

Вестник

Мичуринского сельсовета Искитимского района

<https://michuradm.nso.ru>

Официальная информация администрации Мичуринского сельсовета Искитимского района

АДМИНИСТРАЦИЯ МИЧУРИНСКОГО
СЕЛЬСОВЕТА ИСКИТИМСКОГО РАЙОНА
НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26.05.2023

п. Агролес

№ 221/1-п

Об утверждении Плана проведения месячника безопасности людей на водных объектах в Мичуринском сельсовете Искитимского района Новосибирской области в период купального сезона 2023 года

В целях выполнения требований по обеспечению безопасности людей на водных объектах в соответствии с постановлением Правительства Новосибирской области от 10 ноября 2014 года № 445-п «Об утверждении Правил охраны жизни людей на водных объектах в Новосибирской области»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить сроки проведения месячника безопасности на водных объектах в Мичуринском сельсовете Искитимского района Новосибирской области с 22 мая по 17 сентября 2023 года.
2. Утвердить План проведения месячника безопасности людей на водных объектах в Мичуринском сельсовете Искитимского района Новосибирской области в период купального сезона 2023 года. (Приложение 1).
3. Утвердить Реестр пляжей и мест неорганизованного отдыха людей на водных объектах Мичуринского сельсовета Искитимского района по состоянию на 26 мая 2023 года (Приложение 2).
4. Утвердить состав подвижной патрульной группы при администрации Мичуринского сельсовета Искитимского района, с целью проведения профилактических бесед с населением, выявлению и пресечению случаев нарушения общественного порядка и правил охраны жизни людей на водных объектах». (Приложение 3).
5. Утвердить схему размещения знаков безопасности в местах отдыха людей на водных объектах

Мичуринского сельсовета Искитимского района Новосибирской области по состоянию на 31 мая 2023 года

6. Опубликовать настоящее постановление в «Вестнике Мичуринского сельсовета Искитимского района» и на официальном сайте Мичуринского сельсовета Искитимского района Новосибирской области.
7. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Мичуринского сельсовета
А.И.Вознюк

Приложения ниже----->

АДМИНИСТРАЦИЯ МИЧУРИНСКОГО
СЕЛЬСОВЕТА
ИСКИТИМСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ
ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от "01" июня 2023г.

п. Агролес

№ 225-п

Об утверждении Положения об организации и осуществлении первичного воинского учета на территории Мичуринского сельсовета Искитимского района Новосибирской области

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 27 ноября 2006г. [№ 719](#) "Об утверждении Положения о воинском учете", Методическими рекомендациями по осуществлению первичного воинского учета в органах местного самоуправления, утв. начальником Генерального штаба Вооруженных Сил Российской Федерации - первым заместителем Министра обороны Российской Федерации 11.07.2017 года, Уставом сельского поселения Мичуринского сельсовета Искитимского



муниципального района Новосибирской области, администрация Мичуринского сельсовета Искитимского района Новосибирской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить Положение об организации и осуществлении первичного воинского учета на территории Мичуринского сельсовета Искитимского района Новосибирской области (приложение № 1).
2. Утвердить функциональные обязанности военно-учетного работника (приложение № 2).
3. Опубликовать настоящее постановление в периодическом печатном издании "Вестник Мичуринского сельсовета" и разместить на официальном сайте администрации Мичуринского сельсовета Искитимского района Новосибирской области.

Глава Мичуринского сельсовета
А. И. Вознюк

Приложение № 1
к постановлению администрации
Мичуринского сельсовета
Искитимского района
Новосибирской области
от 01.06.2023 № 225-п

ПОЛОЖЕНИЕ

об организации и осуществлении первичного воинского учета на территории Мичуринского сельсовета Искитимского района Новосибирской области

1. Общие положения

- 1.1. Организация первичного воинского учета на территории Мичуринского сельсовета Искитимского района Новосибирской области (далее - муниципальное образование) осуществляется в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Федеральными законами от 31 мая 1996г. №61-ФЗ «Об обороне», от 26 февраля 1997г. № 31-ФЗ «О мобилизационной подготовке и мобилизации в Российской Федерации», от 28 марта 1998 №53-ФЗ «О

