

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: *Белгородская область Новооскольского района х. Погромец 31:19:0404003*

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

Муниципальный контракт от 30/01/2023 №01/94

3. Дата подготовки карты-плана территории *25 апреля 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:

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: *139-607-234 75*

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

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

Контактный телефон: 8 (351) 277-80-80

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 454048, г. Челябинск, ул. Курчатова, 19, оф. 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 | 18/04/2023 | ****_ ***/****_ ***** | Кадастровый план территории | — |
| 2 | Выписка из каталога координат пунктов ГГС | 24/03/2023 | 170-4383/2023 | Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети | — |
| 3 | Запрос документов о 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 |
| 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 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|---|------------|------------|---|----------------------|
| 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 |
| 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 | 01/02/2023 | 47-5-2-38и | Выписка из информационной системы обеспечения градостроительной деятельности | включен в приложение |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|--|------------|----------|--|----------------------|
| 13 | Извещение о начале выполнения комплексных кадастровых работ в газете | 10/02/2023 | 7(12947) | Извещение о начале выполнения комплексных кадастровых работ в газете | включен в приложение |
| 14 | Протокол заседания согласительной комиссии | 25/04/2023 | б/н | Протокол заседания согласительной комиссии | включен в приложение |
| 15 | Постановление | 25/04/2023 | б/н | Постановление об утверждении карта-плана территории | включен в приложение |

7. Пояснения к карте-плану территории:

Пояснительная записка

1. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Карта-план территории (далее — КПТР) подготовлен в результате выполнения комплексных кадастровых работ (далее — ККР). Территория выполнения ККР – Белгородская область, Новооскольский район, Оскольского сельское поселение, хутор Погромец, в границах кадастрового квартала 31:19:0404003.

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 х. Погромец, квартал 31:19:0404003 расположена в территориальной зоне Ж-1 «Зона застройки индивидуальными жилыми домами и малоэтажными жилыми домами блокированный застройки», СО-1 «Зона кладбищ», СХ-2 «Зона занятая объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенная для ведения сельского хозяйства», СХ-1 «Зона сельскохозяйственных угодий».

Информирование граждан и юридических лиц о начале выполнения ККР осуществлено надлежащим путем в порядке, установленном ст. 42.7 Закона N 221-ФЗ. В том числе опубликовано извещение о начале выполнения ККР в СМИ – «Вперед» № 7 (12947) от 10.02.2023 года.

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

Для выявления ранее учтенных объектов недвижимости, сведения о которых отсутствуют в ЕГРН либо права, на которые возникли до дня вступления в силу Федерального закона от 21 июля 1997 года N 122-ФЗ "О государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним" и не прекращены и государственный кадастровый учет которых не осуществлен, с целью внесения сведений об этих объектах недвижимости в ЕГРН в порядке, установленном ч. 5 - 9 ст. 69 Закона N 218-ФЗ в рамках ККР проведена работа по поиску материалов и сведений, в том числе сведения ЕГРН, государственного адресного реестра, сведения информационной системы обеспечения градостроительной деятельности и других систем и архивов органов местного самоуправления. Письма, подтверждающие отсутствие материалов и сведений, необходимых для внесения в ЕГРН сведений о ранее учтенных объектов недвижимости, включены в состав КПТР.

По сведениям кадастрового плана территории, кадастровый квартал 31:19:0404003 включает в себя:
земельные участки – всего 40, из них – 27 с границами, 13 без границ;
объекты капитального строительства – всего 5, из них – 4 с границами, 1 без границ.

Не уточнено местоположение 6 земельных участков, в данное количество включены земельные участки расположенные в другой системе координат. Земельные участки с кадастровыми номерами 31:19:0404003:2, 31:19:0404003:3, 31:19:0404003:4, 31:19:0404003:6, 31:19:0404003:7, 31:19:0404003:8 включены в карта-план территории как исправляемые, но данные земельные участки не числятся в кадастровом квартале 31:19:0404003 как земельные участки, стоящие на государственном кадастровом учете.

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 6 земельного участка - 31:19:0404003:5, 31:19:0404003:35, 31:19:0404003:36, 31:19:0404003:40, 31:19:0404003:43, 31:19:0404003:1.

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.

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.

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 8 земельных участков с кадастровыми номерами 31:19:0404003:7, 31:19:0404003:4, 31:19:0404003:34, 31:19:0404003:2, 31:19:0404003:6, 31:19:0404003:28, 31:19:0404003:3, 31:19:0404003:8 подлежащих исправлению.

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

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

25 объекта капитального строительства (далее – ОКС), в отношении которых проведены работы по уточнению местоположения: 31:19:0403005:30, 31:19:0403005:34, 31:19:0404001:76, 31:19:0404001:84, 31:19:0404001:101, 31:19:0404001:115, 31:19:0404001:127, 31:19:0404001:146, 31:19:0404001:161, 31:19:0404001:188, 31:19:0404001:198, 31:19:0404001:203, 31:19:0404001:220, 31:19:0404001:223, 31:19:0404001:237, 31:19:0404001:246, 31:19:0404001:280, 31:19:0404001:288, 31:19:0404001:290, 31:19:0404001:292, 31:19:0404001:294, 31:19:0404001:303, 31:19:0404001:305, 31:19:0404001:306, 31:19:0404003:39

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 геодези- ческой 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 | Геодези- ческая сеть сгущения 3 класса (ГГС - 3 класса) | Курдичный Яр, пир | МСК-31 | 431441.09 | 2200434.38 | разрушен (поврежден) | сохранился | сохранился |
| 2 | Астроно- мо- геодези- ческая сеть 2 класса (ГГС - 2 класса) | Беломестное, пир | МСК-31 | 405149.53 | 2194022.80 | утрачен | сохранился | сохранился |
| 3 | Астроно- мо- геодези- ческая сеть 2 класса (ГГС - 2 класса) | Новоселовка, пир | МСК-31 | 434140.08 | 2220431.15 | утрачен | сохранился | сохранился |
| 4 | Геодези- ческая 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 31:19:0404003:1 : | | | | | | | |
|---|--|---|--|------------|---|---|----------------------------|
| 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_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 |
| н15У | — | — | 419959.72 | 2206102.54 | 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 | — | — | 420011.63 | 2206162.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н52У | — | — | 419994.47 | 2206175.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н14У | — | — | 419972.10 | 2206150.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|---|---|
| н28У | — | — | 419958.91 | 2206137.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н29У | — | — | 419923.70 | 2206101.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н92У | — | — | 419889.94 | 2206053.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н19У | — | — | 419908.76 | 2206038.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н18У | — | — | 419926.88 | 2206062.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н15У | — | — | 419959.72 | 2206102.54 | 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 31:19:0404003:1 :

| 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 |
| н15У | н11У | 79.59 | — | — |
| н11У | н52У | 21.48 | — | — |
| н52У | н14У | 33.55 | — | — |
| н14У | н28У | 18.92 | — | — |
| н28У | н29У | 50.49 | — | — |
| н29У | н92У | 57.97 | — | — |
| н92У | н19У | 24.39 | — | — |
| н19У | н18У | 30.42 | — | — |
| н18У | н15У | 51.53 | — | — |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:0404003:1 : | | |
|--|---|--|
| № 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 | обл. Белгородская, р-н Новооскольский, с/о Оскольский, х. Погромец |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 3879±22 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3900} = 22$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 3900 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -21 |
| 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 | 31:19:0404001:115 |
| 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 31:19:0404003:1 : | | |
| 1. | | |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:0404003:5 : | | |

| 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 |
| н1У | — | — | 420042.08 | 2205932.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н30У | — | — | 420086.32 | 2205988.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н31У | — | — | 420063.00 | 2206008.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н32У | — | — | 420030.13 | 2205967.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н33У | — | — | 420016.14 | 2205950.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н2У | — | — | 420036.60 | 2205933.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н3У | — | — | 420038.02 | 2205935.41 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|-----------|------------|---|--|---|
| | | | | | (определений) | | |
| н1У | — | — | 420042.08 | 2205932.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:0404003:5 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1У | н30У | 71.91 | — | — |
| н30У | н31У | 30.36 | — | — |
| н31У | н32У | 52.15 | — | — |
| н32У | н33У | 22.63 | — | — |
| н33У | н2У | 26.30 | — | — |
| н2У | н3У | 2.38 | — | — |
| н3У | н1У | 5.19 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:0404003:5 :

