответствуют его координатному описанию, а именно: граница земельного участка по сведениям ЕГРН смещена относительно его фактического

1	2	3
		местоположения. Есть основания полагать, что смещение произошло
		из-за того, что согласно пункту 6.2.4 инструкции ГКИНП (ОНТА)-02-
		262-02, действующей на момент проведения кадастровых работ,
		следует использовать не менее четырех пунктов с известными
		плановыми координатами, а при проведении съемки использовалось
		меньшее количество пунктов. В результате исправления реестровой
		ошибки граница земельного участка сформирована по фактическому
		землепользованию, площадь земельного участка при исправлении
		составляет 3336 кв.м, при этом площадь земельного участка по
		сведениям ЕГРН – 3240 кв.м. Площадь земельного участка после
		уточнения его границ превышает площадь по сведениям ЕГРН на
		величину предельного минимального размера земельного участка,
		установленный в соответствии с земельным законодательством, что
		является допустимым.

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:1301003:61 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1301004:7

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		результате выполнения комплексных		результате выполнения комплексных		результате выполнения комплексных		результате выполнения комплексных		результате выполнения комплексных		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в	Описание закрепления точки
Тотектраниц	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м											
1	2	3	4	5	6	7	8										
118	409976,39	2198672,43	409976,39	2198672,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_										
131	409975,04	2198693,44	409975,04	2198693,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_										
130	409972,08	2198694,29	409972,08	2198694,29	Метод спутниковых	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$	_										

					геодезических	$SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0.1 \text{ M}$	
					измерений	SQRT(0,0,2,0,0,0,2) = 0,1  M	
					(определений)		
129	409832,91	2198684,40	409832,91	2198684,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$	_
132	409829,96	2198683,53	409829,96	2198683,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$	_
133	409832,31	2198662,81	409832,31	2198662,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
н26У	_		409833,52	2198662,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
119	409836,03	2198662,97	409836,03	2198662,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
120	409845,92	2198663,63	409845,92	2198663,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$	_
127	409854,86	2198664,68	409854,86	2198664,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
128	409883,91	2198667,92	409883,91	2198667,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
118	409976,39	2198672,43	409976,39	2198672,43	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$	_

			(определений)						
2. Сведения о ча	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1301004:7								
	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					
118	131	21,05	_	_					
131	130	3,08	<del></del>	_					
130	129	139,52	<del></del>	_					
129	132	3,08	<del></del>	_					
132	133	20,85	<del></del>	_					
133	н26У	1,21	<del></del>	_					
н26У	119	2,51	<u> </u>	_					
119	120	9,91		_					
120	127	9,00	_	_					
127	128	29,23	_	_					
128	118	92,59	_	_					

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1301004:7

№ 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, с. Ольховатка, ул. Молодежная, 30
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	3050±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Lambda P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{3050} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3050
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=400, Рмакс=5000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	31:19:1301003:65

1	2	3
	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	В отношении земельного участка с кадастровым номером 31:19:1301004:7 реестровая ошибка заключаются в том, что уточняемый смежный земельный участок не имеет общих точек с 31:19:1301004:7, при этом вновь образованные характерные точки не уточняют (не изменяют) местоположение ранее установленных границ земельного участка. Добавление новых точек не затрагивает интересы собственников, т.к. площадь и конфигурация земельных участков не изменяется.

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:1301004:7:

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:0101001:1061

Система ко	Система координат МСК-31									
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		_	ы в ходе выполнения ых кадастровых 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м		
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения тут, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н1634О	_	_	_	409844,80	2198532,71	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$		
н1635О	_	_	_	409844,93	2198536,31	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$		

н1636О	_	_	_	409860,40	2198535,96	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$
н1637О	_	_	_	409860,79	2198548,95	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н1638О	_	_	_	409844,53	2198549,35	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н1639О	_	_	_	409844,43	2198547,10	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н1640О		_	_	409832,98	2198547,43		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$
н1641О	_		_	409832,54	2198542,36	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$
н1642О	_		_	409829,37	2198542,52	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$
н1643О	_	_	_	409828,30	2198519,34	_	Метод спутниковых геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$

							измерений (определений)	
н1644О	_			409840,47	2198518,39	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н1645О	_	_	_	409841,09	2198532,71	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1634О	_	_		409844,80	2198532,71		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	31:19:1301003:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1301003
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, с. Ольховатка, ул. Молодежная, дом 26
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:0101001:1061:

1. | -

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:0101001:1331

	ординат МС		<u> </u>		·	· •	TOMPONI CITISTO	Зона № —
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее цвижимости			ы в ходе вып ых кадастров		Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Коорди		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
н1793О	_	_	_	409541,76	2198599,71	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$
н1794О	_	_	_	409539,05	2198604,52	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M
н1795О	_	_	_	409544,29	2198607,85	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н1796О	_	_	_	409540,18	2198614,55	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M
н1797О	_	_	_	409529,12	2198607,71	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н1798О	_	_	_	409536,37	2198596,34	_	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

							(определений)	
н1793О	_	_	_	409541,76	2198599,71	_	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	31:19:1301003:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1301003
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, с. Ольховатка, ул. Центральная
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:0101001:1331:

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1301001:125

Система ко	ординат мс	N-31						30на № —
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	Координаты, м		Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с одставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения IVI <sub>t</sub> , м
1	2	3	4	5	5 6		8	9
н1498О				409583 71	409583,71 2198523,18		Метод	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) =$
1117700				70/202,/1	2170323,10		спутниковых	0,1 м

							геодезических измерений (определений)	
н1499О	_	_	_	409579,62	2198532,40	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н1500О			_	409574,36	2198529,86	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н1501О				409575,45	2198527,45	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н1502О				409570,77	2198525,34	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н1503О	_		_	409573,93	2198518,63	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н1498О	_	_	_	409583,71	2198523,18	_	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)	_

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	31:19:1301003:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1301003
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, с. Ольховатка, ул. Центральная, д. 81
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1301001:125:

1. | -

# 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1301001:180

Система кос	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	Координаты, м		Координаты, м Радиус,		одинаты, м		определения координат	координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н1478О	_		_	409500,56	2198661,06	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$				
н1479О	_	_	_	409493,82	2198669,42	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$				
н1480О			_	409489,33	2198665,89	_	Метод спутниковых	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$				

							геодезических измерений (определений)	
н1481О	_	_	_	409490,48	2198664,23	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1482О			_	409488,40	2198662,52	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$
н1483О		_	_	409493,87	2198655,53	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н1478О	_	_	_	409500,56	2198661,06	_	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)	
۷.	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах	
3.	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	31:19:1301002:74
	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	31:19:1301003
4.	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31.19.1301003
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, с. Ольховатка
	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 31:19:1301001:180 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1301001:204

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
ных точек		наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения IVI, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1525О	_			409588,11	2198513,17	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$
н1526О	_	_		409591,61	2198515,00	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$
н1527О	_	_	_	409588,56	2198521,13	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M
н1528О				409581,75	2198517,50	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1529О	_	_	_	409583,63	2198513,76	_	Метод спутниковых геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$

							измерений (определений)	
н1530О	_	_	_	409586,95	2198515,53	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н1525О				409588,11	2198513,17	_	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)	
2.	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах	
3.	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	31:19:1301003:29
	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	31:19:1301003
4.	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31.17.1301003
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, с. Ольховатка
	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 31:19:1301001:204:

1. –

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1301001:408

Система координат МСК-31

Зона № —

Обозначе ние характер	государс	катся в Един твенном рее вижимости		_	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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		n niolobbic (bbi-inclichnbic) sna-ichna [vii; m
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5О	_	_		409563,26	2198558,08	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н6О	_	_	_	409562,63	2198559,58	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$
н7О	_	_	_	409567,13	2198561,62	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н8О	_	_	_	409564,72	2198566,66	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н9О	_	_	_	409562,01	2198565,45	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н100	_	_	_	409560,87	2198567,92	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M
н11О				409553,12	2198564,27		Метод	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) =$

							спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1 м
н12О	_	_	_	409556,49	2198556,90	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н13О		_	_	409559,19	2198558,08	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$
н14О	_	_	_	409559,97	2198556,48	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н5О	_	_	_	409563,26	2198558,08	_	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)			
۷.	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах			
3.	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	31:19:1301003:33		
	незавершенного строительства			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	31:19:1301003		
٠.	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31.17.1301003		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	Белгородская область, р-н Новооскольский, с. Ольховатка		
3.1.	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	велгородская область, р-н повооскольский, с. Ольховатка		

1	2	3
	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 31:19:1301001:408 :