воинской обязанности и военной службе», постановлением Правительства Российской Федерации от 27 ноября 2006 г. №719 «Об утверждении Положения о воинском учете», Методическими рекомендациями по осуществлению первичного воинского учета в органах местного самоуправления, утв. начальником Генерального штаба Вооруженных Сил Российской Федерации - первым заместителем Министра обороны Российской Федерации 11.07.2017 года, Уставом сельского поселения Мичуринского сельсовета Искитимского муниципального района Новосибирской области, иными нормативными правовыми актами органов местного самоуправления муниципального образования.

2. Организация и осуществление первичного воинского учета на территории муниципального образования

- 2.1. Полномочия по организации и осуществлению первичного воинского учета на территории муниципального образования возлагаются на военно-учетного работника (далее- инспектор по первичному воинскому учету) распоряжением администрации Мичуринского сельсовета Искитимского района Новосибирской области.
- 2.2. Инспектор по первичному воинскому учету находится в непосредственном подчинении Главы муниципального образования.
- 2.3. В случае отсутствия инспектора первичного воинского учета на рабочем месте по уважительным причинам (отпуск, временная нетрудоспособность, командировка) его обязанности возлагаются на назначенное Главой муниципального образования должностное лицо администрации муниципального образования.

Приложение № 2



к постановлению администрации
Мичуринского сельсовета Искитимского района
Новосибирской области
от 01.06.2023 № 225-п

Функциональные обязанности военно-учетного работника

1. Для осуществления первичного воинского учета
военно-учетный работник (далее – инспектор):

1.1. В целях организации и обеспечения сбора,
хранения и обработки сведений, содержащихся в
документах первичного воинского учета:

а) осуществляет первичный воинский учет граждан,
пребывающих в запасе, и граждан, подлежащих
призыву на военную службу, проживающих или
пребывающих (на срок более 3 месяцев), в том
числе не имеющих регистрации по месту
жительства и (или) месту пребывания, на
территории муниципального образования;

б) выявляет совместно с органами внутренних дел
граждан, проживающих или пребывающих (на срок
более 3 месяцев), в том числе не имеющих
регистрации по месту жительства и (или) месту
пребывания, на территории муниципального
образования и подлежащих постановке на воинский
учет;

в) ведет учет организаций, находящихся на
территории муниципального образования, и
контролирует ведение в них воинского учета;

г) ведет и хранит документы первичного воинского
учета в машинописном и электронном видах
в порядке и по формам, которые определяются
Министерством обороны Российской Федерации.

1.2. В целях поддержания в актуальном состоянии
сведений, содержащихся в документах первичного
воинского учета, и обеспечения поддержания в
актуальном состоянии сведений, содержащихся в
документах воинского учета:

а) сверяет не реже 1 раза в год документы
первичного воинского учета с документами
воинского учета соответствующих военных
комиссариатов и организаций, а также с
карточками регистрации или домовыми книгами;

б) своевременно вносит изменения в сведения,
содержащиеся в документах первичного воинского
учета, и в 2-недельный срок сообщают о внесенных
изменениях в военные комиссариаты по форме,
определяемой Министерством обороны Российской
Федерации;

в) разъясняет должностным лицам организаций и
гражданам их обязанности по воинскому учету,
мобилизационной подготовке и мобилизации,
установленные законодательством Российской
Федерации и настоящим Положением,

осуществляют контроль их исполнения, а также
информируют об ответственности за неисполнение
указанных обязанностей;

г) представляет в военные комиссариаты сведения
о случаях неисполнения должностными лицами
организаций и гражданами обязанностей по
воинскому учету, мобилизационной подготовке и
мобилизации.

