

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: *Белгородская область, Новооскольский городской округ, с. Слоновка, 31:19:1305005*

(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:
Муниципальные контракт от 30.01.2023 №1/94

3. Дата подготовки карты-плана территории *17 мая 2023 г.*

4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: *Администрация муниципального образования Новооскольский район*
основной государственный регистрационный номер: *1183123034500*
идентификационный номер налогоплательщика: *3114011379*

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —
страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

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

—

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

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: *ООО "Специальная геодезия", 454048, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Курчатова, д. 19, офис 230*

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

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

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

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

Контактный телефон: 8(351)277-80-80

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

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

| № п/п | Реквизиты документа | | | | |
|-------|---|------------|-----------------------------|---|----------------------|
| | 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 предоставлении земельных участков | 08.02.2023 | 84 | Запрос документов о предоставлении земельных участков | включен в приложение |
| 4 | Письмо об отсутствии документации | 13.02.2023 | 47-8/143и | Письмо об отсутствии документации | включен в приложение |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|---|------------|-----------|---|----------------------|
| 5 | Запрос о предоставлении утвержденных схем на кадастровом плане территории | 08.02.2023 | 89 | Запрос о предоставлении утвержденных схем на кадастровом плане территории | включен в приложение |
| 6 | Письмо об отсутствии земельных участков, сформированных для проведения торгов | 13.02.2023 | 47-8/144и | Письмо об отсутствии земельных участков, сформированных для проведения торгов | включен в приложение |
| 7 | Запрос на предоставление 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 предоставление материалов инвентаризации | 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 предоставлении 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 | 31.01.2023 | 47-5-2-34и | Выписка из информационной системы обеспечения градостроительной деятельности | включен в приложение |
| 13 | — | 01.01.1997 | б/н | Дежурная кадастровая схема с.Леоновка | 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 согласительной комиссии | 17.05.2023 | б/н | Протокол заседания согласительной комиссии | включен в приложение |
| 16 | Постановление | 17.05.2023 | б/н | Постановление об утверждении карта-плана территории | включен в приложение |
| 17 | — | 18.06.2021 | КУВИ-999/2021-449583 | Кадастровый план территории | — |
| 18 | — | 15.01.2019 | 31/ИСХ/19-13442 | Кадастровый план территории | — |

7. Пояснения к карте-плану территории:

Пояснительная записка

1. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Карта-план территории (далее — КПТР) подготовлен в результате выполнения комплексных кадастровых работ (далее — ККР). Территория выполнения ККР – Белгородская область, Новооскольский городской округ, село Слоновка, в границах кадастрового квартала 31:19:1305005.

ККР выполнены на основании муниципального контракта № 01/94 от 30.01.2023 года (заказчик - Администрация Новооскольского городского округа)

В отношении территории выполнения ККР отсутствует утвержденная документация по планировке территории: проект планировки территории, проект межевания территории, (письмо администрации Новооскольского городского округа от 13.02.2023 года № 47-8/145и).

В соответствии с ч. 3 ст. 42.6 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" (далее - Закона N 221-ФЗ) для определения местоположения границ земельных участков при выполнении ККР используются материалы землеустроительной документации, содержащиеся в государственном фонде данных, полученные в результате проведения землеустройства, материалы и пространственные данные федерального фонда пространственных данных, ведомственных фондов пространственных данных, фондов пространственных данных субъектов Российской Федерации, ситуационные планы, содержащиеся в технических паспортах расположенных на земельных участках объектов недвижимости, хранившихся по состоянию на 1 января 2013 года в органах и организациях по государственному техническому учету и (или) технической инвентаризации в составе учетно-технической документации об объектах государственного технического учета и технической инвентаризации, планово-картографические материалы, имеющиеся в органах местного самоуправления муниципальных районов, органах местного самоуправления муниципальных округов, городских округов, органах местного самоуправления поселений, документы о правах на землю и иные документы, содержащие сведения о местоположении границ земельных участков.

Документы, подтверждающие право на объекты недвижимости или определявшие местоположение при их образовании в уполномоченных органах отсутствуют (письмо администрации Новооскольского городского округа от 13.02.2023 № 47-8/143и).

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

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

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

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

Территория выполнения комплексных кадастровых работ с. Слоновка, квартал 31:19:1305005 расположена в территориальной зоне Ж-1 «Зона застройки индивидуальными жилыми домами и малоэтажными жилыми домами блокированный застройки», Р-1 «Зона озеленённых общественных территорий».

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 объектах недвижимости, включены в состав КПТР.

По сведениям кадастрового плана территории, кадастровый квартал 31:19:1305005 включает в себя:
земельные участки – всего 47, из них – 21 с границами, 26 без границ;
объекты капитального строительства – всего 12, из них – 9 с границами.

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 15 земельных участков 31:19:1305005:44 ,31:19:1305005:15 ,31:19:1305005:53 ,31:19:1305005:45 ,31:19:1305005:24 ,31:19:1305005:12 ,31:19:1305005:14 ,31:19:1305005:25 ,31:19:1305005:55 ,31:19:1305005:1 ,31:19:1305005:33 ,31:19:1305005:49 ,31:19:1305006:7 ,31:19:1305005:28 ,31:19:1305005:51 .

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 1 земельного участка с кадастровыми номерами 31:19:1305005:4, подлежащих исправлению.

В КПТР не включены сведения о земельных участках с кадастровыми номерами 31:19:1305005:10 ,31:19:1305005:11 ,31:19:1305005:13 ,31:19:1305005:43 ,31:19:1305005:9 ,31:19:1305005:2 ,31:19:1305005:26 ,31:19:1305005:48 ,31:19:1305005:7 ,31:19:1305005:5 ,31:19:1305005:37 ,31:19:1305005:29 ,31:19:1305005:46 по сведениям ЕГРН границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства.

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.

Кроме этого, в адресе (местоположении) земельных участков с кадастровыми номерами 31:19:1305005:10 ,31:19:1305005:11 ,31:19:1305005:13 ,31:19:1305005:43 ,31:19:1305005:9 ,31:19:1305005:2 ,31:19:1305005:26 ,31:19:1305005:48 ,31:19:1305005:7 ,31:19:1305005:5 ,31:19:1305005:37 ,31:19:1305005:29 ,31:19:1305005:46 по сведениям ЕГРН отсутствует адресная часть (улица, номер дома).

Выявлен земельный участок с кадастровым номером 31:19:1305005:5, 31:19:1305005:7, 31:19:1305005:9, 31:19:1305005:10, 31:19:1305005:11, 31:19:1305005:13, 31:19:1305005:37, 31:19:1305005:43, 31:19:1305005:49 фактически расположен в другом квартале 31:19:1305004.

Выявлен земельный участок с кадастровым номером 31:19:1305005:48, 31:19:1305005:50, фактически расположен в другом квартале 31:19:1305006.

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

12 объекта капитального строительства (далее – ОКС), в отношении которых проведены работы по уточнению местоположения: 31:19:0709006:96, 31:19:1305001:73, 31:19:1305001:139, 31:19:1305001:199, 31:19:1305001:239, 31:19:1305001:309, 31:19:1305001:317, 31:19:1305001:345, 31:19:1305001:354, 31:19:1305001:359, 31:19:1305005:67

В КПТР не включены сведения об 2 ОКСах с кадастровыми номерами 31:19:1305001:98, 31:19:1305002:73, 31:19:1305005:62, 31:19:1305005:68, 31:19:1305001:314,

Кроме этого, в адресе (местоположении) земельных участков с кадастровыми номерами 31:19:1305001:98, 31:19:1305005:62, 31:19:1305001:314 по сведениям ЕГРН отсутствует адресная часть (улица, номер дома).