1. | -

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1301001:422

	ординат MCl		<i>.</i>		<u> </u>		помером 31:17:1	Зона № —
Обозначе ние характер	государ	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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения мі, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1466О	_	_		409471,30	2198697,69	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н1467О	_	_	_	409464,56	2198704,77	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н1468О	_	_	_	409461,17	2198701,62	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1469О	_		_	409463,25	2198699,28	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н1470О	_	_		409460,35	2198696,53	_	Метод спутниковых	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$

							геодезических измерений (определений)		
н1471С	) _	_	_	409464,81	2198691,43		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
н1466С	_	_		409471,30	2198697,69		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
2. Свеле	ния о характери	істиках объек	та нелвих	кимости с кал	іастровым но	омером 3	1:19:1301001:422		
№ п/п				актеристики			Значение характеристики		
1			2				3		
1.	Вид объекта нед	вижимости					здание		
2.	Ранее присвоени здания, сооруже					(1)	_		
3.	Кадастровый но которого (котор незавершенного	ых) располож	ены здание				31:19:1301003:39		
4.	Уникальный уче расположены зд					31:19:1301003			
5.	Адрес здания, со	ооружения, об	ъекта неза	вершенного с	троительства				
5.1.	Сведения о мест строительства (и соответствии с	при отсутствии	и адреса) в	структурирон	ванном в		Белгородская обла	сть, р-н. Новооскольский, с. Ольховатка	

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1301001:422:

1.

5.2.

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1301001:455

Система координат МСК-31

Иные сведения

Дополнительные сведения о местоположении

Зона № —

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	КООПЛИН		Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1521О	_	_	_	409573,10	2198539,67	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н1522О	_	_	_	409569,73	2198546,73	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1523О	_	_	_	409561,98	2198543,10	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1524О	_	_	_	409565,40	2198535,89	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1521О	_	_	_	409573,10	2198539,67	_	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)	_

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	31:19:1301003:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1301003
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, с. Ольховатка
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1301001:455 :

1. -

# 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1301001:479

Система кос	ординат МС	К-31						Зона № —
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		_	ы в ходе вып ых кадастров			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м Радиус,		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 M <sub>t</sub> , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1693О	_	_	_	409846,78	2198713,27	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$
н1694О	_	_	_	409846,16	2198723,63	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н1695О		_	_	409834,13	2198722,85	_	Метод спутниковых	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$

							геодезических измерений (определений)		
н16960	) _	_	_	409834,81	2198712,50		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
н1693С	_	_		409846,78	2198713,27		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	
2. Свеле	ния о характери	істиках объек	та нелвих	кимости с кал	іастровым но	омером 3	1:19:1301001:479		
№ п/п				актеристики			Значение характеристики		
1			2			İ		3	
1.	Вид объекта нед	цвижимости					здание		
2.	Ранее присвоени здания, сооруже					(1)	_		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:19:1301003:51		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:19:1301003		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства								
5.1.	Сведения о мест строительства (и соответствии с	при отсутствии	и адреса) в	структурирон	ванном в		Белгородская обла	сть, р-н. Новооскольский, с. Ольховатка	

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1301001:479 :

1.

5.2.

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1301001:629

Система координат МСК-31

Иные сведения

Дополнительные сведения о местоположении

Зона № —

Обозначе ние характер	государс	катся в Един твенном рее вижимости			ы в ходе вып ых кадастров		Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Координаты, м		Радиус , м	КООПЛИНАТЫ, М		Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения IVI <sub>1</sub> , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4О	_	_	_	409521,54	2198632,16	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$
н1О	_	_	_	409517,14	2198638,11	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M
н2О	_	_	_	409511,00	2198633,33	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н3О	_	_	_	409515,37	2198627,19	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$
н4О	_	_	_	409521,54	2198632,16		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)	_

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	31:19:1301003:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1301003
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, с. Ольховатка, ул. Центральная, дом 93
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1301001:629 :

1. | -

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1301002:117 Система координат МСК-31

Система кос	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	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 <sub>t</sub> , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1646О	_	_	_	409852,39	2198631,70	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$
н1647О	_	_	_	409851,67	2198643,35	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н1648О	_	_	_	409839,73	2198642,58	_	Метод спутниковых	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$

							геодезических измерений (определений)	
н1649О	_	_	_	409840,40	2198632,89	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н1650О	_	_	_	409844,48	2198633,19	l	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н1651О	_	_	_	409844,64	2198631,16	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н1646О	_	_	_	409852,39	2198631,70	_	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)	
۷.	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах	
3.	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	31:19:1301003:54
	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	31:19:1301003
4.	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31.19.1301003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	Белгородская область, р-н. Новооскольский, с. Ольховатка, ул.
5.1.	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	Молодежная, д. 28
	соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	иолодежная, д. 20