1.3. В целях организации и обеспечения постановки
граждан на воинский учет:

а) проверяет наличие и подлинность военных
билетов (временных удостоверений, выданных
взамен военных билетов), справок взамен военных
билетов или удостоверений граждан, подлежащих
призыву на военную службу, а также подлинность
записей в них, наличие мобилизационных
предписаний (для военнообязанных при наличии в
военных билетах или в справках взамен военных
билетов отметок об их вручении), персональных
электронных карт (при наличии в документах
воинского учета отметок об их выдаче), отметок в
документах воинского учета о снятии граждан с
воинского учета по прежнему месту жительства,
отметок в паспортах граждан Российской
Федерации об их отношении к воинской
обязанности, жетонов с личными номерами
Вооруженных Сил Российской Федерации (для
военнообязанных при наличии в военных билетах
отметок об их вручении);

б) заполняет карточки первичного учета на
офицеров запаса. Заполняет (в 2 экземплярах)
алфавитные карточки и учетные карточки на
прапорщиков, мичманов, старшин, сержантов,
солдат и матросов запаса. Заполняют карты
первичного воинского учета призывников.
Заполнение указанных документов производится в
соответствии с записями в военных билетах
(временных удостоверениях, выданных взамен
военных билетов), справках взамен военных
билетов и удостоверениях граждан, подлежащих
призыву на военную службу. При этом уточняются
сведения о семейном положении, образовании,
месте работы (учебы), должности, месте
жительства или месте пребывания граждан, в том
числе не подтвержденных регистрацией по месту
жительства и (или) месту пребывания, и другие
необходимые сведения, содержащиеся в
документах граждан, принимаемых на воинский
учет;

в) представляет военные билеты (временные
удостоверения, выданные взамен военных
билетов), справки взамен военных билетов,
персональные электронные карты, алфавитные и
учетные карточки прапорщиков, мичманов,
старшин, сержантов, солдат и матросов запаса,



удостоверения граждан, подлежащих призыву на военную службу, карты первичного воинского учета призывников, а также паспорта граждан Российской Федерации с отсутствующими в них отметками об отношении граждан к воинской обязанности в 2-недельный срок в военные комиссариаты для оформления постановки на воинский учет. Оповещает призывников о необходимости личной явки в соответствующий военный комиссариат для постановки на воинский учет. Кроме того, информирует военные комиссариаты об обнаруженных в документах воинского учета и мобилизационных предписаниях граждан исправлениях, неточностях, подделках и неполном количестве листов. В случае невозможности оформления постановки граждан на воинский учет на основании представленных ими документов воинского учета администрация муниципального образования оповещает граждан о необходимости личной явки в военные комиссариаты. При приеме от граждан документов воинского учета выдаются расписки;

г) делает отметки о постановке граждан на воинский учет в карточках регистрации или домовых книгах.

1.4. В целях организации и обеспечения снятия граждан с воинского учета:

а) представляет в военные комиссариаты документы воинского учета и паспорта в случае отсутствия в них отметок об отношении граждан к воинской обязанности для соответствующего оформления указанных документов. Оповещает офицеров запаса и призывников о необходимости личной явки в соответствующий военный комиссариат для снятия с воинского учета. У военнообязанных, убывающих за пределы муниципального образования, решениями военных комиссаров муниципальных образований могут изыматься мобилизационные предписания, о чем делается соответствующая отметка в военных билетах (временных удостоверениях, выданных взамен военных билетов) или справках взамен военных билетов. В случае необходимости уточнения военно-учетных данных военнообязанных их оповещает о необходимости личной явки в военные комиссариаты. При приеме от граждан документов воинского учета и паспортов выдаются расписки;

б) производит в документах первичного воинского учета, а также в карточках регистрации или в домовых книгах соответствующие отметки о снятии с воинского учета;

в) составляют и представляют в военные комиссариаты в 2-недельный срок списки граждан, убывших на новое место жительства за пределы

муниципального образования без снятия с воинского учета;

г) хранит документы первичного воинского учета граждан, снятых с воинского учета, до очередной сверки с учетными данными военного комиссариата, после чего уничтожает их в установленном порядке.

2. Администрация муниципального образования ежегодно, до 1 февраля, представляют в соответствующие военные комиссариаты отчеты о результатах осуществления первичного воинского учета в предшествующем году.