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Белгородская область, р-н Новооскольский, х. Погромец, ул. Железнодорожная, 27 |
| 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 |
| 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 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|--|--------------------------------------|
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 31:19:0404001:305, 31:19:0404001:306 |
| 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 31:19:0404003:5 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:0404003:35 :

| 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 |
| н4У | — | — | 419891.43 | 2206087.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н10У | — | — | 419938.83 | 2206137.98 | 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 | — | — | 419920.11 | 2206157.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н7У | — | — | 419874.50 | 2206113.34 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|-----------|------------|---|---|---|
| | | | | | (определений) | | |
| н8У | — | — | 419852.79 | 2206087.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н9У | — | — | 419874.65 | 2206067.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н6У | — | — | 419874.75 | 2206065.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н4У | — | — | 419891.43 | 2206087.47 | 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 31:19:0404003:35 :

| 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 | н10У | 69.27 | — | — |
| н10У | н5У | 26.99 | — | — |
| н5У | н7У | 63.43 | — | — |
| н7У | н8У | 33.75 | — | — |
| н8У | н9У | 29.62 | — | — |
| н9У | н6У | 2.06 | — | — |
| н6У | н4У | 27.62 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:0404003:35 :

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Белгородская, р-н Новооскольский, х. Погромец, ул. Железнодорожная, 43 |
| 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 | 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 | 31:19:0404004:37 |
| 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 31:19:0404003:35 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:0404003:36 :

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 |
| н16У | — | — | 419943.37 | 2206050.62 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|---|---|
| | | | | | (определений) | | |
| н22У | — | — | 419976.96 | 2206088.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н15У | — | — | 419959.72 | 2206102.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н18У | — | — | 419926.88 | 2206062.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н19У | — | — | 419908.76 | 2206038.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н20У | — | — | 419919.75 | 2206029.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н21У | — | — | 419921.20 | 2206029.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н17У | — | — | 419925.45 | 2206026.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н16У | — | — | 419943.37 | 2206050.62 | 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 31:19:0404003:36 :

| 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 |
| н16У | н22У | 50.58 | — | — |

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н22У | н15У | 22.27 | — | — |
| н15У | н18У | 51.53 | — | — |
| н18У | н19У | 30.42 | — | — |
| н19У | н20У | 13.96 | — | — |
| н20У | н21У | 1.46 | — | — |
| н21У | н17У | 5.56 | — | — |
| н17У | н16У | 30.40 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:0404003:36 :

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Белгородская обл., р-н Новооскольский, х. Погромец, ул. Железнодорожная, дом 37 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1720±15 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1720} = 15$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1720 |
| 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 | 31:19:0404003:39 |
| 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 31:19:0404003:36 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:0404003:40 :

| 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 |
| 9 | — | — | 420009.47 | 2205987.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 8 | — | — | 420111.79 | 2206112.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н23У | — | — | 420098.71 | 2206123.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н24У | — | — | 419981.86 | 2205981.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 11 | — | — | 419995.14 | 2205969.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 10 | — | — | 420001.31 | 2205977.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 9 | — | — | 420009.47 | 2205987.21 | Метод спутниковых | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ | — |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---------------------------------------|---|--|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | |
|--|--|--|--|--|---------------------------------------|---|--|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:0404003:40 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 9 | 8 | 162.00 | — | — |
| 8 | н23У | 17.12 | — | — |
| н23У | н24У | 184.51 | — | — |
| н24У | 11 | 17.81 | — | — |
| 11 | 10 | 10.21 | — | — |
| 10 | 9 | 12.82 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:0404003:40 :

| № 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, х. Погромец, ул. Железнодорожная, д. 31 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 3200±20 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3200} = 20$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 3200 |
| 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 31:19:0404003:40 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:0404003:43 :

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 | — | — | 419783.40 | 2205915.59 | 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 | — | — | 419744.31 | 2205876.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н25У | — | — | 419735.83 | 2205865.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 14 | — | — | 419757.59 | 2205855.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 13 | — | — | 419776.95 | 2205877.43 | 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) | | |
| 12 | — | — | 419828.85 | 2205923.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н26У | — | — | 419846.27 | 2205938.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н27У | — | — | 419830.05 | 2205959.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 16 | — | — | 419808.10 | 2205939.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 15 | — | — | 419783.40 | 2205915.59 | 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 31:19:0404003:43 :

| 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 | 17 | 55.53 | — | — |
| 17 | н25У | 13.34 | — | — |
| н25У | 14 | 24.13 | — | — |
| 14 | 13 | 29.31 | — | — |
| 13 | 12 | 69.52 | — | — |
| 12 | н26У | 23.00 | — | — |
| н26У | н27У | 26.65 | — | — |
| н27У | 16 | 29.84 | — | — |
| 16 | 15 | 34.47 | — | — |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:0404003:43 : | | |
|--|---|--|
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Белгородская область, р-н Новооскольский, х. Погромец |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 3100±19 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3100} = 19$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 3100 |
| 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 | 31:19:0404003:44 |
| 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 31:19:0404003:43 : | | |
| 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 31:19:0404003:2 | | |
| 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 |
| н42У | — | — | 419782.94 | 2205775.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1$ м | — |
| н43У | — | — | 419805.22 | 2205803.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1$ м | — |
| н44У | — | — | 419770.84 | 2205822.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1$ м | — |
| н45У | — | — | 419751.96 | 2205840.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1$ м | — |
| н46У | — | — | 419750.69 | 2205839.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1$ м | — |
| н47У | — | — | 419746.10 | 2205843.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1$ м | — |
| н48У | — | — | 419740.55 | 2205837.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1$ м | — |
| н49У | — | — | 419742.81 | 2205835.09 | Метод спутниковых | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ | — |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|---|---|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | |
| н50У | — | — | 419739.85 | 2205833.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н51У | — | — | 419735.10 | 2205830.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 93 | — | — | 419736.30 | 2205826.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 92 | — | — | 419771.61 | 2205786.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н42У | — | — | 419782.94 | 2205775.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:0404003:2

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н42У | н43У | 35.68 | — | — |
| н43У | н44У | 39.09 | — | — |
| н44У | н45У | 26.21 | — | — |
| н45У | н46У | 1.35 | — | — |
| н46У | н47У | 5.68 | — | — |
| н47У | н48У | 7.75 | — | — |
| н48У | н49У | 3.53 | — | — |
| н49У | н50У | 3.46 | — | — |
| н50У | н51У | 5.78 | — | — |
| н51У | 93 | 3.43 | — | — |

| | | | | |
|----|------|-------|---|---|
| 93 | 92 | 53.25 | — | — |
| 92 | н42У | 15.98 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:0404003:2

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Белгородская область, р-н Новооскольский, х. Погромец |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1834±15 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1805} = 15$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1805 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 29 |
| 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 | 31:19:0403005:25 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | В отношении земельного участка с кадастровым номером 31:19:0404003:2 реестровая ошибка заключается в том, что фактическое местоположение земельного участка не соответствуют его координатному описанию, а именно: граница земельного участка по сведениям ЕГРН смещена относительно его фактического местоположения. Есть основания полагать, что смещение произошло из-за того, что согласно пункту 6.2.4 инструкции ГКИНП (ОНТА)-02-262-02, действующей на момент проведения кадастровых работ, следует использовать не менее четырех пунктов с известными плановыми координатами, а при проведении съемки использовалось |

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|--|
| | | меньшее количество пунктов. В результате исправления реестровой ошибки граница земельного участка сформирована по фактическому землепользованию, площадь земельного участка при исправлении составляет 1834 кв.м, при этом площадь земельного участка по сведениям ЕГРН – 1805 кв.м. Площадь земельного участка после уточнения его границ превышает площадь по сведениям ЕГРН на величину предельного минимального размера земельного участка, установленный в соответствии с земельным законодательством, что является допустимым. |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:0404003:2 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:0404003:3

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 |
| н59У | — | — | 419993.08 | 2206000.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н60У | — | — | 420096.39 | 2206122.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н61У | — | — | 420085.91 | 2206143.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 81 | — | — | 420063.41 | 2206118.81 | Метод спутниковых | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ | — |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|--|---|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | |
| 83 | — | — | 419987.42 | 2206029.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 82 | — | — | 419960.81 | 2205997.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н62У | — | — | 419963.27 | 2205994.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н63У | — | — | 419971.28 | 2205987.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н64У | — | — | 419975.99 | 2205983.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н65У | — | — | 419976.94 | 2205983.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н59У | — | — | 419993.08 | 2206000.53 | 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 31:19:0404003:3

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н59У | н60У | 159.77 | — | — |
| н60У | н61У | 23.39 | — | — |

| | | | | |
|------|------|--------|---|---|
| н61У | 81 | 33.27 | — | — |
| 81 | 83 | 117.49 | — | — |
| 83 | 82 | 41.68 | — | — |
| 82 | н62У | 3.62 | — | — |
| н62У | н63У | 10.60 | — | — |
| н63У | н64У | 6.10 | — | — |
| н64У | н65У | 1.01 | — | — |
| н65У | н59У | 23.61 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:0404003:3