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

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1301002:117:

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1301002:126

Система ко	ординат МС	К-31						Зона № —
Обозначе ние характер ных точек	государ	жатся в Един ственном рее движимости		_	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	Координаты, м		Радиус Координа		наты, м Радиус,		определения координат	координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1674О	_	_	_	409845,26	2198729,90	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н1675О		_	_	409844,54	2198741,86	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н1676О	_	_	_	409832,88	2198741,22	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M
н1677О			_	409833,43	2198731,42	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н1678О	_	_	_	409836,89	2198731,65	_	Метод спутниковых геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$

						измерений (определений)	
н1679О			409837,05	2198729,38	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н1674О		_	409845,26	2198729,90	_	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	31:19:1301003:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1301003
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, с. Ольховатка, ул. Молодежная, дом 33
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1301002:126:

1. –

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1304013:84

Система координат МСК-31

Зона № —

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	Координ		Радиус , м	координаты, м		Радиус, м определения координат		координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
контура	X	<u>Y</u>	R	X	Y	R		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1514О	_	_	_	409610,07	2198499,08	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н1515О	_	_	_	409607,09	2198506,77	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н1516О	_	_	_	409601,55	2198504,38	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$
н1517О	_	_	_	409604,36	2198496,89	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1514О	_	_	_	409610,07	2198499,08	_	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	31:19:1301003:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1301003
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, Новооскольский р-н, с. Ольховатка, ул. Центральная, д. 77
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	
6.	Иные сведения	_

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1304013:84:

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

1. Сведения о характерных точках контура	здание	с кадастровым номером 31:19:1301003:66
	вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	

Система ко	ординат МС	СК-31						Зона № —
Обозна- чение характер-	государ	жатся в Еди ственном ре цвижимости	естре	выполн	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус, м	Коорди	наты, м	Радиус, м	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения M <sub>t</sub> , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15О	_	_	_	409847,39	2198693, 12	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 M
н16О	_	_	_	409846,77	2198702, 91	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 M

н17О	_	_	_	409834,96	2198702, 17	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 M
н18О	_	_		409835,58	2198692, 37		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н19О	_	_	_	409838,98	2198692, 59		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 M
н20О	_	_	_	409839,10	2198690, 61	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 M
н21О	_	_		409842,71	2198690, 84		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 M
н22О	_	_	_	409842,58	2198692, 81	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 M
н15О	_	_		409847,39	2198693, 12	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 M
1	409846,54	2198690,1 4		_	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
2	409846,41	2198692,1	_		_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м
3	409851,22	2198692,4 2		_			Метод спутниковых геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 M

							измерений (определений)	
4	409850,60	2198702,2 1	_	_	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м
5	409838,79	2198701,4 7	_	_	—	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м
6	409839,41	2198691,6 7		_	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м
7	409842,81	2198691,8 9	_	_		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
8	409842,93	2198689,9 1	_	_		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 M

### 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1301003:66

1. В отношении объекта капитального строительства с кадастровым номером 31:19:1301003:66 реестровая ошибка заключаются в том, что фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствуют его координатному описанию, а именно: граница объекта капитального строительства по сведениям ЕГРН смещена относительно его фактического местоположения. Есть основания полагать, что смещение произошло из-за того, что согласно пункту 6.2.4 инструкции ГКИНП (ОНТА)-02-262-02, действующей на момент проведения кадастровых работ, следует использовать не менее четырех пунктов с известными плановыми координатами, а при проведении съемки использовалось меньшее количество пунктов. В результате исправления реестровой ошибки граница объекта капитального строительства сформирована по фактическому использованию.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвиж	имости с кадастровым номером 31:19:1301003:66	
1. —		
1. Сведения о характерных точках контура	здание	с кадастровым номером 31:19:1301003:180