Выявлен ОКС с кадастровым номером номерами 31:19:1305002:73, 31:19:1305005:68 фактически расположен в другом квартале 31:19:1305004.

6. Согласование местоположения границ земельных участков

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

В целях обеспечения ознакомления заинтересованных лиц с установленным при выполнении комплексных кадастровых работ местоположением границ земельных участков заказчиком ККР размещен на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" проект карты-плана территории одновременно с извещением о проведении заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков.

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

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

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

| № п/п | Вид геодезической сети | Название пункта и тип знака геодезической сети | Система координат пункта геодезической сети | Координаты пункта, м | | Дата обследования 25 марта 2023 г. | | |
|-------|--|--|---|----------------------|------------|---------------------------------------|---------------|---------------------|
| | | | | | | Сведения о состоянии | | |
| | | | | Х | У | наружного знака пункта | центра пункта | марки центра пункта |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГГС - 3 класса) | Курдичный Яр, пир | МСК-31 | 431441,09 | 2200434,38 | разрушен (поврежден) | сохранился | сохранился |
| 2 | Астрономо-геодезическая сеть 2 класса (ГГС - 2 класса) | Беломестное, пир | МСК-31 | 405149,53 | 2194022,80 | утрачен | сохранился | сохранился |
| 3 | Астрономо-геодезическая сеть 2 класса (ГГС - 2 класса) | Новоселовка, пир | МСК-31 | 434140,08 | 2220431,15 | утрачен | сохранился | сохранился |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---|-----------|--------|-----------|------------|---------|------------|------------|
| 4 | Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГГС - 3 класса) | Крюк, пир | МСК-31 | 405821,89 | 2222170,96 | утрачен | сохранился | сохранился |

2. Сведения об использованных средствах измерений:

| № п/п | Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры) | Заводской или серийный номер средства измерений | Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки |
|-------|--|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Stonex S9 GNSS | STNS 92502044 | С-ГКФ/13-07-2022/170324429 до 12.07.2023 |
| 2 | Trimble R10 | 5419464491 | С-ГКФ/13-07-2022/170324275 до 12.07.2023 |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1305005:1 :

Система координат МСК-31

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|---|---|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 20 | — | — | 400014,40 | 2198787,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 18 | — | — | 400020,66 | 2198811,29 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|--|---|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| 19 | — | — | 399894,76 | 2198845,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н509У | — | — | 399887,19 | 2198847,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н510У | — | — | 399882,23 | 2198820,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 22 | — | — | 399926,79 | 2198810,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 21 | — | — | 399967,90 | 2198799,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 20 | — | — | 400014,40 | 2198787,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1305005:1 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 20 | 18 | 24,32 | — | — |
| 18 | 19 | 130,57 | — | — |
| 19 | н509У | 7,81 | — | — |
| н509У | н510У | 27,86 | — | — |
| н510У | 22 | 45,73 | — | — |
| 22 | 21 | 42,39 | — | — |
| 21 | 20 | 48,03 | — | — |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1305005:1 : | | |
|---|---|--|
| № 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. Слоновка. |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 3530±21 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3530} = 21$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 3530 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=5000$ |
| 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 31:19:1305005:1 : | | |
| 1. | | |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1305005:12 : | | |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|---|--|---|---|------------|--|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н543У | — | — | 400052,32 | 2199326,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м | — |
| н542У | — | — | 400069,55 | 2199396,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м | — |
| н322У | — | — | 400048,89 | 2199401,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м | — |
| н321У | — | — | 400035,96 | 2199348,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м | — |
| н541У | — | — | 400032,40 | 2199332,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м | — |
| н543У | — | — | 400052,32 | 2199326,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м | — |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1305005:12 : | | | | |
|--|--------------|---|--|---|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н543У | н542У | 71,53 | — | — |
| н542У | н322У | 21,33 | — | — |
| н322У | н321У | 54,96 | — | — |
| н321У | н541У | 15,70 | — | — |
| н541У | н543У | 20,81 | — | — |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1305005:12 : | | |
|--|---|--|
| № 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. Слоновка |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1500±14 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1500 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=5000$ |
| 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 | 31:19:1305001:314 |
| 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 31:19:1305005:12 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1305005:14 :

Система координат МСК-31

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|---|--|---|---|------------|--|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н321У | — | — | 400035,96 | 2199348,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н322У | — | — | 400048,89 | 2199401,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н540У | — | — | 400003,90 | 2199413,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н538У | — | — | 400003,23 | 2199410,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н537У | — | — | 399988,42 | 2199362,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н539У | — | — | 399983,71 | 2199346,02 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|--|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н541У | — | — | 400032,40 | 2199332,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н321У | — | — | 400035,96 | 2199348,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1305005:14 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н321У | н322У | 54,96 | — | — |
| н322У | н540У | 46,42 | — | — |
| н540У | н538У | 2,78 | — | — |
| н538У | н537У | 50,46 | — | — |
| н537У | н539У | 16,72 | — | — |
| н539У | н541У | 50,44 | — | — |
| н541У | н321У | 15,70 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1305005:14 :

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Белгородская, р-н Новооскольский, с/о Беломестненский, с. Слоновка. |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 3400±20 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3400} = 20$ |

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|--|
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 3400 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ² | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | Рмин=400, Рмакс=5000 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 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 31:19:1305005:14 :

| | |
|----|--|
| 1. | |
|----|--|

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1305005:15 :

Система координат МСК-31

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н58У | — | — | 400324,41 | 2198997,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н519У | — | — | 400334,15 | 2199047,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|--|---|
| н518У | — | — | 400292,66 | 2199059,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н61У | — | — | 400279,74 | 2199008,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н58У | — | — | 400324,41 | 2198997,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1305005:15 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н58У | н519У | 51,00 | — | — |
| н519У | н518У | 43,05 | — | — |
| н518У | н61У | 52,51 | — | — |
| н61У | н58У | 45,92 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1305005:15 :

| № 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. Слоновка. |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2300±17 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2300} = 17$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2300 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 |

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|--|
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ² | Р _{мин} =400, Р _{макс} =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 31:19:1305005:15 :

| | |
|----|--|
| 1. | |
|----|--|

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1305005:24 :

Система координат МСК-31

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н520У | — | — | 400159,77 | 2198715,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н522У | — | — | 400175,98 | 2198736,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н418У | — | — | 400075,78 | 2198774,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|--|---|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н419У | — | — | 400043,14 | 2198787,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н420У | — | — | 400039,53 | 2198776,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н421У | — | — | 400038,63 | 2198776,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н521У | — | — | 400034,43 | 2198763,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н520У | — | — | 400159,77 | 2198715,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1305005:24 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное положение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н520У | н522У | 26,46 | — | — |
| н522У | н418У | 107,15 | — | — |
| н418У | н419У | 34,99 | — | — |
| н419У | н420У | 11,46 | — | — |
| н420У | н421У | 0,99 | — | — |
| н421У | н521У | 14,18 | — | — |
| н521У | н520У | 134,03 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1305005:24 :