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Белгородская область, р-н Новооскольский, х. Погромец |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 4261±23 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4200} = 23$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ² | 4200 |
| 5. | Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ² | 61 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ² | $R_{\text{мин}}=400$, $R_{\text{макс}}=5000$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 31:19:0404001:297 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | В отношении земельного участка с кадастровым номером 31:19:0404003:3 реестровая ошибка заключается в том, что фактическое местоположение земельного участка не соответствуют его координатному описанию, а именно: граница земельного участка по |

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|
| | | <p>сведениям ЕГРН смещена относительно его фактического местоположения. Есть основания полагать, что смещение произошло из-за того, что согласно пункту 6.2.4 инструкции ГКИНП (ОНТА)-02-262-02, действующей на момент проведения кадастровых работ, следует использовать не менее четырех пунктов с известными плановыми координатами, а при проведении съемки использовалось меньшее количество пунктов. В результате исправления реестровой ошибки граница земельного участка сформирована по фактическому землепользованию, площадь земельного участка при исправлении составляет 3158 кв.м, при этом площадь земельного участка по сведениям ЕГРН – 3272 кв.м. Площадь земельного участка после уточнения его границ превышает площадь по сведениям ЕГРН на величину предельного минимального размера земельного участка, установленный в соответствии с земельным законодательством, что является допустимым.</p> |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:0404003:3 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:0404003:4

| 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 |
| н34У | — | — | 419952.81 | 2205709.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н35У | — | — | 419961.92 | 2205731.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|---|---|
| 94 | — | — | 419950.50 | 2205735.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н36У | — | — | 419910.72 | 2205748.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н37У | — | — | 419900.31 | 2205719.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н38У | — | — | 419923.56 | 2205711.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н34У | — | — | 419952.81 | 2205709.03 | 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 31:19:0404003:4

| 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 |
| н34У | н35У | 24.29 | — | — |
| н35У | 94 | 12.10 | — | — |
| 94 | н36У | 41.85 | — | — |
| н36У | н37У | 31.35 | — | — |
| н37У | н38У | 24.50 | — | — |
| н38У | н34У | 29.34 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:0404003:4

| № 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 | Белгородская область, р-н Новооскольский, х. Погромец |

| 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 | 1575±14 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1569} = 14$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1569 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 6 |
| 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 | <p>В отношении земельного участка с кадастровым номером 31:19:0404003:4 реестровая ошибка заключается в том, что фактическое местоположение земельного участка не соответствуют его координатному описанию, а именно: граница земельного участка по сведениям ЕГРН смещена относительно его фактического местоположения. Есть основания полагать, что смещение произошло из-за того, что согласно пункту 6.2.4 инструкции ГКИНП (ОНТА)-02-262-02, действующей на момент проведения кадастровых работ, следует использовать не менее четырех пунктов с известными плановыми координатами, а при проведении съемки использовалось меньшее количество пунктов. В результате исправления реестровой ошибки граница земельного участка сформирована по фактическому землепользованию, площадь земельного участка при исправлении составляет 1575 кв.м, при этом площадь земельного участка по сведениям ЕГРН – 1569 кв.м. Площадь земельного участка после уточнения его границ превышает площадь по сведениям ЕГРН на величину предельного минимального размера земельного участка, установленный в соответствии с земельным законодательством, что является допустимым.</p> |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:0404003:4 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:0404003:6

| 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 |
| н68У | — | — | 419687.60 | 2205926.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н69У | — | — | 419739.40 | 2205987.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н70У | — | — | 419713.63 | 2206008.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н71У | — | — | 419671.28 | 2205953.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н72У | — | — | 419661.64 | 2205938.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н73У | — | — | 419659.43 | 2205935.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|--|---|
| н74У | — | — | 419656.71 | 2205932.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н75У | — | — | 419653.44 | 2205929.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н76У | — | — | 419656.03 | 2205926.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н77У | — | — | 419662.05 | 2205920.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н78У | — | — | 419665.85 | 2205917.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н79У | — | — | 419666.96 | 2205916.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н80У | — | — | 419675.71 | 2205926.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н81У | — | — | 419681.44 | 2205921.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н68У | — | — | 419687.60 | 2205926.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:0404003:6 | | | | |
|--|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| 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 |
| н68У | н69У | 79.86 | — | — |
| н69У | н70У | 33.60 | — | — |
| н70У | н71У | 69.47 | — | — |
| н71У | н72У | 18.13 | — | — |
| н72У | н73У | 3.59 | — | — |
| н73У | н74У | 4.06 | — | — |
| н74У | н75У | 4.75 | — | — |
| н75У | н76У | 3.62 | — | — |
| н76У | н77У | 8.32 | — | — |
| н77У | н78У | 5.11 | — | — |
| н78У | н79У | 1.45 | — | — |
| н79У | н80У | 13.39 | — | — |
| н80У | н81У | 7.51 | — | — |
| н81У | н68У | 7.75 | — | — |

| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:0404003:6 | | |
|--|---|--|
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Белгородская область, р-н Новооскольский, х. Погромец |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2960±19 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2960} = 19$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2960 |
| 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 | 31:19:0404001:234 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | В отношении земельного участка с кадастровым номером 31:19:0404003:6 реестровая ошибка заключается в том, что фактическое местоположение земельного участка не соответствует его координатному описанию, а именно: граница земельного участка по сведениям ЕГРН смещена относительно его фактического местоположения. Есть основания полагать, что смещение произошло из-за того, что согласно пункту 6.2.4 инструкции ГКИНП (ОНТА)-02-262-02, действующей на момент проведения кадастровых работ, следует использовать не менее четырех пунктов с известными плановыми координатами, а при проведении съемки использовалось меньшее количество пунктов. В результате исправления реестровой ошибки граница земельного участка сформирована по фактическому землепользованию, площадь земельного участка при исправлении реестровой ошибки не изменилась. |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:0404003:6 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:0404003:7

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 |
| н87У | — | — | 420115.56 | 2205885.64 | Метод спутниковых | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ | — |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|--|---|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | |
| н66У | — | — | 420122.32 | 2205910.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н67У | — | — | 420088.57 | 2205920.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н82У | — | — | 420059.73 | 2205932.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н83У | — | — | 420054.37 | 2205923.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н84У | — | — | 420056.68 | 2205922.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н85У | — | — | 420053.54 | 2205916.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н86У | — | — | 420051.33 | 2205911.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н88У | — | — | 420049.25 | 2205907.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 84 | — | — | 420081.87 | 2205896.58 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|--|---|
| | | | | | (определений) | | |
| н87У | — | — | 420115.56 | 2205885.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:0404003:7

| 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 |
| н87У | н66У | 25.88 | — | — |
| н66У | н67У | 35.24 | — | — |
| н67У | н82У | 31.08 | — | — |
| н82У | н83У | 10.52 | — | — |
| н83У | н84У | 2.49 | — | — |
| н84У | н85У | 6.44 | — | — |
| н85У | н86У | 5.66 | — | — |
| н86У | н88У | 4.83 | — | — |
| н88У | 84 | 34.30 | — | — |
| 84 | н87У | 35.42 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:0404003:7

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Белгородская область, р-н Новооскольский, х. Погромец |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1755±15 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1800} = 15$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 1800 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -45 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка | Рмин=400, Рмакс=5000 |

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|---|
| | (Р _{мин} и Р _{макс}), м ² | |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 31:19:0404001:279 |
| 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 | <p>В отношении земельного участка с кадастровым номером 31:19:0404003:7 реестровая ошибка заключается в том, что фактическое местоположение земельного участка не соответствуют его координатному описанию, а именно: граница земельного участка по сведениям ЕГРН смещена относительно его фактического местоположения. Есть основания полагать, что смещение произошло из-за того, что согласно пункту 6.2.4 инструкции ГКИНП (ОНТА)-02-262-02, действующей на момент проведения кадастровых работ, следует использовать не менее четырех пунктов с известными плановыми координатами, а при проведении съемки использовалось меньшее количество пунктов. В результате исправления реестровой ошибки граница земельного участка сформирована по фактическому землепользованию, площадь земельного участка при исправлении составляет 1755 кв.м, при этом площадь земельного участка по сведениям ЕГРН – 1800кв.м. Уменьшение площади земельного участка 3% в допустимых пределах.</p> |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:0404003:7 : | | |
| 1. | | |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:0404003:8 | | |
| 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 |
| н28У | — | — | 419958.91 | 2206137.23 | 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 | — | — | 419972.10 | 2206150.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н52У | — | — | 419994.47 | 2206175.79 | 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 | — | — | 420022.21 | 2206208.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н53У | — | — | 420003.24 | 2206217.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н54У | — | — | 419955.91 | 2206162.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н12У | — | — | 419946.67 | 2206148.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н10У | — | — | 419938.83 | 2206137.98 | Метод спутниковых | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ | — |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|--|---|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | |
| н4У | — | — | 419891.43 | 2206087.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н6У | — | — | 419874.75 | 2206065.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н92У | — | — | 419889.94 | 2206053.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н29У | — | — | 419923.70 | 2206101.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н28У | — | — | 419958.91 | 2206137.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:0404003:8