Сообщение о возможном установлении публичного сервитута

1. Наименование уполномоченного органа, которым рассматривается ходатайство об установлении публичного сервитута: Администрация Искитимского района Новосибирской области.
2. Цель установления публичного сервитута: эксплуатация линейного объекта системы газоснабжения: «Газификация жилых домов с.Тальменка Искитимского района (ул.Ленина, Октябрьская, Школьная). Газопровод высокого давления», кадастровый номер сооружения 54:07:000000:1227, местоположение: Новосибирская область, Искитимский район, с/с Тальменский, с.Тальменка.
3. Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 54:07:050825:3; 54:07:050825:135, 54:07:000000:413, 54:07:057401:2539 и земли, государственная собственность на которые не разграничена в границах кадастровых кварталов: 54:07:050829, 54:07:050825.
4. Ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемом к нему описанием местоположения границ публичного сервитута можно по адресу: 633209, Новосибирская область, г.Искитим, ул.Семипалатинская, 44, каб. 2, администрация Искитимского района Новосибирской области, приёмные дни: вторник, четверг, с 9-00 до 16-00, перерыв на обед с 13-00 до 14-00. Телефон для справок: 8 (38343) 7-90-22.
5. Сообщение о поступившем ходатайстве, а также описание местоположения границ публичного сервитута, размещено на официальном сайте администрации Искитимского района



Новосибирской области iskitimr.nso.ru, на официальном сайте администрации Тальменского сельсовета Искитимского района Новосибирской области talmenka.nso.ru.

б. Правообладатели земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут, если их права (обременения права) не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, могут обратиться с заявлением об учете их прав на земельный участок с приложением копий документов, подтверждающих эти права, по адресу: 633209, Новосибирская область, г.Искитим, ул.Семипалатинская, 44, каб.2, администрация Искитимского района Новосибирской области, приёмные дни: вторник, четверг, с 9-00 до 16-00, перерыв на обед с 13-00 до 14-00.Срок подачи заявления — в течение пятнадцати дней со дня опубликования данного извещения.

Приложения ниже----->

Приложение №1
к постановлению
администрации Мичуринского
сельсовета от 26.05.2023 №221/1-п

План
проведения месячника безопасности людей на водных объектах в Мичуринском сельсовете Искитимского района
Новосибирской области в период купального сезона 2023 года
(22 мая по 17 сентября 2023 года)

| № п/п | Мероприятия | Время проведения | Исполнитель | Отметка об исполнении |
|-------|--|-----------------------------|------------------------|-----------------------|
| 1. | Участие в заседании комиссии по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению ПБ администрации Искитимского района по выработке мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах в период купального сезона 2023 г. | До 26мая | Глава Мичуринского с/с | |
| 2. | Уточнение реестра пляжей и мест неорганизованного отдыха людей на водных объектах в Мичуринском с\с в период купального сезона по состоянию на 26 мая 2023 года | до 26 мая | Глава Мичуринского с\с | |
| 3. | Выставление знаков безопасности «Купание запрещено» в местах неорганизованного отдыха людей на водных объектах в Мичуринском с\с | в течении купального сезона | Глава Мичуринского с\с | |
| 4. | Информирование населения о правилах безопасности поведения (отдыха) людей на пляжах и в местах неорганизованного отдыха на водных объектах в | май-сентябрь | Глава Мичуринского с/с | |



| № п/п | Мероприятия | Время проведения | Исполнитель | Отметка об исполнении |
|-------|---|------------------|------------------------|-----------------------|
| | Мичуринском с\с в средствах массовой информации в период купального сезона 2023 года | | | |
| 5. | Освещение в средствах массовой информации, в печатных и интернет изданиях МО материалов по вопросам безопасности людей на водных объектах и проводимых мероприятиях . | Май-сентябрь | Глава Мичуринского с\с | |
| 6. | Организация и проведение месячника безопасности людей на водных объектах в Мичуринском с\с в период купального сезона | май-сентябрь | Глава Мичуринского с\с | |
| 7. | Организация и проведение мероприятий по проведению акции «Вода - безопасная территория» на территории в Мичуринском с\с | Июнь - август | Глава Мичуринского с\с | |
| 8. | Проведение профилактических мероприятий по предупреждению гибели и травматизма людей на водных объектах в Мичуринском с\с охране их жизни и здоровья (подготовка и распространение памяток, листовок, показ фильмов, подготовка статей в СМИ) | в течении года | Глава Мичуринского с\с | |
| 9. | Анализ происшествий и несчастных случаев на водных объектах и принятие оперативных мер по их предупреждению | в течении года | Глава Мичуринского с\с | |