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|--|
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Белгородская, р-н Новооскольский, с/о Беломестненский, с. Слоновка |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 3500±21 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3500} = 21$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 3500 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=5000$ |
| 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 31:19:1305005:24 :

| | |
|----|--|
| 1. | |
|----|--|

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1305005:25 :

Система координат МСК-31

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|---|-----------------------------|---|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------|---|---|-----------|------------|---|---|---|
| н522У | — | — | 400175,98 | 2198736,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н523У | — | — | 400184,63 | 2198754,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н423У | — | — | 400081,21 | 2198792,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н424У | — | — | 400047,75 | 2198803,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н419У | — | — | 400043,14 | 2198787,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н418У | — | — | 400075,78 | 2198774,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н522У | — | — | 400175,98 | 2198736,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1305005:25 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н522У | н523У | 20,07 | — | — |
| н523У | н423У | 109,95 | — | — |
| н423У | н424У | 35,44 | — | — |
| н424У | н419У | 17,19 | — | — |

| | | | | |
|-------|-------|--------|---|---|
| н419У | н418У | 34,99 | — | — |
| н418У | н522У | 107,15 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1305005:25 :

| № 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. Слоновка. |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2700±18 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2700} = 18$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2700 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=5000$ |
| 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 31:19:1305005:25 :

| | |
|----|--|
| 1. | |
|----|--|

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1305005:28 :

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|---|--|---|---|------------|--|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н367У | — | — | 399987,56 | 2198616,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н368У | — | — | 399989,83 | 2198648,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 24 | — | — | 399986,98 | 2198648,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 23 | — | — | 399946,52 | 2198652,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 25 | — | — | 399901,22 | 2198659,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н517У | — | — | 399900,05 | 2198627,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н367У | — | — | 399987,56 | 2198616,60 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |

| | | | | | | |
|--|---|---|--|--|----------------------------|--|
| | | | | | измерений (определений) | |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1305005:28 : | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) | | |
| от т. | до т. | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | |
| н367У | н368У | 31,70 | — | — | | |
| н368У | 24 | 2,85 | — | — | | |
| 24 | 23 | 40,73 | — | — | | |
| 23 | 25 | 45,79 | — | — | | |
| 25 | н517У | 32,55 | — | — | | |
| н517У | н367У | 88,14 | — | — | | |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1305005:28 : | | | | | | |
| № 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. Слоновка. | | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | | — | | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | | | 2800±19 | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | | | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2800} = 19$ | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | | | 2800 | | |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | | | 0 | | |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | | | $P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=5000$ | | |
| 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 | | | — | | |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|---|---|
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:1305005:28 :

| | |
|----|--|
| 1. | |
|----|--|

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1305005:33 :

Система координат МСК-31

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
|---|--|---|---|------------|--|---|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н531У | — | — | 400112,12 | 2198809,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н532У | — | — | 400117,36 | 2198826,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н415У | — | — | 400057,78 | 2198844,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н416У | — | — | 400053,77 | 2198829,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н531У | — | — | 400112,12 | 2198809,73 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |

| | | | | | | |
|--|---|---|--|--|----------------------------|--|
| | | | | | измерений (определений) | |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1305005:33 : | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) | | |
| от т. | до т. | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | |
| н531У | н532У | 17,58 | — | — | | |
| н532У | н415У | 62,12 | — | — | | |
| н415У | н416У | 14,75 | — | — | | |
| н416У | н531У | 61,74 | — | — | | |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1305005:33 : | | | | | | |
| № 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/о Беломестненский, с. Слоновка. | | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | | — | | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | | | 1000±11 | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | | | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$ | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | | | 1000 | | |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | | | 0 | | |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | | | $P_{\text{мин}}=400, P_{\text{макс}}=5000$ | | |
| 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 | | | — | | |

| | | |
|----------|---------------|----------|
| 1 | 2 | 3 |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:1305005:33 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1305005:44 :

Система координат МСК-31

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
|---|--|---|---|------------|--|---|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н4У | — | — | 399870,05 | 2199189,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н3У | — | — | 399885,84 | 2199289,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н5У | — | — | 399853,47 | 2199295,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н9У | — | — | 399834,60 | 2199196,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н4У | — | — | 399870,05 | 2199189,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1305005:44 : | | | | |
|---|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н4У | н3У | 101,35 | — | — |
| н3У | н5У | 32,96 | — | — |
| н5У | н9У | 101,58 | — | — |
| н9У | н4У | 36,04 | — | — |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1305005:44 : | | |
|---|---|--|
| № 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. Слоновка. |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 3500±21 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3500} = 21$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 3500 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=5000$ |
| 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 31:19:1305005:44 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1305005:45 :

Система координат МСК-31

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|---|--|---|---|------------|--|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н6У | — | — | 399906,75 | 2199121,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1$ м | — |
| н1У | — | — | 399946,55 | 2199276,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1$ м | — |
| н2У | — | — | 399912,55 | 2199283,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1$ м | — |
| н7У | — | — | 399907,79 | 2199252,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1$ м | — |
| н8У | — | — | 399903,40 | 2199238,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1$ м | — |
| н40У | — | — | 399898,56 | 2199218,97 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1$ м | — |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|--|---|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н41У | — | — | 399889,64 | 2199185,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н42У | — | — | 399878,48 | 2199139,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н6У | — | — | 399906,75 | 2199121,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1305005:45 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное положение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н6У | н1У | 160,62 | — | — |
| н1У | н2У | 34,65 | — | — |
| н2У | н7У | 31,14 | — | — |
| н7У | н8У | 15,08 | — | — |
| н8У | н40У | 20,04 | — | — |
| н40У | н41У | 34,65 | — | — |
| н41У | н42У | 47,75 | — | — |
| н42У | н6У | 33,38 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1305005:45 :

| № 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. Слоновка. |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|--|
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 5000±25 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5000} = 25$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 5000 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=5000$ |
| 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 | 31:19:1305001:98 |
| 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 31:19:1305005:45 :

| | |
|----|--|
| 1. | |
|----|--|

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1305005:49 :

| Система координат МСК-31 | | | | | Зона № 2 | | |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|---------------------------------|---|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н40У | — | — | 399898,56 | 2199218,97 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|--|---|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н8У | — | — | 399903,40 | 2199238,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н7У | — | — | 399907,79 | 2199252,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н2У | — | — | 399912,55 | 2199283,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н3У | — | — | 399885,84 | 2199289,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н4У | — | — | 399870,05 | 2199189,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н41У | — | — | 399889,64 | 2199185,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н40У | — | — | 399898,56 | 2199218,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1305005:49 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н40У | н8У | 20,04 | — | — |
| н8У | н7У | 15,08 | — | — |
| н7У | н2У | 31,14 | — | — |

| | | | | |
|------|------|--------|---|---|
| н2У | н3У | 27,38 | — | — |
| н3У | н4У | 101,35 | — | — |
| н4У | н41У | 20,00 | — | — |
| н41У | н40У | 34,65 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1305005:49 :

| № 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. Слоновка, ул. Центральная, 54 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2500±18 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2500} = 18$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2500 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=5000$ |
| 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 | 31:19:1305001:98 |
| 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 31:19:1305005:49 :

| | |
|----|--|
| 1. | |
|----|--|

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1305005:51 :