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н28У | н14У | 18.92 | — | — |
| н14У | н52У | 33.55 | — | — |
| н52У | н13У | 43.18 | — | — |
| н13У | н53У | 20.87 | — | — |
| н53У | н54У | 72.66 | — | — |
| н54У | н12У | 16.60 | — | — |
| н12У | н10У | 13.25 | — | — |
| н10У | н4У | 69.27 | — | — |
| н4У | н6У | 27.62 | — | — |
| н6У | н92У | 19.08 | — | — |

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н92У | н29У | 57.97 | — | — |
| н29У | н28У | 50.49 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:0404003:8

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Белгородская область, р-н Новооскольский, х. Погромец |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 3613±22 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3909} = 22$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 3909 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -296 |
| 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 | 31:19:0404001:236 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | В отношении земельного участка с кадастровым номером 31:19:0404003:8 реестровая ошибка заключается в том, что фактическое местоположение земельного участка не соответствуют его координатному описанию, а именно: граница земельного участка по сведениям ЕГРН смещена относительно его фактического местоположения. Есть основания полагать, что смещение произошло из-за того, что согласно пункту 6.2.4 инструкции ГКИНП (ОНТА)-02-262-02, действующей на момент проведения кадастровых работ, следует использовать не менее четырех пунктов с известными плановыми координатами, а при проведении съемки использовалось |

| | | |
|----------|----------|--|
| 1 | 2 | 3 |
| | | меньшее количество пунктов. В результате исправления реестровой ошибки граница земельного участка сформирована по фактическому землепользованию, площадь земельного участка при исправлении составляет 3618 кв.м, при этом площадь земельного участка по сведениям ЕГРН – 3909 кв.м. Уменьшение площади земельного участка 7% в допустимых пределах. |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:0404003:8 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:0404003:17

| 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 |
| 112 | 420188.17 | 2205816.92 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 111 | 420200.22 | 2205835.09 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 97 | — | — | 420186.70 | 2205838.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 110 | 420073.67 | 2205869.04 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |

| | | | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|---|---|---|---|
| 96 | 420047.80 | 2205876.36 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 95 | 420032.77 | 2205880.24 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 109 | 420031.04 | 2205877.61 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 108 | 420028.44 | 2205872.56 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 107 | 420022.40 | 2205860.87 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 106 | 420062.25 | 2205850.39 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 105 | 420183.73 | 2205818.31 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 112 | 420188.17 | 2205816.92 | — | — | 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 31:19:0404003:17

| 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 |
| 112 | 111 | 21.80 | — | — |
| 111 | 97 | 14.00 | — | — |

| | | | | |
|-----|-----|--------|---|---|
| 97 | 110 | 117.03 | — | — |
| 110 | 96 | 26.89 | — | — |
| 96 | 95 | 15.52 | — | — |
| 95 | 109 | 3.15 | — | — |
| 109 | 108 | 5.68 | — | — |
| 108 | 107 | 13.16 | — | — |
| 107 | 106 | 41.21 | — | — |
| 106 | 105 | 125.64 | — | — |
| 105 | 112 | 4.65 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:0404003:17

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Белгородская область, р-н Новооскольский, х. Погромец |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 3600±21 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3600} = 21$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 3600 |
| 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 | 31:19:0404001:220 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | В отношении земельного участка с кадастровым номером 31:19:0404003:17 реестровая ошибка заключается в том, что появилась необходимость образовать новые характерные точки, при этом вновь |

| | | |
|----------|----------|--|
| 1 | 2 | 3 |
| | | образованные характерные точки не уточняют (не изменяют) местоположение ранее установленных границ земельного участка. Добавление новых точек не затрагивает интересы собственников, т.к. площадь и конфигурация земельных участков не изменяется. |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:0404003:17 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:0404003:28

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 |
| 97 | 420186.70 | 2205838.72 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 98 | 420194.86 | 2205860.00 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н87У | — | — | 420115.56 | 2205885.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 84 | 420081.87 | 2205896.58 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 99 | 420047.44 | 2205907.74 | — | — | 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) | | |
| 100 | 420045.57 | 2205907.30 | — | — | 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 | 420042.05 | 2205897.43 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 102 | 420041.03 | 2205895.53 | — | — | 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 | 420037.24 | 2205888.57 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 95 | 420032.77 | 2205880.24 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 96 | 420047.80 | 2205876.36 | — | — | 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 | — | — | 420073.67 | 2205869.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 97 | 420186.70 | 2205838.72 | — | — | 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 31:19:0404003:28

| 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 |
|------|------|--------|---|---|
| 97 | 98 | 22.79 | — | — |
| 98 | н87У | 83.34 | — | — |
| н87У | 84 | 35.42 | — | — |
| 84 | 99 | 36.19 | — | — |
| 99 | 100 | 1.92 | — | — |
| 100 | 101 | 10.48 | — | — |
| 101 | 102 | 2.16 | — | — |
| 102 | 103 | 7.93 | — | — |
| 103 | 95 | 9.45 | — | — |
| 95 | 96 | 15.52 | — | — |
| 96 | 110 | 26.89 | — | — |
| 110 | 97 | 117.03 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:0404003:28

| № 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 | обл. Белгородская, р-н Новооскольский, х. Погромец |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 4197±23 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4194} = 23$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 4194 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 3 |
| 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 | 31:19:0404001:290 |
| 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 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|--|--|
| | общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | |
| 10. | Иные сведения | В отношении земельного участка с кадастровым номером 31:19:0404003:28 реестровая ошибка заключается в том, что фактическое местоположение земельного участка не соответствуют его координатному описанию, а именно: граница земельного участка по сведениям ЕГРН смещена относительно его фактического местоположения. Есть основания полагать, что смещение произошло из-за того, что согласно пункту 6.2.4 инструкции ГКИНП (ОНТА)-02-262-02, действующей на момент проведения кадастровых работ, следует использовать не менее четырех пунктов с известными плановыми координатами, а при проведении съемки использовалось меньшее количество пунктов. В результате исправления реестровой ошибки граница земельного участка сформирована по фактическому землепользованию, площадь земельного участка при исправлении составляет 4197 кв.м, при этом площадь земельного участка по сведениям ЕГРН – 4194 кв.м. Площадь земельного участка после уточнения его границ превышает площадь по сведениям ЕГРН на величину предельного минимального размера земельного участка, установленный в соответствии с земельным законодательством, что является допустимым. |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:0404003:28 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:0404003:34

| 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 |
| н41У | — | — | 420163.38 | 2205771.20 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|---|---|
| | | | | | (определений) | | |
| 87 | — | — | 420171.74 | 2205792.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 86 | — | — | 420035.05 | 2205830.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 85 | — | — | 420012.95 | 2205838.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н39У | — | — | 420008.84 | 2205829.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н40У | — | — | 420005.51 | 2205822.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 88 | — | — | 420003.61 | 2205818.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 91 | — | — | 420010.80 | 2205815.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 90 | — | — | 420020.28 | 2205812.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 89 | — | — | 420156.13 | 2205773.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н41У | — | — | 420163.38 | 2205771.20 | Метод спутниковых | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ | — |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---------------------------------------|---|--|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | |
|--|--|--|--|--|---------------------------------------|---|--|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:0404003:34

| 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 |
| н41У | 87 | 23.30 | — | — |
| 87 | 86 | 141.85 | — | — |
| 86 | 85 | 23.50 | — | — |
| 85 | н39У | 10.18 | — | — |
| н39У | н40У | 7.72 | — | — |
| н40У | 88 | 4.28 | — | — |
| 88 | 91 | 8.03 | — | — |
| 91 | 90 | 9.77 | — | — |
| 90 | 89 | 141.49 | — | — |
| 89 | н41У | 7.54 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:0404003:34

| № 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 | обл. Белгородская, р-н Новооскольский, х. Погromeц, ул. Железнодорожная, 17 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 3704±21 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3537} = 21$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 3537 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 167 |
| 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) | 31:19:0404001:84 |