| № п/п | Мероприятия | Время проведения | Исполнитель | Отметка об исполнении |
|-------|---|--|------------------------|-----------------------|
| 10. | Представление обобщенных данных в МКУ ИР «ЦЗН ЕДДС» по выполнению мероприятий плана проведения месячника безопасности людей на водных объектах в Мичуринском с\с в период купального сезона 2023 г. | еженедельно по средам (с 22 мая-17 сентября) | Глава Мичуринского с\с | |
| 11. | Представление данных в МКУ ИР «ЦЗН ЕДДС» по проведению мероприятий по проведению акции «Вода - безопасная территория» в период купального сезона | Ежедневно в период проведения акции | Глава Мичуринского с/с | |



Приложение №2

к постановлению администрации
Мичуринского сельсовета Искитимского
района Новосибирской области
от 26.05.2023 г № 221/1-п

РЕЕСТР
мест отдыха людей на водных объектах Мичуринского сельсовета
Искитимского района по состоянию на 26 мая 2023 года

| №№ п/п | Наименование муниципального образования, населённого пункта (места организованного отдыха людей) | Наименование водного объекта | Место организованного отдыха людей (пляж) | Количество отдыхающих в сутки (чел.) | Организация (подразделение) по подготовке матросов-спасателей | Примечание |
|--|--|----------------------------------|---|--------------------------------------|---|------------------|
| А. Пляжи. | | | | | | |
| 1. | - | - | - | - | - | |
| Б. Места неорганизованного отдыха людей | | | | | | |
| №№ п/п | Наименование муниципального образования, населённого пункта (места неорганизованного отдыха людей) | Наименование водного объекта | Место неорганизованного отдыха | Количество отдыхающих в сутки (чел.) | Организация (подразделение) по подготовке матросов-спасателей | Примечание |
| 1. | Мичуринский сельсовет, | Бердский залив (береговая линия) | МНО | 5-15 | Искитимский ПСО | Выставлены знаки |



| №№ п/п | Наименование муниципального образования, населённого пункта (места организованного отдыха людей) | Наименование водного объекта | Место организованного отдыха людей (пляж) | Количество отдыхающих в сутки (чел.) | Организация (подразделение) по подготовке матросов-спасателей | Примечание |
|--------|--|----------------------------------|---|--------------------------------------|--|--------------------------------------|
| | д. Бердь 57м на северо-восток от ул. Гагарина) | | | | филиал ГКУ НСО «Центр ГО, ЧС и ПБ НСО»-«АСС НСО» | «Купание запрещено» |
| 2. | Мичуринский сельсовет, п.Агролес (685 м на северо-восток от дома №1а по ул. Парковая) | Бердский залив (береговая линия) | МНО | 5-15 | Искитимский ПСО филиал ГКУ НСО «Центр ГО, ЧС и ПБ НСО»-«АСС НСО» | Выставлены знаки «Купание запрещено» |



ПРИЛОЖЕНИЕ №3
постановлению администрации
Мичуринского сельсовета
Искитимского района
Новосибирской области
от 26.05.2023 г № 221/1-п

**Состав
передвижной мобильной группы в летне-осенний период
2023 гг. на водных объектах Мичуринского сельсовета**

- Глава Мичуринского сельсовета – Вознюк Александр Игоревич;
-Специалист Мичуринского сельсовета - Чермянин Сергей Геннадьевич;
-Водитель Мичуринского сельсовета - Сорокин Геннадий Валентинович.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