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|---|--|---|---|------------|--|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н505У | — | — | 399959,11 | 2199303,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н502У | — | — | 399976,85 | 2199365,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н320У | — | — | 399958,98 | 2199371,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н319У | — | — | 399975,59 | 2199418,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н312У | — | — | 399953,74 | 2199425,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н501У | — | — | 399915,85 | 2199318,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н290У | — | — | 399931,60 | 2199314,87 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|--|--|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н503У | — | — | 399930,52 | 2199310,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н505У | — | — | 399959,11 | 2199303,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1305005:51 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н505У | н502У | 64,80 | — | — |
| н502У | н320У | 18,72 | — | — |
| н320У | н319У | 50,18 | — | — |
| н319У | н312У | 23,07 | — | — |
| н312У | н501У | 113,84 | — | — |
| н501У | н290У | 16,15 | — | — |
| н290У | н503У | 4,93 | — | — |
| н503У | н505У | 29,41 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1305005:51 :

| № 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, р-н Новооскольский, с. Слоновка, ул. Центральная, 53 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 4000±22 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4000} = 22$ |

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|--|
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 4000 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ² | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | Рмин=400, Рмакс=5000 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 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 31:19:1305005:51 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1305005:53 :

Система координат МСК-31

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 34 | — | — | 400104,86 | 2199139,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н11У | — | — | 400117,72 | 2199187,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|---|---|
| н12У | — | — | 400050,89 | 2199208,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н10У | — | — | 400037,58 | 2199158,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 36 | — | — | 400047,32 | 2199156,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 35 | — | — | 400089,19 | 2199144,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 56 | — | — | 400103,53 | 2199139,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 34 | — | — | 400104,86 | 2199139,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1305005:53 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 34 | н11У | 49,46 | — | — |
| н11У | н12У | 70,11 | — | — |
| н12У | н10У | 51,16 | — | — |
| н10У | 36 | 10,04 | — | — |
| 36 | 35 | 43,57 | — | — |
| 35 | 56 | 15,07 | — | — |
| 56 | 34 | 1,40 | — | — |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1305005:53 : | | |
|---|---|--|
| № 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 | Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Белгородская, р-н Новооскольский, с/о Беломестненский, с. Слоновка. |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 3500±21 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3500} = 21$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 3500 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=5000$ |
| 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 | 31:19:1305001:309 |
| 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 31:19:1305005:53 : | | |
| 1. | | |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1305005:55 : | | |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|---|--|---|---|------------|--|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н537У | — | — | 399988,42 | 2199362,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м | — |
| н538У | — | — | 400003,23 | 2199410,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м | — |
| н319У | — | — | 399975,59 | 2199418,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м | — |
| н320У | — | — | 399958,98 | 2199371,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м | — |
| н502У | — | — | 399976,85 | 2199365,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м | — |
| н537У | — | — | 399988,42 | 2199362,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м | — |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1305005:55 : | | | | |
|--|--------------|---|--|---|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н537У | н538У | 50,46 | — | — |
| н538У | н319У | 28,81 | — | — |
| н319У | н320У | 50,18 | — | — |
| н320У | н502У | 18,72 | — | — |
| н502У | н537У | 12,06 | — | — |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1305005:55 : | | |
|--|---|--|
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Белгородская, р-н Новооскольский, с/о Беломестненский, с. Слоновка |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1500±14 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1500 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=5000$ |
| 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 31:19:1305005:55 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1305006:7 :

Система координат МСК-31

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|---|--|---|---|------------|--|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н501У | — | — | 399915,85 | 2199318,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1$ м | — |
| н312У | — | — | 399953,74 | 2199425,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1$ м | — |
| н37У | — | — | 399954,78 | 2199429,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1$ м | — |
| н38У | — | — | 399917,24 | 2199442,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1$ м | — |
| 14 | — | — | 399916,05 | 2199438,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1$ м | — |
| 93 | — | — | 399915,60 | 2199437,04 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1$ м | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|--|---|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| 17 | — | — | 399907,08 | 2199409,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 16 | — | — | 399905,50 | 2199409,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 15 | — | — | 399874,31 | 2199318,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н35У | — | — | 399872,67 | 2199311,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н36У | — | — | 399911,70 | 2199304,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н501У | — | — | 399915,85 | 2199318,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1305006:7 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н501У | н312У | 113,84 | — | — |
| н312У | н37У | 3,56 | — | — |
| н37У | н38У | 39,79 | — | — |
| н38У | 14 | 4,04 | — | — |
| 14 | 93 | 1,55 | — | — |
| 93 | 17 | 29,26 | — | — |
| 17 | 16 | 1,61 | — | — |

| | | | | |
|------|-------|-------|---|---|
| 16 | 15 | 96,44 | — | — |
| 15 | н35У | 6,39 | — | — |
| н35У | н36У | 39,78 | — | — |
| н36У | н501У | 14,78 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1305006:7 :

| № 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 | Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский район, с. Слоновка, ул. Южная, 26 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 5332±26 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5332} = 26$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 5332 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=5000$ |
| 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 31:19:1305006:7 :

| | |
|----|--|
| 1. | |
|----|--|

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

| |
|---|
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1305002:40 |
|---|

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м | Описание закрепления точки |
|---|--|------------|---|------------|--|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 77 | 400235,00 | 2199054,48 | 400235,00 | 2199054,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м | — |
| 85 | — | — | 400246,11 | 2199091,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м | — |
| 86 | — | — | 400253,19 | 2199115,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м | — |
| 78 | 400254,85 | 2199121,40 | 400254,85 | 2199121,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м | — |
| 79 | 400223,78 | 2199127,87 | 400223,78 | 2199127,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м | — |
| 80 | 400201,45 | 2199022,70 | 400201,45 | 2199022,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м | — |
| 75 | 400224,60 | 2199016,74 | 400224,60 | 2199016,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м | — |

| | | | | | | | |
|----|-----------|------------|-----------|------------|---|---|---|
| 76 | 400226,19 | 2199018,85 | 400226,19 | 2199018,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 77 | 400235,00 | 2199054,48 | 400235,00 | 2199054,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 84 | 400233,53 | 2199099,62 | 400233,53 | 2199099,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 81 | 400233,82 | 2199099,69 | 400233,82 | 2199099,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 82 | 400233,75 | 2199099,98 | 400233,75 | 2199099,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 83 | 400233,46 | 2199099,91 | 400233,46 | 2199099,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 84 | 400233,53 | 2199099,62 | 400233,53 | 2199099,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1305002:40