Система ко	ординат МС	К-31						Зона № —
Обозна- чение характер-	государо	катся в Еди ственном ре цвижимости	естре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с
ных точек	Координ	іаты, м	Радиус, м	Коорди	наты, м	Радиус, м	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения М <sub>1</sub> , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23О	_	_	_	409844,95	2198752, 68	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н24О	_	_	_	409843,30	2198766, 72	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н25О	_	_	_	409831,61	2198765, 35	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н26О	_	_	_	409833,26	2198751, 30	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м
н27О	_	_	_	409838,03	2198751, 87	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 M
н28О	_	_	_	409837,85	2198753, 38	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м
н29О	_	_	_	409839,51	2198753, 57	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н30О			_	409839,69	2198752, 06	_	Метод спутниковых геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 M

H230								измерений	
H23O         —         —         409844,95         2198752, 68         — геодезических измерений (определений)         МГ = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м           9         409832,22         2198748,5 2         —         —         —         —         Метод спутниковых измерений (определений)         МГ = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м           10         409836,99         2198749,0 9         —         —         —         Метод спутниковых геодезических измерений (определений)         МГ = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м           11         409836,81         2198750,6 0 —         —         —         —         —         Метод спутниковых геодезических измерений (определений)         МГ = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м           12         409838,47         2198750,7 9         —         —         —         —         Мстод спутниковых геодезических измерений (определений)         МГ = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м           13         409838,65         2198749,2 8 —         —         —         —         —         Мстод спутниковых геодезических измерений (определений)         МГ = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м           14         409843,91         2198749,9 0 —         —         —         —         —         Мстод спутниковых геодезических измерений (определений)         МГ = SQRT(M								(определений)	
10   409836,99   2198749,0   9   -   -   -   -   -   -   -   -   -								Метод спутниковых	
10   409836.99   2198749.0   -   -   -   -   -   -   -   -   -	220				400944.05	2198752,		геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)$
9       409832,22       2198748,5 2       —       —       —       Метод спутниковых имерений (определений)       Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)         10       409836,99       2198749,0 9       —       —       —       Метод спутниковых годезических имерений (определений)       Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)         11       409836,81       2198750,6 0       —       —       —       —       —       Mcтод спутниковых годезических имерений (определений)       Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)       = 0,1 м         12       409838,47       2198750,7 9       — <t< td=""><td>H23O</td><td>_</td><td>_</td><td></td><td>409844,93</td><td>68</td><td>_</td><td>измерений</td><td>= 0.1  M</td></t<>	H23O	_	_		409844,93	68	_	измерений	= 0.1  M
9 409832,22 2198748.5 2 — — — — — — — — — — — — — — — — — —								(определений)	
9       409836,22       2       —       —       измерений (определений)       —       0,1 м         10       409836,99       2198749,0 9       — <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Метод спутниковых</td> <td></td>								Метод спутниковых	
10   409836,99   2198749,0   9   -	0	400922.22	2198748,5					геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)$
10       409836,99       2198749,0 9       —       —       —       Метод спутниковых геодезических измерений (определений)       Мt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м         11       409836,81       2198750,6 0       —       —       —       Негод спутниковых измерений (определений)       Мt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м         12       409838,47       2198750,7 9       —       —       —       Метод спутниковых геодезических измерений (определений)         13       409838,65       2198749,2 8       —       —       —       Метод спутниковых геодезических измерений (определений)         14       409843,91       2198749,9 0       —       —       —       —       Метод спутниковых геодезических измерений (определений)       Мt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м         15       409842,26       2198763,9 4       —       —       —       —       Метод спутниковых геодезических измерений (определений)       Мt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м         16       409830,57       2198762,5 7 7 —       —       —       —       Метод спутниковых геодезических измерений (определений)       Мt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м         16       409830,57       2198762,5 7 7 —       —       —       —       —       Метод спутниковых геодезических измерений (опр	9	409832,22	2		_	_	_	измерений	= 0.1  M
10       409836,99       2198749,0 9       —       —       —       геодезических измерений (определений)       Мt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м         11       409836,81       2198750,6 0       —       —       —       Мстод спутниковых геодезических измерений (определений)       Мt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м         12       409838,47       2198750,7 9       —       —       —       Мстод спутниковых геодезических измерений (определений)       Мt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м         13       409838,65       2198749,2 8       —       —       —       —       Мстод спутниковых геодезических измерений (определений)       Мt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м         14       409843,91       2198749,9 0 0       —       —       —       Метод спутниковых геодезических измерений (определений)       Мt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м         15       409842,26       2198763,9 4       —       —       —       Метод спутниковых геодезических измерений (определений)       Мt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м         16       409830,57       2198762,5 7       —       —       —       —       Метод спутниковых геодезических измерений (определений)       Мt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м         16       409830,57       2198762,5 7								(определений)	