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|---|
| | здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | <p>В отношении земельного участка с кадастровым номером 31:19:0406004:34 реестровая ошибка заключается в том, что фактическое местоположение земельного участка не соответствуют его координатному описанию, а именно: граница земельного участка по сведениям ЕГРН смещена относительно его фактического местоположения. Есть основания полагать, что смещение произошло из-за того, что согласно пункту 6.2.4 инструкции ГКИНП (ОНТА)-02-262-02, действующей на момент проведения кадастровых работ, следует использовать не менее четырех пунктов с известными плановыми координатами, а при проведении съемки использовалось меньшее количество пунктов. В результате исправления реестровой ошибки граница земельного участка сформирована по фактическому землепользованию, площадь земельного участка при исправлении составляет 3704 кв.м, при этом площадь земельного участка по сведениям ЕГРН – 3537 кв.м. Площадь земельного участка после уточнения его границ превышает площадь по сведениям ЕГРН на величину предельного минимального размера земельного участка, установленный в соответствии с земельным законодательством, что является допустимым.</p> |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:0404003:34 :

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

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

| |
|--|
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:0403005:30 |
|--|

| | |
|--------------------------|----------|
| 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 |
| н2730 | — | — | — | 419648.58 | 2206102.90 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н2740 | — | — | — | 419652.43 | 2206115.38 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н2750 | — | — | — | 419646.84 | 2206117.70 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н2760 | — | — | — | 419645.42 | 2206112.79 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н2770 | — | — | — | 419643.82 | 2206113.13 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н2780 | — | — | — | 419642.94 | 2206110.67 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н2790 | — | — | — | 419640.70 | 2206111.23 | — | Метод | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) =$ |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|---|
| | | | | | | | спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,1 м |
| н2800 | — | — | — | 419639.38 | 2206106.18 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ |
| н2730 | — | — | — | 419648.58 | 2206102.90 | — | 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 характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:0403005:30

| № 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 | 31:19:0404003:29 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:19:0404003 |
| 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, х. Погромец |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:0403005:30 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:0403005:34

| | |
|--------------------------|----------|
| 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 |
| н790 | — | — | — | 419778.46 | 2205854.59 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н800 | — | — | — | 419771.89 | 2205861.01 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н810 | — | — | — | 419766.27 | 2205854.74 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н820 | — | — | — | 419769.04 | 2205852.12 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н830 | — | — | — | 419770.10 | 2205853.41 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н840 | — | — | — | 419774.15 | 2205849.87 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н790 | — | — | — | 419778.46 | 2205854.59 | — | Метод | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) =$ |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|-------|
| | | | | | | | спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,1 м |
|--|--|--|--|--|--|--|--|-------|

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:0403005:34

| № 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 | 31:19:0404003:10 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:19:0404003 |
| 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, х. Погromeц |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:0403005:34 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:0404001:76

| 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 |
| н2690 | — | — | — | 419926.35 | 2205753.54 | — | 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) | |
| н2700 | — | — | — | 419929.51 | 2205760.10 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н2710 | — | — | — | 419920.15 | 2205765.39 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н2720 | — | — | — | 419916.35 | 2205758.40 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н2690 | — | — | — | 419926.35 | 2205753.54 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:0404001:76

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:19:0404003:12 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:19:0404003 |
| 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, х. Погромец |

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:0404001:76 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:0404001:84

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 |
| н1О | — | — | — | 420018.66 | 2205816.34 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н2О | — | — | — | 420022.83 | 2205826.58 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н3О | — | — | — | 420013.39 | 2205830.92 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н4О | — | — | — | 420012.12 | 2205827.40 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н5О | — | — | — | 420010.23 | 2205828.47 | — | 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) | |
| н6О | — | — | — | 420006.72 | 2205821.41 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н1О | — | — | — | 420018.66 | 2205816.34 | — | 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 31:19:0404001:84

| № 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 | 31:19:0404003:34 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:19:0404003 |
| 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, х. Погромец |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:0404001:84 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:0404001:101

| | |
|--------------------------|----------|
| 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 |
| н270 | — | — | — | 419960.42 | 2205998.25 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н280 | — | — | — | 419968.23 | 2206008.18 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н290 | — | — | — | 419960.08 | 2206015.32 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н300 | — | — | — | 419952.94 | 2206004.27 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н270 | — | — | — | 419960.42 | 2205998.25 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:0404001:101

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|---|
| | здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:19:0404003:31 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:19:0404003 |
| 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, х. Погромец |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:0404001:101 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:0404001:115

| 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 |
| н510 | — | — | — | 419906.08 | 2206049.48 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н520 | — | — | — | 419909.30 | 2206054.10 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н530 | — | — | — | 419902.39 | 2206059.56 | — | 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) | |
| н560 | — | — | — | 419896.15 | 2206050.91 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н540 | — | — | — | 419901.92 | 2206046.51 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н550 | — | — | — | 419904.73 | 2206050.46 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н510 | — | — | — | 419906.08 | 2206049.48 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:0404001:115

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:19:0404003:1 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:19:0404003 |
| 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, х. Погромаец |

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:0404001:115 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:0404001:127

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 |
| н570 | — | — | — | 419845.01 | 2205812.64 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н580 | — | — | — | 419841.69 | 2205817.52 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н630 | — | — | — | 419833.59 | 2205812.19 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н640 | — | — | — | 419837.13 | 2205807.10 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н570 | — | — | — | 419845.01 | 2205812.64 | — | 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) | |
|--|--|--|--|--|--|--|---------------------------------------|--|

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:0404001:127

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:19:0404003:16 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:19:0404003 |
| 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, х. Погромец |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:0404001:127 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:0404001:146

| 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 | | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н670 | — | — | — | 419808.37 | 2205826.98 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|-----------|------------|---|---|---|
| | | | | | | | (определений) | |
| н65О | — | — | — | 419812.33 | 2205832.63 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н66О | — | — | — | 419807.29 | 2205836.58 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н68О | — | — | — | 419803.06 | 2205830.98 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н67О | — | — | — | 419808.37 | 2205826.98 | — | 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 31:19:0404001:146

| № 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 | 31:19:0404003:21 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:19:0404003 |
| 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, х. Погромаец |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:0404001:146 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:0404001:161

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 |
| н410 | — | — | — | 419631.13 | 2205949.04 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н420 | — | — | — | 419636.16 | 2205955.85 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н430 | — | — | — | 419628.91 | 2205961.55 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н440 | — | — | — | 419627.11 | 2205958.98 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н450 | — | — | — | 419629.15 | 2205957.20 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|-----------|------------|---|---|---|
| | | | | | | | измерений (определений) | |
| н46О | — | — | — | 419625.92 | 2205952.82 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н41О | — | — | — | 419631.13 | 2205949.04 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:0404001:161

| № 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 | 31:19:0404003:20 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:19:0404003 |
| 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, х. Погромец |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:0404001:161 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:0404001:188

| | |
|--------------------------|----------|
| 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 |
| н370 | — | — | — | 419622.76 | 2205963.49 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н380 | — | — | — | 419617.67 | 2205968.13 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н390 | — | — | — | 419613.41 | 2205963.15 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н400 | — | — | — | 419618.63 | 2205958.71 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н370 | — | — | — | 419622.76 | 2205963.49 | — | 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 31:19:0404001:188

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|---|
| | здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:19:0404003:23 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:19:0404003 |
| 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, х. Погромец |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:0404001:188 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:0404001:198

| 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 |
| н7О | — | — | — | 420024.62 | 2205839.64 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н8О | — | — | — | 420027.90 | 2205849.50 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н9О | — | — | — | 420019.41 | 2205852.40 | — | 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) | |
| н100 | — | — | — | 420015.82 | 2205842.87 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н70 | — | — | — | 420024.62 | 2205839.64 | — | 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 31:19:0404001:198

| № 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 | 31:19:0404003:15 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:19:0404003 |
| 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, х. Погромец |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:0404001:198 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:0404001:203

| | |
|--------------------------|----------|
| 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 |
| н170 | — | — | — | 419988.63 | 2205913.82 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н180 | — | — | — | 419983.80 | 2205917.74 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н190 | — | — | — | 419981.55 | 2205915.16 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н200 | — | — | — | 419974.69 | 2205922.95 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н210 | — | — | — | 419970.93 | 2205918.27 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н220 | — | — | — | 419982.38 | 2205907.51 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н170 | — | — | — | 419988.63 | 2205913.82 | — | Метод | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) =$ |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|-------|
| | | | | | | | спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,1 м |
|--|--|--|--|--|--|--|--|-------|

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:0404001:203

| № 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 | 31:19:0404003:32 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:19:0404003 |
| 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, х. Погromeц |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:0404001:203 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:0404001:220

| 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 |
| n110 | — | — | — | 420036.58 | 2205864.58 | — | 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) | |
| н120 | — | — | — | 420040.26 | 2205872.45 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н130 | — | — | — | 420031.43 | 2205876.66 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н140 | — | — | — | 420028.83 | 2205870.38 | — | 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 | — | — | — | 420033.20 | 2205868.60 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н160 | — | — | — | 420031.95 | 2205866.41 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н110 | — | — | — | 420036.58 | 2205864.58 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:0404001:220