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от г. | до г. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 77 | 85 | 39,06 | — | — |
| 85 | 86 | 24,91 | — | — |
| 86 | 78 | 5,83 | — | — |
| 78 | 79 | 31,74 | — | — |

| | | | | |
|----|----|--------|---|---|
| 79 | 80 | 107,51 | — | — |
| 80 | 75 | 23,90 | — | — |
| 75 | 76 | 2,64 | — | — |
| 76 | 77 | 36,70 | — | — |
| 84 | 81 | 0,30 | — | — |
| 81 | 82 | 0,30 | — | — |
| 82 | 83 | 0,30 | — | — |
| 83 | 84 | 0,30 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1305002:40

| № 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. Слоновка, пер. Солдатский, д. 2 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 3000±19 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3000} = 19$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 3000 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=5000$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 31:19:1305005:69 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для 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 31:19:1305002:40 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1305004:1

| Система координат МСК-31 | | | | | Зона № 2 | | |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|---|---|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н20У | — | — | 399823,91 | 2199373,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 47 | — | — | 399844,38 | 2199437,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 48 | — | — | 399850,94 | 2199457,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н13У | — | — | 399834,87 | 2199461,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н14У | — | — | 399837,25 | 2199469,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н15У | — | — | 399824,75 | 2199473,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |

| | | | | | | | |
|------|---------|---------|-----------|------------|---|---|---|
| н16У | — | — | 399819,69 | 2199466,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н17У | — | — | 399804,22 | 2199472,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н18У | — | — | 399795,89 | 2199457,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н19У | — | — | 399802,73 | 2199450,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н21У | — | — | 399784,70 | 2199384,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н20У | — | — | 399823,91 | 2199373,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 37 | 974,15 | 1000,04 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 38 | 970,43 | 977,96 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 39 | 966,96 | 893,00 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 40 | 1002,46 | 889,83 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |

| | | | | | | | |
|----|---------|--------|---|---|--|---|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| 41 | 1009,59 | 981,07 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 42 | 1009,96 | 986,77 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 43 | 1011,57 | 996,80 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 44 | 1010,48 | 996,83 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 45 | 1001,36 | 997,85 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 46 | 977,57 | 998,81 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1305004:1

| Обозначение части границ | | Горизонтальное положение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н20У | 47 | 66,69 | — | — |
| 47 | 48 | 20,84 | — | — |
| 48 | н13У | 16,64 | — | — |
| н13У | н14У | 8,66 | — | — |
| н14У | н15У | 13,00 | — | — |
| н15У | н16У | 8,28 | — | — |
| н16У | н17У | 16,37 | — | — |

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н17У | н18У | 16,53 | — | — |
| н18У | н19У | 9,68 | — | — |
| н19У | н21У | 68,84 | — | — |
| н21У | н20У | 40,64 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1305004:1

| № 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. Слоновка |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 4000±— |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | — |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 4000 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 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 31:19:1305004:1 :

| | |
|----|--|
| 1. | |
|----|--|

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1305005:4

Система координат МСК-31

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
|---|--|---|---|------------|--|---|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н29У | — | — | 400277,61 | 2198892,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н30У | — | — | 400277,50 | 2198963,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н31У | — | — | 400274,46 | 2198976,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н32У | — | — | 400271,20 | 2198982,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н23У | — | — | 400260,79 | 2198985,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н24У | — | — | 400257,11 | 2198986,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н25У | — | — | 400250,75 | 2198988,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |

| | | | | | | | |
|------|--------|---------|-----------|------------|---|---|---|
| н26У | — | — | 400232,65 | 2198992,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н27У | — | — | 400229,28 | 2198993,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н28У | — | — | 400226,09 | 2198980,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н33У | — | — | 400229,51 | 2198975,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н34У | — | — | 400217,35 | 2198895,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н29У | — | — | 400277,61 | 2198892,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 1 | 971,83 | 1000,76 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 2 | 968,64 | 988,06 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 3 | 954,57 | 919,95 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 4 | 983,66 | 902,09 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |

| | | | | | | | |
|----|---------|---------|---|---|--|---|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| 5 | 992,03 | 958,26 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 6 | 997,86 | 980,44 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 7 | 1001,83 | 979,76 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 8 | 1002,15 | 982,56 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 9 | 1004,15 | 993,14 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 10 | 1003,34 | 993,28 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 11 | 999,66 | 994,22 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 12 | 993,30 | 995,80 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 13 | 975,20 | 1000,10 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1305005:4 | | | | |
|--|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н29У | н30У | 70,93 | — | — |
| н30У | н31У | 13,59 | — | — |
| н31У | н32У | 7,19 | — | — |
| н32У | н23У | 10,81 | — | — |
| н23У | н24У | 3,80 | — | — |
| н24У | н25У | 6,55 | — | — |
| н25У | н26У | 18,60 | — | — |
| н26У | н27У | 3,43 | — | — |
| н27У | н28У | 13,09 | — | — |
| н28У | н33У | 5,83 | — | — |
| н33У | н34У | 81,69 | — | — |
| н34У | н29У | 60,33 | — | — |

| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1305005:4 | | |
|--|---|---|
| № 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, р-н Новооскольский, с. Слоновка, переулок Солдатский, 4 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 5000±18 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2700} = 18$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2700 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 2300 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=400, P_{\text{макс}}=5000$ |

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|--|
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 31:19:1305001:73 |
| 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 31:19:1305005:4 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1305005:34

| Система координат МСК-31 | | | | | Зона № 2 | | |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|---|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 70 | 400047,92 | 2198922,64 | 400047,92 | 2198922,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 71 | 400050,64 | 2198932,34 | 400050,64 | 2198932,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 72 | 400053,50 | 2198938,67 | 400053,50 | 2198938,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 65 | 400061,07 | 2198964,76 | 400061,07 | 2198964,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |

| | | | | | | | |
|----|-----------|------------|-----------|------------|--|---|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| 74 | — | — | 400058,84 | 2198965,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 64 | 400020,82 | 2198978,15 | 400020,82 | 2198978,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 73 | — | — | 400016,30 | 2198979,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 66 | 400010,77 | 2198981,14 | 400010,77 | 2198981,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 67 | 399994,59 | 2198940,43 | 399994,59 | 2198940,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 68 | 400010,52 | 2198933,43 | 400010,52 | 2198933,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 69 | 400047,24 | 2198920,46 | 400047,24 | 2198920,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 70 | 400047,92 | 2198922,64 | 400047,92 | 2198922,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1305005:34

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|----|-------|---|---|
| 70 | 71 | 10,07 | — | — |
| 71 | 72 | 6,95 | — | — |
| 72 | 65 | 27,17 | — | — |
| 65 | 74 | 2,35 | — | — |
| 74 | 64 | 40,07 | — | — |
| 64 | 73 | 4,72 | — | — |
| 73 | 66 | 5,77 | — | — |
| 66 | 67 | 43,81 | — | — |
| 67 | 68 | 17,40 | — | — |
| 68 | 69 | 38,94 | — | — |
| 69 | 70 | 2,28 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1305005:34

| № 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. Слоновка |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2500±18 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2500} = 18$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2500 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=5000$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 31:19:1305001:199 |
| 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 | — |

| 1 | 2 | | | | 3 | | |
|--|--|------------|---|------------|--|---|-------------------------------|
| 10. | Иные сведения | | | | — | | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:1305005:34 : | | | | | | | |
| 1. | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1305005:41 | | | | | | | |
| Система координат МСК-31 | | | | | | | Зона № 2 |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 115 | 400328,66 | 2198929,65 | 400328,66 | 2198929,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 116 | 400342,20 | 2198952,67 | 400342,20 | 2198952,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 117 | 400344,24 | 2198966,86 | 400344,24 | 2198966,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 118 | 400342,55 | 2198967,24 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н39У | — | — | 400342,53 | 2198967,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |

| | | | | | | | |
|-----|-----------|------------|-----------|------------|---|---|---|
| 119 | 400332,64 | 2198969,55 | 400332,64 | 2198969,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 120 | 400328,14 | 2198970,32 | 400328,14 | 2198970,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 125 | — | — | 400328,63 | 2198972,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 121 | 400329,16 | 2198974,39 | 400329,16 | 2198974,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 122 | 400321,27 | 2198975,82 | 400321,27 | 2198975,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 123 | 400307,48 | 2198979,01 | 400307,48 | 2198979,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 126 | — | — | 400307,12 | 2198977,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 124 | 400299,41 | 2198937,54 | 400299,41 | 2198937,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 115 | 400328,66 | 2198929,65 | 400328,66 | 2198929,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1305005:41 | | | | |
|---|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 115 | 116 | 26,71 | — | — |
| 116 | 117 | 14,34 | — | — |
| 117 | н39У | 1,75 | — | — |
| н39У | 119 | 10,16 | — | — |
| 119 | 120 | 4,57 | — | — |
| 120 | 125 | 2,02 | — | — |
| 125 | 121 | 2,18 | — | — |
| 121 | 122 | 8,02 | — | — |
| 122 | 123 | 14,15 | — | — |
| 123 | 126 | 1,87 | — | — |
| 126 | 124 | 40,37 | — | — |
| 124 | 115 | 30,30 | — | — |

| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1305005:41 | | |
|---|---|---|
| № 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, р-н Новооскольский, с. Слоновка, пер. Солдатский, 5 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1500±14 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1500 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=400, P_{\text{макс}}=5000$ |

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|--|
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 31:19:1305001:133 |
| 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 31:19:1305005:41 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1305005:47

Система координат МСК-31

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|---|---|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н534У | — | — | 400379,68 | 2199205,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н535У | — | — | 400406,68 | 2199308,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н536У | — | — | 400360,33 | 2199320,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н533У | — | — | 400334,81 | 2199219,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|--------|---------|-----------|------------|--|--|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н534У | — | — | 400379,68 | 2199205,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 26 | 830,04 | 1498,60 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 27 | 805,27 | 1399,55 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 28 | 851,12 | 1389,43 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 29 | 873,39 | 1469,26 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 30 | 877,60 | 1491,19 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 31 | 871,62 | 1492,44 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 32 | 865,99 | 1493,17 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 33 | 857,91 | 1494,66 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1305005:47 | | | | |
|---|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н534У | н535У | 105,77 | — | — |
| н535У | н536У | 48,11 | — | — |
| н536У | н533У | 105,10 | — | — |
| н533У | н534У | 46,78 | — | — |

| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1305005:47 | | |
|---|---|--|
| № 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. Слоновка |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 5000±25 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5000} = 25$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 5000 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=400, P_{\text{макс}}=5000$ |
| 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 31:19:1305005:47 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1305005:52

| Система координат МСК-31 | | | | | Зона № 2 | | |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|---|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 15 | 399874,31 | 2199318,12 | 399874,31 | 2199318,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 16 | 399905,50 | 2199409,38 | 399905,50 | 2199409,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 17 | 399907,08 | 2199409,05 | 399907,08 | 2199409,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 93 | — | — | 399915,60 | 2199437,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 14 | 399916,05 | 2199438,52 | 399916,05 | 2199438,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 94 | 399908,43 | 2199440,83 | 399908,43 | 2199440,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |

| | | | | | | | |
|----|-----------|------------|-----------|------------|---|---|---|
| 95 | 399901,49 | 2199443,04 | 399901,49 | 2199443,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 96 | 399895,63 | 2199444,61 | 399895,63 | 2199444,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 97 | 399886,82 | 2199447,67 | 399886,82 | 2199447,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 49 | 399885,64 | 2199448,17 | 399885,64 | 2199448,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 54 | — | — | 399885,00 | 2199446,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 50 | 399874,98 | 2199415,95 | 399874,98 | 2199415,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 51 | 399845,08 | 2199325,15 | 399845,08 | 2199325,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 15 | 399874,31 | 2199318,12 | 399874,31 | 2199318,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1305005:52

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 15 | 16 | 96,44 | — | — |
| 16 | 17 | 1,61 | — | — |

| | | | | |
|----|----|-------|---|---|
| 17 | 93 | 29,26 | — | — |
| 93 | 14 | 1,55 | — | — |
| 14 | 94 | 7,96 | — | — |
| 94 | 95 | 7,28 | — | — |
| 95 | 96 | 6,07 | — | — |
| 96 | 97 | 9,33 | — | — |
| 97 | 49 | 1,28 | — | — |
| 49 | 54 | 2,03 | — | — |
| 54 | 50 | 31,90 | — | — |
| 50 | 51 | 95,60 | — | — |
| 51 | 15 | 30,06 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1305005:52

| № 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. Слоновка, ул. Южная, д. 30 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 3968±22 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3968} = 22$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 3968 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=5000$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 31:19:1305005:67 |
| 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 31:19:1305005:52 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1305005:58

| Система координат МСК-31 | | | | | Зона № 2 | | |
|---|--|------------|---|------------|--|--|-------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 111 | — | — | 400188,91 | 2199077,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 105 | 400195,74 | 2199097,76 | 400195,74 | 2199097,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 114 | — | — | 400196,91 | 2199101,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 106 | 400208,99 | 2199140,36 | 400208,99 | 2199140,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 107 | 400172,37 | 2199158,27 | 400172,37 | 2199158,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 113 | — | — | 400147,24 | 2199088,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |

| | | | | | | | |
|-----|-----------|------------|-----------|------------|---|---|---|
| 112 | — | — | 400138,42 | 2199064,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 108 | 400131,68 | 2199046,00 | 400131,68 | 2199046,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 109 | 400146,73 | 2199040,93 | 400146,73 | 2199040,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 110 | 400152,10 | 2199039,02 | 400152,10 | 2199039,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 102 | 400172,41 | 2199030,09 | 400172,41 | 2199030,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 103 | 400178,75 | 2199047,11 | 400178,75 | 2199047,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 104 | 400180,71 | 2199053,00 | 400180,71 | 2199053,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 111 | — | — | 400188,91 | 2199077,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 101 | 400172,83 | 2199084,22 | 400172,83 | 2199084,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |

| | | | | | | | |
|-----|-----------|------------|-----------|------------|---|---|---|
| 98 | 400173,12 | 2199084,29 | 400173,12 | 2199084,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 99 | 400173,05 | 2199084,58 | 400173,05 | 2199084,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 100 | 400172,76 | 2199084,51 | 400172,76 | 2199084,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 101 | 400172,83 | 2199084,22 | 400172,83 | 2199084,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1305005:58

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 111 | 105 | 21,47 | — | — |
| 105 | 114 | 3,95 | — | — |
| 114 | 106 | 40,67 | — | — |
| 106 | 107 | 40,77 | — | — |
| 107 | 113 | 73,76 | — | — |
| 113 | 112 | 25,87 | — | — |
| 112 | 108 | 19,78 | — | — |
| 108 | 109 | 15,88 | — | — |
| 109 | 110 | 5,70 | — | — |
| 110 | 102 | 22,19 | — | — |
| 102 | 103 | 18,16 | — | — |
| 103 | 104 | 6,21 | — | — |
| 104 | 111 | 25,75 | — | — |
| 101 | 98 | 0,30 | — | — |
| 98 | 99 | 0,30 | — | — |
| 99 | 100 | 0,30 | — | — |

| | | | | |
|-----|-----|------|---|---|
| 100 | 101 | 0,30 | — | — |
|-----|-----|------|---|---|