публичный сервитут для эксплуатации газопровода высокого давления п. Агролес-с. Лебедевка Искитимского района НСО (1-я очередь), расположенного по адресу:
Новосибирская область, р-н Искитимский

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение объекта | Новосибирская область, район Искитимский |
| 2. | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 4370 +/- 23 м ² |
| 3. | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут устанавливается в соответствии с главой V.7 Земельного Кодекса РФ сроком на 49 лет для эксплуатации газопровода высокого давления п. Агролес-с. Лебедевка Искитимского района НСО (1-я очередь), расположенного по адресу: Новосибирская область, р-н Искитимский. Владелец публичного сервитута: ООО "Газпром газораспределение Томск", ИНН 7017203428, ОГРН 1087017002533. Почтовый адрес ООО "Газпром газораспределение Томск": 634021, Российская Федерация, г. Томск, проспект Фрунзе, д. 170, адрес электронной почты: mail@gazpromgr.tomsk.ru |

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК НСО, зона 4

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--|---------------|------------|---|---|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 457202.60 | 4212330.59 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 2 | 457201.18 | 4212326.85 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 3 | 457205.27 | 4212325.16 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 4 | 457212.63 | 4212322.65 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 5 | 457227.62 | 4212322.39 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 6 | 457248.14 | 4212322.74 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 7 | 457263.83 | 4212322.76 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 8 | 457266.01 | 4212322.64 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 9 | 457281.12 | 4212320.19 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 10 | 457339.51 | 4212309.02 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 11 | 457340.98 | 4212308.93 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | Закрепление отсутствует |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 12 | 457344.02 | 4212248.64 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 13 | 457344.27 | 4212209.96 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 14 | 457344.65 | 4212180.53 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 15 | 457346.25 | 4212180.48 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 16 | 457344.84 | 4212165.89 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 17 | 457345.02 | 4212152.12 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 18 | 457344.78 | 4212121.25 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 19 | 457344.83 | 4212088.64 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 20 | 457345.13 | 4212053.11 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 21 | 457346.96 | 4212034.44 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 22 | 457339.41 | 4212034.91 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 23 | 457338.79 | 4212034.74 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 24 | 457338.66 | 4212014.53 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | Закрепление отсутствует |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 25 | 457337.95 | 4212014.53 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 26 | 457338.63 | 4211995.87 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 27 | 457338.65 | 4211963.19 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 28 | 457338.82 | 4211952.88 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 29 | 457339.11 | 4211922.16 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 30 | 457339.84 | 4211895.07 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 31 | 457339.45 | 4211849.86 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 32 | 457339.46 | 4211803.08 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 33 | 457339.95 | 4211766.89 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 34 | 457339.82 | 4211726.02 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 35 | 457340.17 | 4211724.89 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 36 | 457340.92 | 4211724.23 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 37 | 457341.89 | 4211724.01 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | Закрепление отсутствует |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 38 | 457350.28 | 4211724.29 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 39 | 457392.03 | 4211724.08 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 40 | 457426.27 | 4211723.66 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 41 | 457448.26 | 4211724.18 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 42 | 457524.51 | 4211724.90 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 43 | 457524.54 | 4211719.46 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 44 | 457524.88 | 4211718.37 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 45 | 457525.63 | 4211717.70 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 46 | 457526.60 | 4211717.48 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 47 | 457546.36 | 4211718.05 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 48 | 457609.27 | 4211718.92 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 49 | 457609.32 | 4211717.27 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 50 | 457609.61 | 4211716.29 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | Закрепление отсутствует |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 51 | 457610.32 | 4211715.59 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 52 | 457611.29 | 4211715.33 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 53 | 457623.43 | 4211715.14 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 54 | 457624.48 | 4211715.42 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 55 | 457625.18 | 4211716.13 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 56 | 457625.46 | 4211717.09 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 57 | 457625.51 | 4211718.97 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 58 | 457640.33 | 4211719.23 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 59 | 457649.71 | 4211719.59 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 60 | 457664.95 | 4211719.27 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 61 | 