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|---|
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:19:0404003:17 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:19:0404003 |
| 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, х. Погромец |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:0404001:220 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:0404001:223

| 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 |
| н470 | — | — | — | 419978.21 | 2205735.48 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н480 | — | — | — | 419981.56 | 2205747.99 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н490 | — | — | — | 419974.19 | 2205750.11 | — | 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) | |
| н500 | — | — | — | 419971.62 | 2205737.83 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н470 | — | — | — | 419978.21 | 2205735.48 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:0404001:223

| № 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 | 31:19:0404003:18 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:19:0404003 |
| 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, х. Погромец |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:0404001:223 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:0404001:237

| | |
|--------------------------|----------|
| 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 |
| н71О | — | — | — | 419696.66 | 2205891.11 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н72О | — | — | — | 419702.79 | 2205898.86 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н69О | — | — | — | 419695.98 | 2205904.57 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н73О | — | — | — | 419691.87 | 2205899.72 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н70О | — | — | — | 419693.75 | 2205898.09 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н74О | — | — | — | 419691.43 | 2205895.41 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н71О | — | — | — | 419696.66 | 2205891.11 | — | Метод | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) =$ |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|-------|
| | | | | | | | спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,1 м |
|--|--|--|--|--|--|--|--|-------|

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:0404001:237

| № 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 | 31:19:0404003:19 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:19:0404003 |
| 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, х. Погromeц |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:0404001:237 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:0404001:246

| 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 |
| н221О | — | — | — | 419714.16 | 2205829.04 | — | 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) | |
| н222О | — | — | — | 419710.72 | 2205838.01 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н223О | — | — | — | 419704.80 | 2205835.68 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н224О | — | — | — | 419707.71 | 2205826.93 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н221О | — | — | — | 419714.16 | 2205829.04 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:0404001:246

| № 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 | 31:19:0404003:24 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:19:0404003 |
| 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, х. Погromeц |

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:0404001:246 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:0404001:280

| 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 |
| н780 | — | — | — | 419717.56 | 2205873.96 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н750 | — | — | — | 419721.15 | 2205879.87 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н860 | — | — | — | 419714.86 | 2205884.12 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н760 | — | — | — | 419712.67 | 2205880.50 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н770 | — | — | — | 419714.21 | 2205879.40 | — | 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) | |
| н850 | — | — | — | 419712.66 | 2205876.95 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н780 | — | — | — | 419717.56 | 2205873.96 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:0404001:280

| № 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 | 31:19:0404003:14 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:19:0404003 |
| 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, х. Погромец |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:0404001:280 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:0404001:288

| | |
|--------------------------|----------|
| 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 |
| н2810 | — | — | — | 420012.23 | 2205803.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н2820 | — | — | — | 420015.27 | 2205810.68 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н2830 | — | — | — | 420007.32 | 2205813.54 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н2840 | — | — | — | 420005.63 | 2205808.27 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н2850 | — | — | — | 420007.32 | 2205807.83 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н2860 | — | — | — | 420006.25 | 2205805.24 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н2810 | — | — | — | 420012.23 | 2205803.00 | — | Метод | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) =$ |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|-------|
| | | | | | | | спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,1 м |
|--|--|--|--|--|--|--|--|-------|

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:0404001:288

| № 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 | 31:19:0404003:25 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:19:0404003 |
| 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, х. Погromeц |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:0404001:288 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:0404001:290

| 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 |
| н230 | — | — | — | 420044.37 | 2205892.38 | — | 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) | |
| н240 | — | — | — | 420041.13 | 2205893.88 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н250 | — | — | — | 420036.87 | 2205887.06 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н260 | — | — | — | 420040.39 | 2205885.26 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н230 | — | — | — | 420044.37 | 2205892.38 | — | 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 31:19:0404001:290

| № 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 | 31:19:0404003:28 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:19:0404003 |
| 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, х. Погromeц |

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:0404001:290 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:0404001:292

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 |
| н310 | — | — | — | 419636.37 | 2206083.98 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н320 | — | — | — | 419637.27 | 2206092.66 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н330 | — | — | — | 419629.70 | 2206093.22 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н340 | — | — | — | 419628.81 | 2206086.23 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н350 | — | — | — | 419630.30 | 2206086.13 | — | 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) | |
| н360 | — | — | — | 419630.19 | 2206084.44 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н310 | — | — | — | 419636.37 | 2206083.98 | — | 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 31:19:0404001:292

| № 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 | 31:19:0404003:26 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:19:0404003 |
| 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, х. Погромец |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:0404001:292 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:0404001:294

| | |
|--------------------------|----------|
| 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 |
| н2570 | — | — | — | 419817.97 | 2205838.22 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н2580 | — | — | — | 419814.29 | 2205843.58 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н2590 | — | — | — | 419810.20 | 2205840.40 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н2600 | — | — | — | 419814.18 | 2205835.20 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н2570 | — | — | — | 419817.97 | 2205838.22 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:0404001:294

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|---|
| | здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:19:0404003:21 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:19:0404003 |
| 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, х. Погромец |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:0404001:294 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:0404001:303

| 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 |
| н59О | — | — | — | 419835.56 | 2205776.82 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н60О | — | — | — | 419841.23 | 2205783.96 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н61О | — | — | — | 419834.38 | 2205789.31 | — | Метод спутниковых | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|-----------|------------|---|---|---|
| | | | | | | | геодезических измерений (определений) | |
| н620 | — | — | — | 419829.09 | 2205782.28 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н590 | — | — | — | 419835.56 | 2205776.82 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:0404001:303

| № 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 | 31:19:0404003:33 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:19:0404003 |
| 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, х. Погромец |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:0404001:303 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:0404001:305

| | |
|--------------------------|----------|
| 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 |
| н1590 | — | — | — | 420042.21 | 2205933.14 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н1600 | — | — | — | 420049.92 | 2205944.30 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н1610 | — | — | — | 420045.45 | 2205947.99 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н1620 | — | — | — | 420037.86 | 2205936.49 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н1590 | — | — | — | 420042.21 | 2205933.14 | — | 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 характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:0404001:305

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|---|
| | здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:19:0404003:5 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:19:0404003 |
| 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, х. Погромец |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:0404001:305 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:0404001:306

| 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 |
| н880 | — | — | — | 420029.64 | 2205942.06 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н870 | — | — | — | 420036.30 | 2205949.99 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н890 | — | — | — | 420025.48 | 2205959.33 | — | 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) | |
| н900 | — | — | — | 420018.87 | 2205951.37 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н880 | — | — | — | 420029.64 | 2205942.06 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:0404001:306

| № 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 | 31:19:0404003:5 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:19:0404003 |
| 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, х. Погромец |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:0404001:306 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:0404003:39

| | |
|--------------------------|----------|
| 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 |
| н1750 | — | — | — | 419923.75 | 2206028.40 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н1760 | — | — | — | 419929.00 | 2206034.65 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н1770 | — | — | — | 419923.42 | 2206039.22 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н1780 | — | — | — | 419918.06 | 2206033.20 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н1750 | — | — | — | 419923.75 | 2206028.40 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:0404003:39

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|---|
| | здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:19:0404003:36 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 31:19:0404003 |
| 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, х. Погромец |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:0404003:39 :