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1305005:58

| № 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 | Россия, Белгородская область, р-н Новооскольский, с. Слоновка, пер. Солдатский, участок №1 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 5000±25 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5000} = 25$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 5000 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=5000$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 31:19:1305005:78 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для обслуживания жилого дома и 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 31:19:1305005:58 :

| | |
|----|--|
| 1. | |
|----|--|

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1305005:60

Система координат МСК-31

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _{ср} , м | Описание закрепления точки |
|---|--|------------|---|------------|--|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 91 | — | — | 400279,05 | 2199100,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 92 | — | — | 400286,15 | 2199124,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 87 | 400300,77 | 2199173,29 | 400300,77 | 2199173,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 88 | 400273,65 | 2199184,77 | 400273,65 | 2199184,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 78 | — | — | 400254,85 | 2199121,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 86 | — | — | 400253,19 | 2199115,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 85 | — | — | 400246,11 | 2199091,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |

| | | | | | | | |
|----|-----------|------------|-----------|------------|---|---|---|
| 77 | 400235,00 | 2199054,48 | 400235,00 | 2199054,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 76 | 400226,19 | 2199018,85 | 400226,19 | 2199018,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 89 | 400235,35 | 2199017,01 | 400235,35 | 2199017,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 90 | 400253,05 | 2199012,91 | 400253,05 | 2199012,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 91 | — | — | 400279,05 | 2199100,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1305005:60

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 91 | 92 | 24,91 | — | — |
| 92 | 87 | 51,25 | — | — |
| 87 | 88 | 29,45 | — | — |
| 88 | 78 | 66,10 | — | — |
| 78 | 86 | 5,83 | — | — |
| 86 | 85 | 24,91 | — | — |
| 85 | 77 | 39,06 | — | — |
| 77 | 76 | 36,70 | — | — |
| 76 | 89 | 9,34 | — | — |
| 89 | 90 | 18,17 | — | — |
| 90 | 91 | 91,17 | — | — |

| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1305005:60 | | |
|--|---|--|
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Белгородская область, р-н Новооскольский, с. Слоновка, пер. Солдатский, 3 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 4930±25 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4930} = 25$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 4930 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=5000$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 31:19:1305001:317 |
| 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 31:19:1305005:60 : | | |
| 1. | | |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1305005:64 | | |
| Система координат МСК-31 | | Зона № 2 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
|---|--|------------|---|------------|--|---|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 51 | 399845,08 | 2199325,15 | 399845,08 | 2199325,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 50 | 399874,98 | 2199415,95 | 399874,98 | 2199415,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 54 | — | — | 399885,00 | 2199446,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 49 | 399885,64 | 2199448,17 | 399885,64 | 2199448,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 52 | 399851,60 | 2199459,00 | 399851,60 | 2199459,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 48 | — | — | 399850,94 | 2199457,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 47 | 399844,38 | 2199437,22 | 399844,38 | 2199437,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |

| | | | | | | | |
|------|-----------|------------|-----------|------------|---|---|---|
| 53 | 399810,06 | 2199331,16 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н20У | — | — | 399823,91 | 2199373,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н22У | — | — | 399809,98 | 2199331,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 51 | 399845,08 | 2199325,15 | 399845,08 | 2199325,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1305005:64

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 51 | 50 | 95,60 | — | — |
| 50 | 54 | 31,90 | — | — |
| 54 | 49 | 2,03 | — | — |
| 49 | 52 | 35,72 | — | — |
| 52 | 48 | 2,11 | — | — |
| 48 | 47 | 20,84 | — | — |
| 47 | н20У | 66,69 | — | — |
| н20У | н22У | 44,95 | — | — |
| н22У | 51 | 35,59 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1305005:64

| № 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. Слоновка, ул. Южная, 32 |

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|--|
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 4684±24 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4684} = 24$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 4684 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=5000$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 31:19:1305005:66 |
| 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 31:19:1305005:64 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1305005:71

Система координат МСК-31

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---------------------------------|---|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 57 | 400102,38 | 2199118,33 | 400102,38 | 2199118,33 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |

| | | | | | | | |
|------|-----------|------------|-----------|------------|--|---|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| 34 | 400104,86 | 2199139,32 | 400104,86 | 2199139,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 56 | — | — | 400103,53 | 2199139,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 35 | 400089,19 | 2199144,37 | 400089,19 | 2199144,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 36 | 400047,32 | 2199156,42 | 400047,32 | 2199156,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н10У | — | — | 400037,58 | 2199158,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 58 | 399986,64 | 2199171,65 | 399986,64 | 2199171,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 59 | 399983,32 | 2199155,88 | 399983,32 | 2199155,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 60 | 400081,22 | 2199122,50 | 400081,22 | 2199122,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 61 | 400098,51 | 2199119,09 | 400098,51 | 2199119,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |

| | | | | | | | |
|----|-----------|------------|-----------|------------|---|--|---|
| 57 | 400102,38 | 2199118,33 | 400102,38 | 2199118,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
|----|-----------|------------|-----------|------------|---|--|---|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1305005:71

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 57 | 34 | 21,14 | — | — |
| 34 | 56 | 1,40 | — | — |
| 56 | 35 | 15,07 | — | — |
| 35 | 36 | 43,57 | — | — |
| 36 | н10У | 10,04 | — | — |
| н10У | 58 | 52,52 | — | — |
| 58 | 59 | 16,12 | — | — |
| 59 | 60 | 103,43 | — | — |
| 60 | 61 | 17,62 | — | — |
| 61 | 57 | 3,94 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1305005:71

| № 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. Слоновка, ул. Садовая, д. 2а |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2523±18 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2523} = 18$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2523 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=400, P_{\text{макс}}=5000$ |

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|--|
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 31:19:1305005:73 |
| 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 31:19:1305005:71 :

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:0709006:96

Система координат МСК-31

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н4750 | — | — | — | 399989,35 | 2198669,5 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н4760 | — | — | — | 399990,79 | 2198676,6 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н4770 | — | — | — | 399982,17 | 2198678,9 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|----------------|---|---|---|
| н4780 | — | — | — | 399980,45 | 2198671,6 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н4750 | — | — | — | 399989,35 | 2198669,5 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:0709006:96

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:19:1305005:27 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:19:1305005 |
| 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. Слоновка |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:0709006:96 :

| | |
|----|--|
| 1. | |
|----|--|

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1305001:73

Система координат МСК-31

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|--|--|---|---------------|--|----------------|--------------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус , м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н6170 | — | — | — | 400259,20 | 2198977,7 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н6180 | — | — | — | 400260,80 | 2198985,0 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н6190 | — | — | — | 400254,10 | 2198986,5 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н6200 | — | — | — | 400253,37 | 2198982,9 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н6210 | — | — | — | 400251,97 | 2198983,2 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н6220 | — | — | — | 400251,18 | 2198979,5 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|-----------|----------------|---|---|---|
| н150 | — | — | — | 399914,18 | 2199269,0 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н160 | — | — | — | 399917,38 | 2199281,4 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н170 | — | — | — | 399904,06 | 2199284,9 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н180 | — | — | — | 399901,38 | 2199272,1 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н150 | — | — | — | 399914,18 | 2199269,0 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1305001:98

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:19:1305005:49, 31:19:1305005:45 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:19:1305005 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|---|
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1305001:98 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1305001:139