457665.12 | 4211703.76 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 62 | 457665.44 | 4211702.70 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 63 | 457666.17 | 4211702.02 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | Закрепление отсутствует |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 64 | 457667.14 | 4211701.78 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 65 | 457671.79 | 4211701.81 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 66 | 457671.76 | 4211700.77 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 67 | 457674.67 | 4211700.94 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 68 | 457674.54 | 4211704.62 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 69 | 457674.52 | 4211705.23 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 70 | 457674.13 | 4211705.60 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 71 | 457673.16 | 4211705.84 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 72 | 457669.10 | 4211705.80 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 73 | 457668.93 | 4211721.25 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 74 | 457668.64 | 4211722.25 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 75 | 457667.93 | 4211722.96 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 76 | 457666.97 | 4211723.23 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | Закрепление отсутствует |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 77 | 457649.74 | 4211723.60 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 78 | 457640.24 | 4211723.23 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 79 | 457623.53 | 4211722.94 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 80 | 457622.55 | 4211722.66 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 81 | 457621.84 | 4211721.95 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 82 | 457621.56 | 4211720.99 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 83 | 457621.51 | 4211719.17 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 84 | 457613.26 | 4211719.30 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 85 | 457613.21 | 4211721.01 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 86 | 457612.89 | 4211722.03 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 87 | 457612.16 | 4211722.71 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 88 | 457611.18 | 4211722.95 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 89 | 457546.28 | 4211722.05 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | Закрепление отсутствует |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 90 | 457528.53 | 4211721.54 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 91 | 457528.49 | 4211727.06 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 92 | 457528.12 | 4211728.09 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 93 | 457527.35 | 4211728.73 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 94 | 457526.47 | 4211728.93 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 95 | 457448.21 | 4211728.18 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 96 | 457426.28 | 4211727.66 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 97 | 457392.06 | 4211728.08 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 98 | 457349.97 | 4211728.29 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 99 | 457343.83 | 4211728.08 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 100 | 457343.95 | 4211766.90 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 101 | 457343.46 | 4211803.09 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 102 | 457343.45 | 4211849.86 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | Закрепление отсутствует |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 103 | 457343.84 | 4211895.07 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 104 | 457343.11 | 4211922.19 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 105 | 457342.65 | 4211963.23 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 106 | 457342.63 | 4211995.98 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 107 | 457341.37 | 4212030.78 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 108 | 457349.06 | 4212030.30 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 109 | 457350.41 | 4212030.72 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 110 | 457351.02 | 4212031.51 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 111 | 457351.18 | 4212032.50 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 112 | 457349.13 | 4212053.23 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 113 | 457348.83 | 4212088.65 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 114 | 457348.78 | 4212121.25 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 115 | 457349.02 | 4212152.15 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | Закрепление отсутствует |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 116 | 457348.27 | 4212209.98 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 117 | 457348.02 | 4212248.71 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 118 | 457345.15 | 4212307.04 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 119 | 457344.83 | 4212311.00 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 120 | 457344.58 | 4212311.82 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 121 | 457343.89 | 4212312.54 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 122 | 457342.93 | 4212312.84 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 123 | 457342.00 | 4212312.88 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 124 | 457340.16 | 4212312.96 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 125 | 457281.85 | 4212324.13 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 126 | 457267.40 | 4212326.47 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 127 | 457262.30 | 4212326.76 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 128 | 457248.09 | 4212326.74 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | Закрепление отсутствует |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 129 | 457227.64 | 4212326.39 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 130 | 457213.62 | 4212326.54 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 131 | 457206.62 | 4212328.92 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 1 | 457202.60 | 4212330.59 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| - | - | - | - | - | - |