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


КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 3460

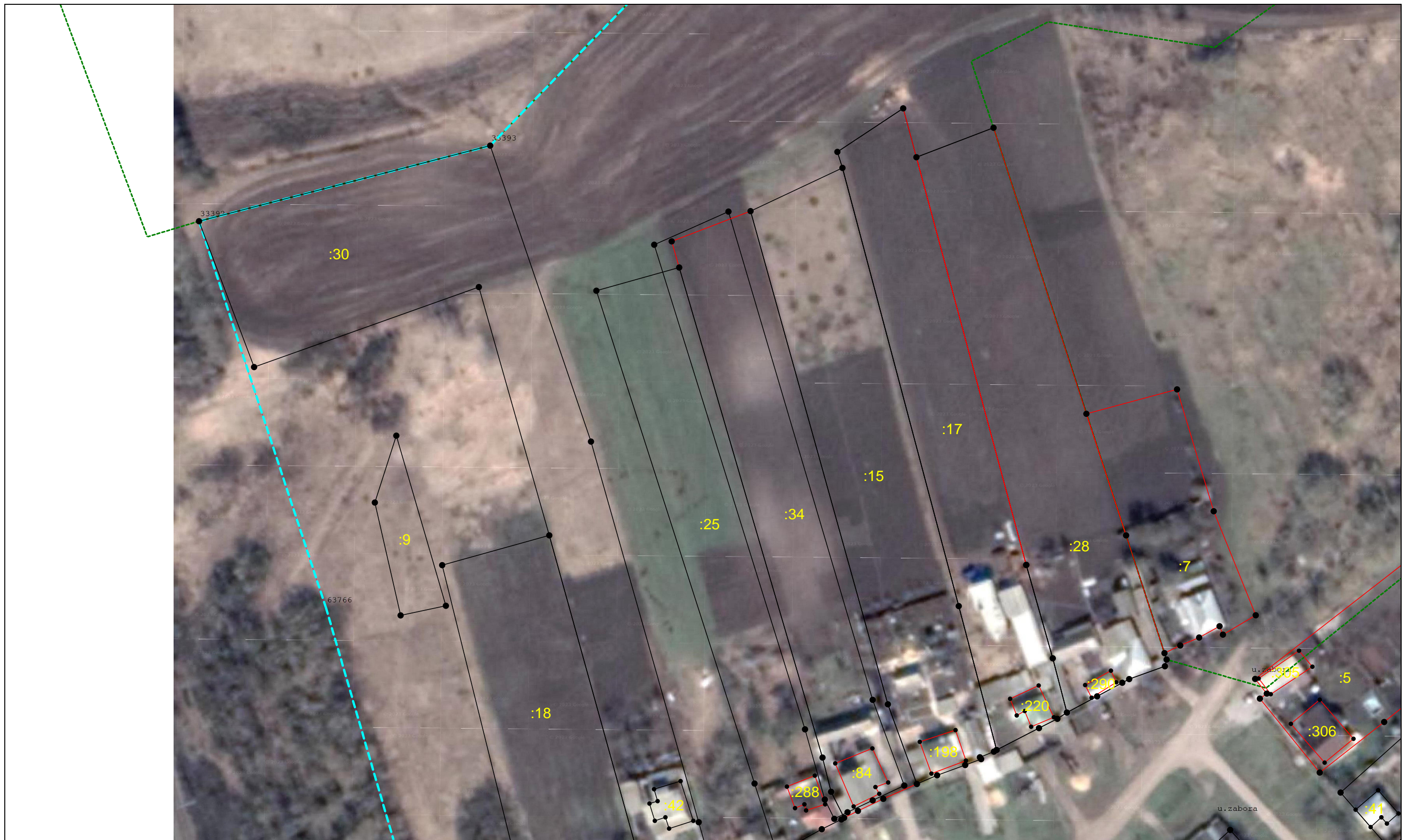
Условные обозначения:

-  – область выносного листа,
- 23** – номер выносного листа.