Система координат МСК-31

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | |
|---------------------------------------|--|---|--|-----------|------------|-----------------------------|---|--|
| | Координаты, м | | Координаты, м | | Радиус, м | | | |
| | X | Y | X | Y | R | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н509О | — | — | — | 400060,47 | 2198969,68 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н510О | — | — | — | 400062,63 | 2198979,66 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н511О | — | — | — | 400053,36 | 2198982,22 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н512О | — | — | — | 400050,89 | 2198972,48 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-------|---|---|---|-----------|----------------|---|---|---|
| н499О | — | — | — | 400047,10 | 2198923,2 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н500О | — | — | — | 400048,85 | 2198929,2 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н501О | — | — | — | 400043,70 | 2198930,7 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н502О | — | — | — | 400044,66 | 2198934,2 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н503О | — | — | — | 400039,35 | 2198936,2 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н504О | — | — | — | 400036,68 | 2198926,9 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н499О | — | — | — | 400047,10 | 2198923,2 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |

| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1305001:199 | | |
|--|---|---|
| № 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 | 31:19:1305005:34 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:19:1305005 |
| 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. Слоновка |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1305001:199 :

| | |
|----|--|
| 1. | |
|----|--|

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1305001:239

| Система координат МСК-31 | | | | | | | Зона № 2 | |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|--|
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| n130 | — | — | — | 400023,25 | 2198828,3 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|-----------|----------------|---|---|--|
| н110 | — | — | — | 400025,30 | 2198837,4 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н120 | — | — | — | 400016,99 | 2198839,6 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н140 | — | — | — | 400014,62 | 2198830,2 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н130 | — | — | — | 400023,25 | 2198828,3 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1305001:239

| № 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 | 31:19:1305005:35 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:19:1305005 |
| 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. Слоновка |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |

| | | |
|---|---------------|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 6 | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1305001:239 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1305001:309

| Система координат МСК-31 | | | | | | | Зона № 2 | |
|--|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|--|
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м |
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н7О | — | — | — | 400109,50 | 2199175,1 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н8О | — | — | — | 400111,91 | 2199185,5 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н9О | — | — | — | 400107,37 | 2199186,8 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н10О | — | — | — | 400104,79 | 2199176,2 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н7О | — | — | — | 400109,50 | 2199175,1 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|----------------------------|--|
| | | | | | | | измерений (определений) | |
|--|--|--|--|--|--|--|----------------------------|--|

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1305001:309

| № 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 | 31:19:1305005:53 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:19:1305005 |
| 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. Слоновка, ул. Садовая, д. б/н |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1305001:309 :

| | |
|----|--|
| 1. | |
|----|--|

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1305001:317

| Система координат МСК-31 | | | | | | | Зона № 2 | |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---------------------------------|--|
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| h623O | — | — | — | 400236,24 | 2199017,36 | — | Метод спутниковых геодезических | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|----------------|---|---|---|
| | | | | | | | измерений (определений) | |
| н6240 | — | — | — | 400237,76 | 2199025,1 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н6250 | — | — | — | 400228,97 | 2199027,1 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н6260 | — | — | — | 400227,06 | 2199019,3 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н6230 | — | — | — | 400236,24 | 2199017,3 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1305001:317

| № 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 | 31:19:1305005:60 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:19:1305005 |
| 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. Слоновка, пер. Солдатский, дом 3 |

| | | |
|----------|--|----------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1305001:317 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1305001:345

Система координат МСК-31

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _г , м |
|--|--|---|----------------|--|----------------|----------------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м R | Координаты, м | | Радиус, м R | | |
| | X | Y | | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н6270 | — | — | — | 400099,18 | 2198983,7 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н6280 | — | — | — | 400101,24 | 2198990,4 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н6290 | — | — | — | 400097,72 | 2198991,5 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н6300 | — | — | — | 400097,26 | 2198989,9 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н6310 | — | — | — | 400093,15 | 2198991,0 5 | — | Метод спутниковых | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|----------------|---|---|---|
| | | | | | | | геодезических измерений (определений) | |
| н632О | — | — | — | 400091,83 | 2198985,9 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н627О | — | — | — | 400099,18 | 2198983,7 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1305001:345

| № 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 | 31:19:1305005:59 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:19:1305005 |
| 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. Слоновка |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1305001:345 :

| | |
|----|--|
| 1. | |
|----|--|

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1305001:354

| | |
|--------------------------|----------|
| Система координат МСК-31 | Зона № 2 |
|--------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|--|--|---|--------------------|--|----------------|-------------------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус , м R | Координаты, м | | Радиус, м R | | |
| | X | Y | | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н4890 | — | — | — | 400012,28 | 2198780,8 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н4900 | — | — | — | 400013,72 | 2198786,7 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н4910 | — | — | — | 400004,54 | 2198789,0 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н4920 | — | — | — | 400002,38 | 2198780,4 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н4930 | — | — | — | 400006,45 | 2198779,1 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н4940 | — | — | — | 400007,25 | 2198782,3 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |

| | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|-----------|----------------|---|---|--|
| н10 | — | — | — | 400067,48 | 2199006,4 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н20 | — | — | — | 400068,67 | 2199011,8 6 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н30 | — | — | — | 400066,76 | 2199012,3 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н40 | — | — | — | 400068,36 | 2199019,2 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н50 | — | — | — | 400061,17 | 2199021,0 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н60 | — | — | — | 400058,05 | 2199008,6 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н10 | — | — | — | 400067,48 | 2199006,4 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |

| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1305001:359 | | |
|--|---|--|
| № 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 | 31:19:1305005:57 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:19:1305005 |
| 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. Слоновка, ул. Садовая, дом 4 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1305001:359 :

| | |
|----|--|
| 1. | |
|----|--|

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1305005:67

| Система координат МСК-31 | | | | | | | Зона № 2 | |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|--|
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н409О | — | — | — | 399891,23 | 2199434,6 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|----------------|---|---|--|
| н4100 | — | — | — | 399894,50 | 2199444,0 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н4110 | — | — | — | 399886,12 | 2199447,1 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н4120 | — | — | — | 399882,84 | 2199437,5 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н4090 | — | — | — | 399891,23 | 2199434,6 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1305005:67

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:19:1305005:52 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:19:1305005 |
| 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. Слоновка, ул. Южная, дом 30 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |

| 1 | 2 | 3 |
|--|---------------|---|
| 6 | Иные сведения | — |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1305005:67 : | | |
| 1. | | |


Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 3515

Условные обозначения:

 – область выносного листа,

23 – номер выносного листа.

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №1



Масштаб 1:800

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №2



Масштаб 1:800

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



Масштаб 1:800

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №4



Масштаб 1:800

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



Масштаб 1:800

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



Масштаб 1:800

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



Масштаб 1:800

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.











Выносной лист №8







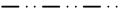



Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.









Масштаб 1:800

Условные обозначения:

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

Условные обозначения:

| | |
|---|---|
|  | – существующая часть границы земельного участка, |
|  | – характерная точка границы земельного участка, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – пункт государственной геодезической сети, |
|  | – направления геодезических построений при создании съемочного обоснования, |
|  | контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части |

| | |
|---|---|
|  | – вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка, |
|  | – характерная точка контура здания, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – пункт опорной межевой сети, |
|  | – направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка, |
|  | контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части |