10       409836,59       9       —       —       измерений (определений)       = 0,1 м         11       409836,81       2198750,6 0 —       —       —       —       Метод спутниковых геодезических измерений (определений)       Мt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м         12       409838,47       2198750,7 9 —       —       —       Метод спутниковых геодезических измерений (определений)       Мt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м         13       409838,65       2198749,2 8       —       —       —       Метод спутниковых геодезических измерений (определений)       Мt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м         14       409843,91       2198749,9 0 —       —       —       —       Метод спутниковых геодезических измерений (определений)       Мt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м         15       409842,26       2198763,9 4 —       —       —       —       Метод спутниковых геодезических измерений (определений)       Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м         16       409830,57       2198762,5 7 —       —       —       —       Метод спутниковых геодезических измерений (определений)       Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м								Метод спутниковых	
11 409836,81 2198750,6 0 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	10	400926.00	2198749,0					геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)$
11       409836,81       2198750,6 0       —       —       —       Метод спутниковых геодезических измерений (определений)       Мt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)       —       —       Метод спутниковых геодезических измерений (определений)       Мt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)       —       —       —       —       —       —       Метод спутниковых геодезических измерений (определений)       Мt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)       —	10	409836,99	9		_	_		измерений	= 0.1  M
11       409836,81       2198750,6 0       —       —       —       —       геодезических измерений (определений)       Мt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м         12       409838,47       2198750,7 9       —       —       —       Метод спутниковых геодезических измерений (определений)       Мt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м         13       409838,65       2198749,2 8       —       —       —       Метод спутниковых геодезических измерений (определений)       Мt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м         14       409843,91       2198749,9 0       —       —       —       Метод спутниковых геодезических измерений (определений)       Мt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м         15       409842,26       2198763,9 4       —       —       —       Метод спутниковых геодезических измерений (определений)       Мt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м         16       409830,57       2198762,5 7       —       —       —       Метод спутниковых геодезических измерений (определений)       Мt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м								•	
12 409838,47 2198750,7 9 — — — — — — — — — — — — — — — — — —								Метод спутниковых	
12 409838,47 2198750,7 9 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	1.1	400026.01	2198750,6					геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)$
12       409838,47       2198750,7 9       —       —       —       Метод спутниковых геодезических измерений (определений)       Мt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м         13       409838,65       2198749,2 8       —       —       —       Метод спутниковых геодезических измерений (определений)       Мt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м         14       409843,91       2198749,9 0 0       —       —       —       Метод спутниковых геодезических измерений (определений)         15       409842,26       2198763,9 4 0       —       —       —       Метод спутниковых геодезических измерений (определений)         16       409830,57       2198762,5 7 0       —       —       —       Метод спутниковых геодезических измерений (определений)       Мt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м         16       409830,57       2198762,5 7 0       —       —       —       Метод спутниковых геодезических измерений (определений)       Мt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	11	409836,81		_				измерений	
12       409838,47       2198750,7 9       —       —       —       Метод спутниковых гоедезических измерений (определений)       Мt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м         13       409838,65       2198749,2 8       —       —       —       Метод спутниковых гоедезических измерений (определений)       Мt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м         14       409843,91       2198749,9 0 0       —       —       —       Метод спутниковых гоедезических измерений (определений)       Мt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м         15       409842,26       2198763,9 4       —       —       —       Метод спутниковых измерений (определений)       Мt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м         16       409830,57       2198762,5 7       —       —       —       —       Метод спутниковых измерений (определений)         16       409830,57       2198762,5 7       —									,
12       409838,47       2198750,7 9       —       —       —       —       Геодезических измерений (определений)       Мt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м         13       409838,65       2198749,2 8       —       —       —       Метод спутниковых геодезических измерений (определений)       Мt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м         14       409843,91       2198749,9 0 0       —       —       —       Метод спутниковых геодезических измерений (определений)       Мt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м         15       409842,26       2198763,9 4 0       —       —       —       Метод спутниковых геодезических измерений (определений)       Мt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м         16       409830,57       2198762,5 7       —       —       —       Метод спутниковых геодезических измерений (определений)       мt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м									