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №1

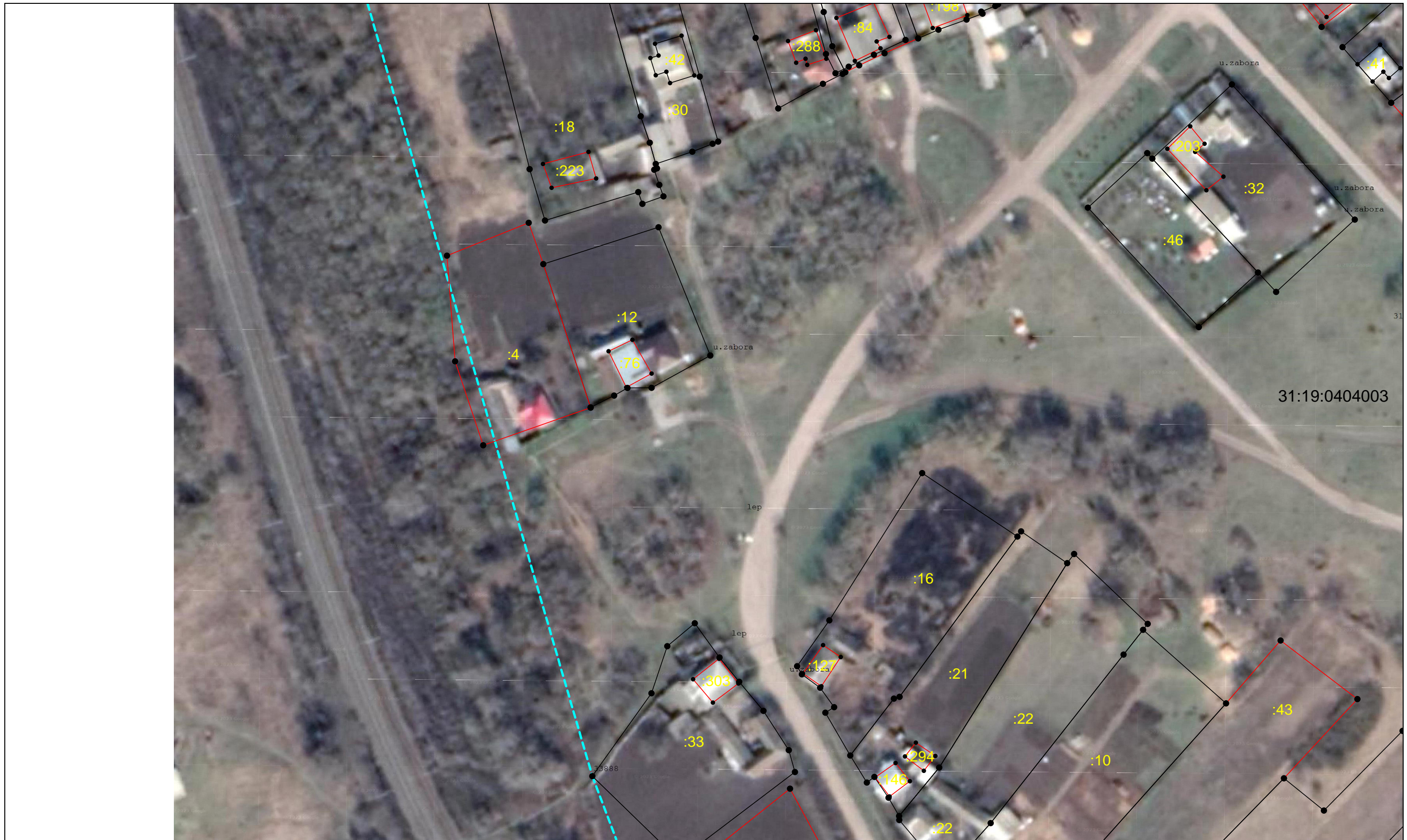


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №2



31:19:0404003

Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №3

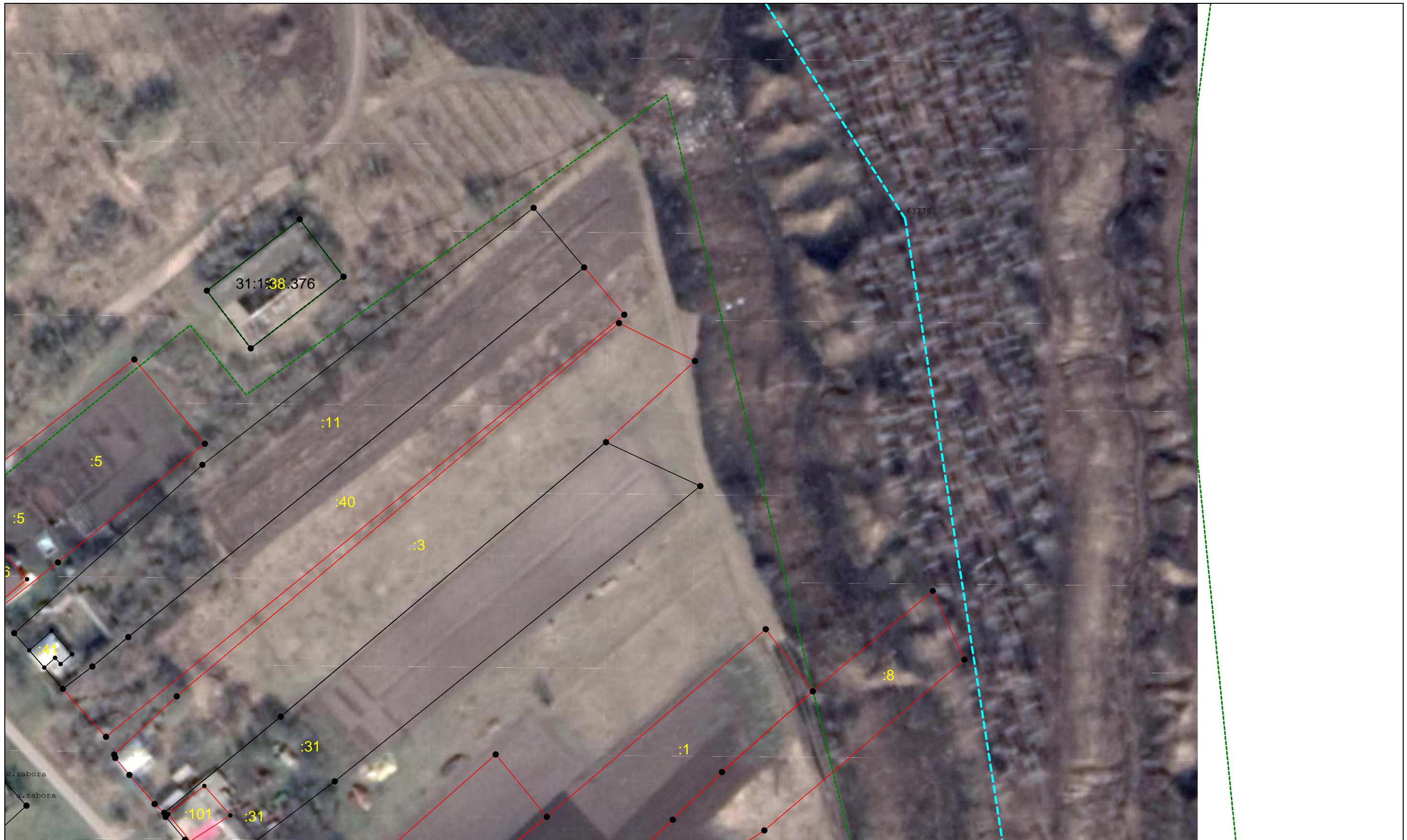


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №4

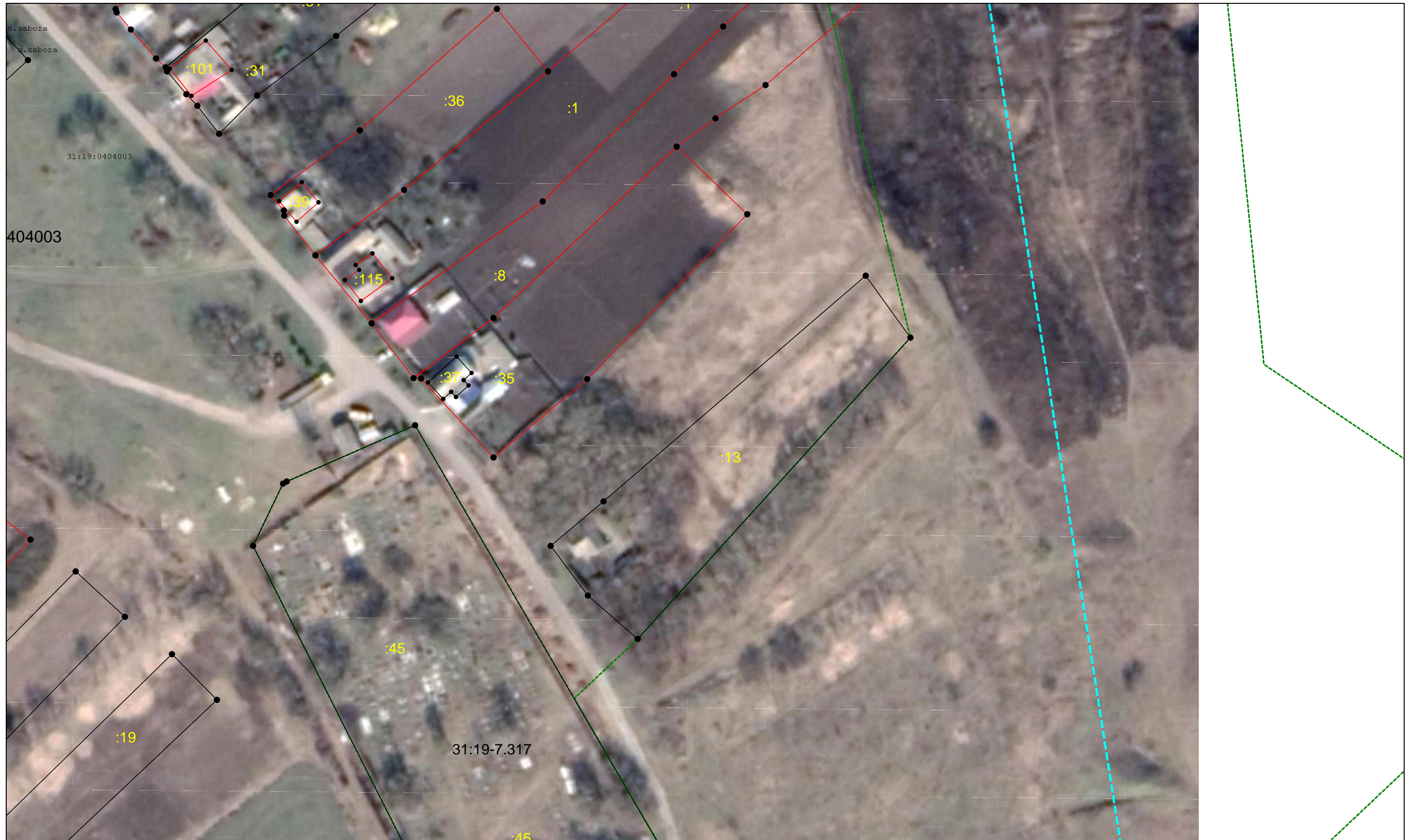


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №5



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №6



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Условные обозначения:






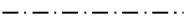

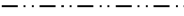


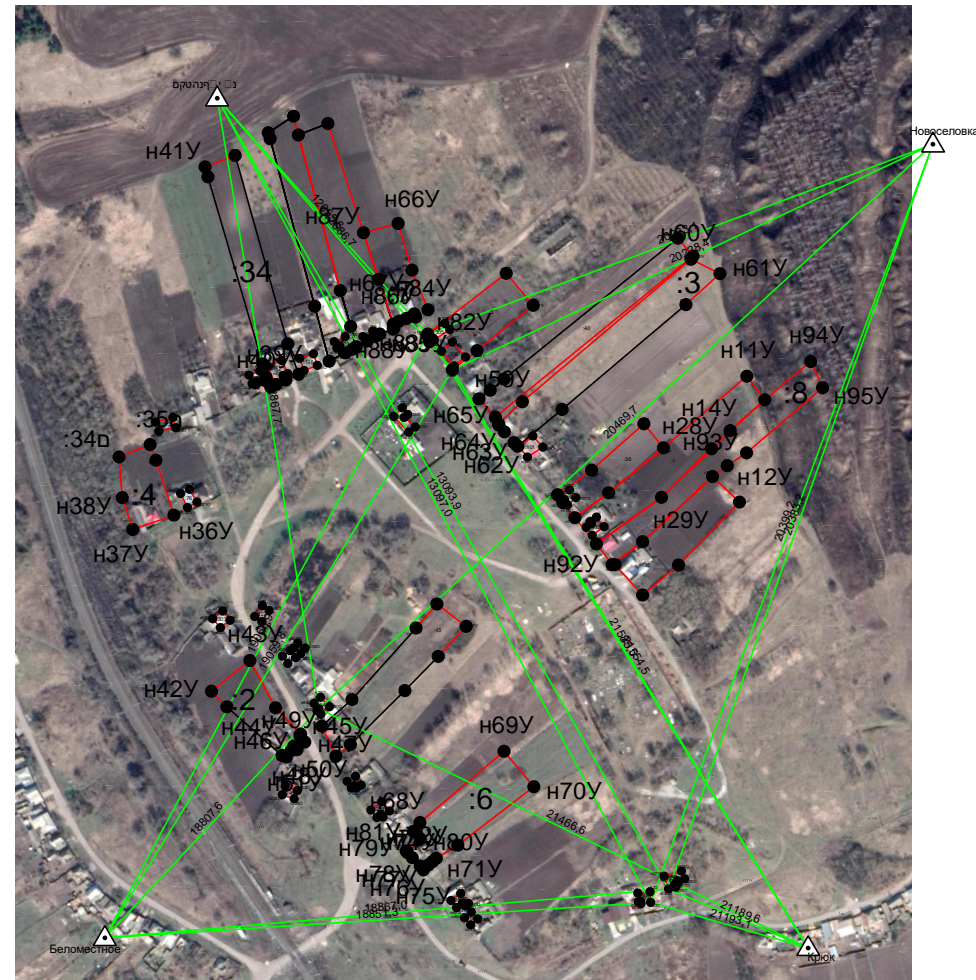
















- | | |
|---|---|
|  | – существующая часть границы земельного участка, |
|  | – вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка, |
|  | – характерная точка границы земельного участка, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией 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, |

Схема геодезических построений



Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Условные обозначения:

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