13 409838,65 2198749,2 8 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	10	400020 47	2198750,7						$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0.6^2+0.08^2)$
13       409838,65       2198749,2 8       —       —       —       Метод спутниковых геодезических измерений (определений)       Мt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м         14       409843,91       2198749,9 0 0 —       —       —       —       Метод спутниковых геодезических измерений (определений)       Мt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м         15       409842,26       2198763,9 4 —       —       —       —       Метод спутниковых геодезических измерений (определений)       Мt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м         16       409830,57       2198762,5 7 —       —       —       —       Метод спутниковых геодезических измерений (определений)       Мt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	12	409838,47		_					= 0.1  M
13       409838,65       2198749,2 8       —       —       —       Метод спутниковых геодезических измерений (определений)       Мt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м         14       409843,91       2198749,9 0 0 —       —       —       —       Метод спутниковых геодезических измерений (определений)       Мt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м         15       409842,26       2198763,9 4 —       —       —       —       Метод спутниковых геодезических измерений (определений)       Мt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м         16       409830,57       2198762,5 7 —       —       —       —       Метод спутниковых геодезических измерений (определений)       Мt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м								(определений)	
13       409838,65       2198749,2 8       —       —       —       —       Геодезических измерений (определений)       Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м         14       409843,91       2198749,9 0 0       —       —       —       —       Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м         15       409842,26       2198763,9 4 0       —       —       —       —       Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м         16       409830,57       2198762,5 7 0       —       —       —       —       Merod спутниковых геодезических измерений (определений)         16       409830,57       2198762,5 7 0       —       —       —       —       Merod спутниковых геодезических измерений измерений = 0,1 м									
13       409838,65       8       —       —       —       измерений (определений)       = 0,1 м         14       409843,91       2198749,9 0       —       —       —       —       —       Метод спутниковых геодезических измерений (определений)       Мt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м       —	10	400020 65	2198749,2						$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0.6^2+0.08^2)$
14   409843,91   2198749,9	13	409838,65						измерений	
14       409843,91       2198749,9 0 0									,
14     409843,91     2198749,9 0     —     —     —     —     Геодезических измерений (определений)     Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м       15     409842,26     2198763,9 4     —     —     —     —     Метод спутниковых измерений (определений)       16     409830,57     2198762,5 7     —     —     —     —     Метод спутниковых геодезических измерений (определений)     Мt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м								\ 1	
14       409843,91       0       —       —       —       измерений (определений)       = 0,1 м         15       409842,26       2198763,9 4       —       —       —       Метод спутниковых геодезических измерений (определений)       Мt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м         16       409830,57       2198762,5 7       —       —       —       Метод спутниковых геодезических измерений       Мt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	1.4	400042.01	2198749,9					•	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0.6^2+0.08^2)$
15   409842,26   2198763,9	14	409843,91		_	-				
15     409842,26     2198763,9 4     —     —     —     —     Метод спутниковых геодезических измерений (определений)     Мt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)       16     409830,57     2198762,5 7     —     —     —     Метод спутниковых геодезических измерений     Мt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)       16     409830,57     2198762,5 7     —     —     —     —     Метод спутниковых геодезических измерений     Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)									,
15     409842,26     2198763,9 4     —     —     —     —     Геодезических измерений (определений)     Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)       16     409830,57     2198762,5 7     —     —     —     Метод спутниковых геодезических измерений     Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)       18     409830,57     —     —     —     —     —     —									
15       409842,26       4       —       —       измерений (определений)       = 0,1 м         16       409830,57       2198762,5 7       —       —       —       Метод спутниковых геодезических измерений       Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)         16       409830,57       —       —       —       —       —       —       —       —       0,1 м	1.7	400042.25	2198763,9						$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0.6^2+0.08^2)$
16     409830,57     2198762,5 7 7	15	409842,26	-	_					
16 409830,57 2198762,5 — — — — — Метод спутниковых геодезических измерений Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м			·						-,
16 409830,57 2198762,5 — — — — геодезических измерений Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м									
$\begin{bmatrix} 409830,57 \\ 7 \end{bmatrix}$ — — — измерений = 0,1 м	1.5	400000 77	2198762.5					•	$Mt = SORT(M1^2+M2^2) = SORT(0.6^2+0.08^2)$
	16	409830,57	7	7	-				
			,					(определений)	

#### 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1301003:180

1. В отношении объекта капитального строительства с кадастровым номером 31:19:1301003:180 реестровая ошибка заключаются в том, что фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствуют его координатному описанию, а именно: граница объекта капитального строительства по сведениям ЕГРН смещена относительно его фактического местоположения. Есть основания полагать, что смещение произошло из-за того, что согласно пункту 6.2.4 инструкции ГКИНП (ОНТА)-02-262-02, действующей на момент проведения кадастровых работ, следует использовать не менее четырех пунктов с известными плановыми координатами, а при проведении съемки использовалось меньшее количество пунктов. В результате исправления реестровой ошибки граница объекта капитального строительства сформирована по фактическому использованию.

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1301003:180

1. —



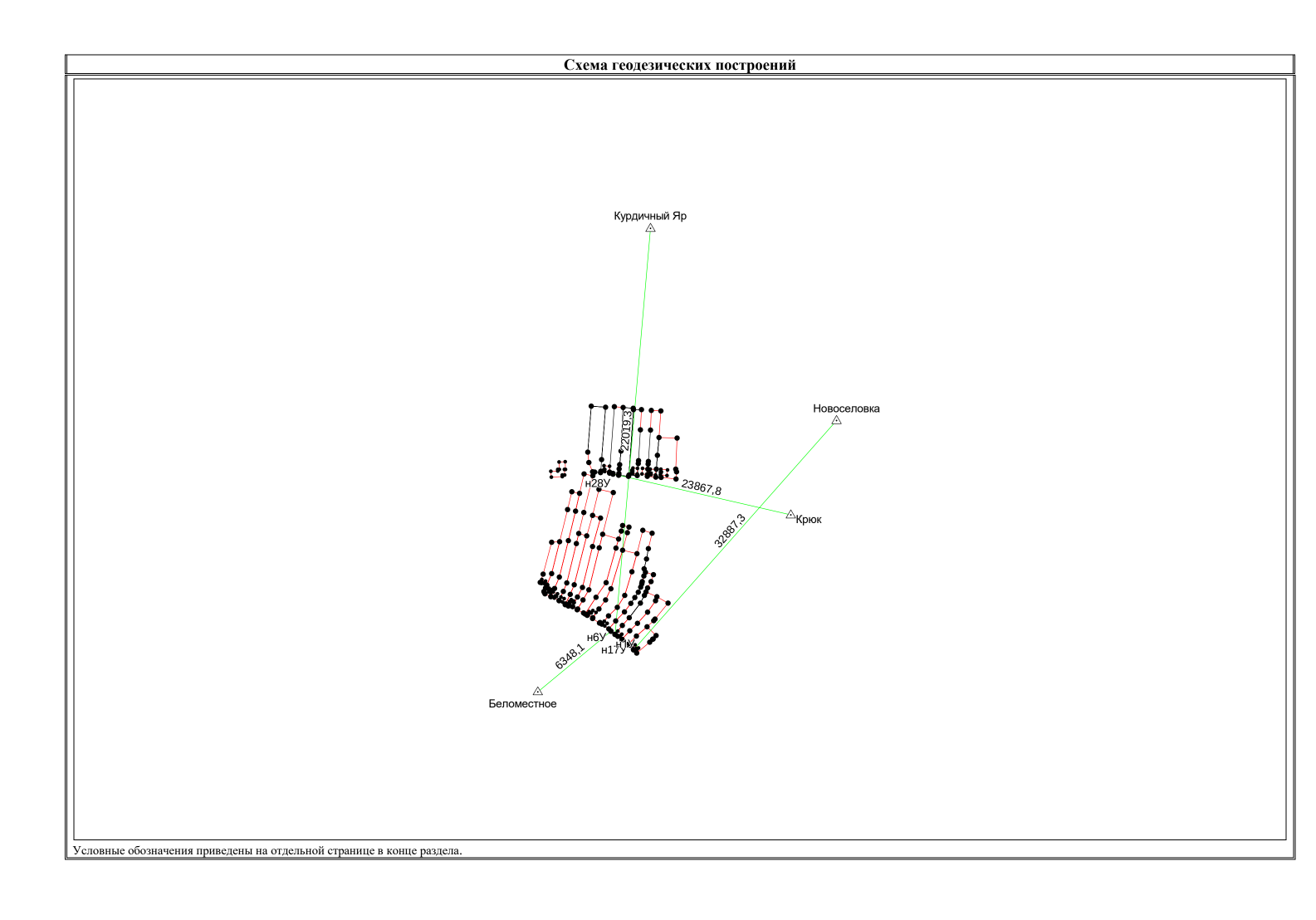








Условные обозн	ачения:
	- существующая часть границы земельного участка,
	– вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,
•	– характерная точка границы земельного участка,
	<ul> <li>часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего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



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