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

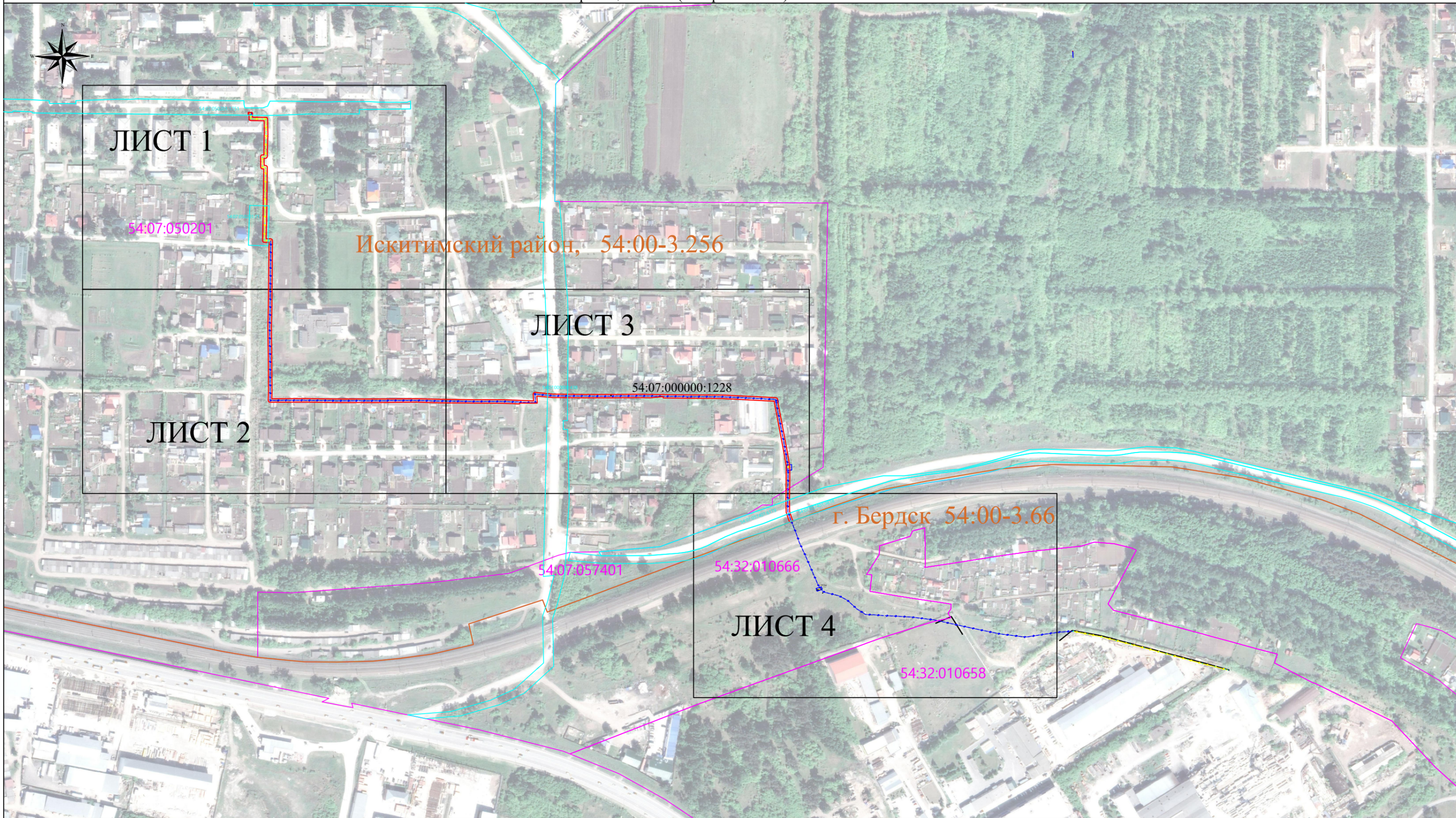
2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--|-------------------------------|---|---|---|---|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | |

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

| Обозначение характерных точек части границы | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--|-------------------------------|---|---|---|---|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | |

План границ объекта (обзорная схема)



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб: 1:2000

54:07:000000:1228 - кадастровый номер сооружения

— надземная часть газопровода

— подземная часть газопровода

□ ГРПШ

54:07:057401:6119 - граница и обозначение земельных участков по сведениям ЕГРН, в границах которых устанавливается публичный сервитут

♥ контрольная трубка
▲ КИП

○ опоры газопровода

○ выход газопровода

54:07:050201 кадастровый квартал

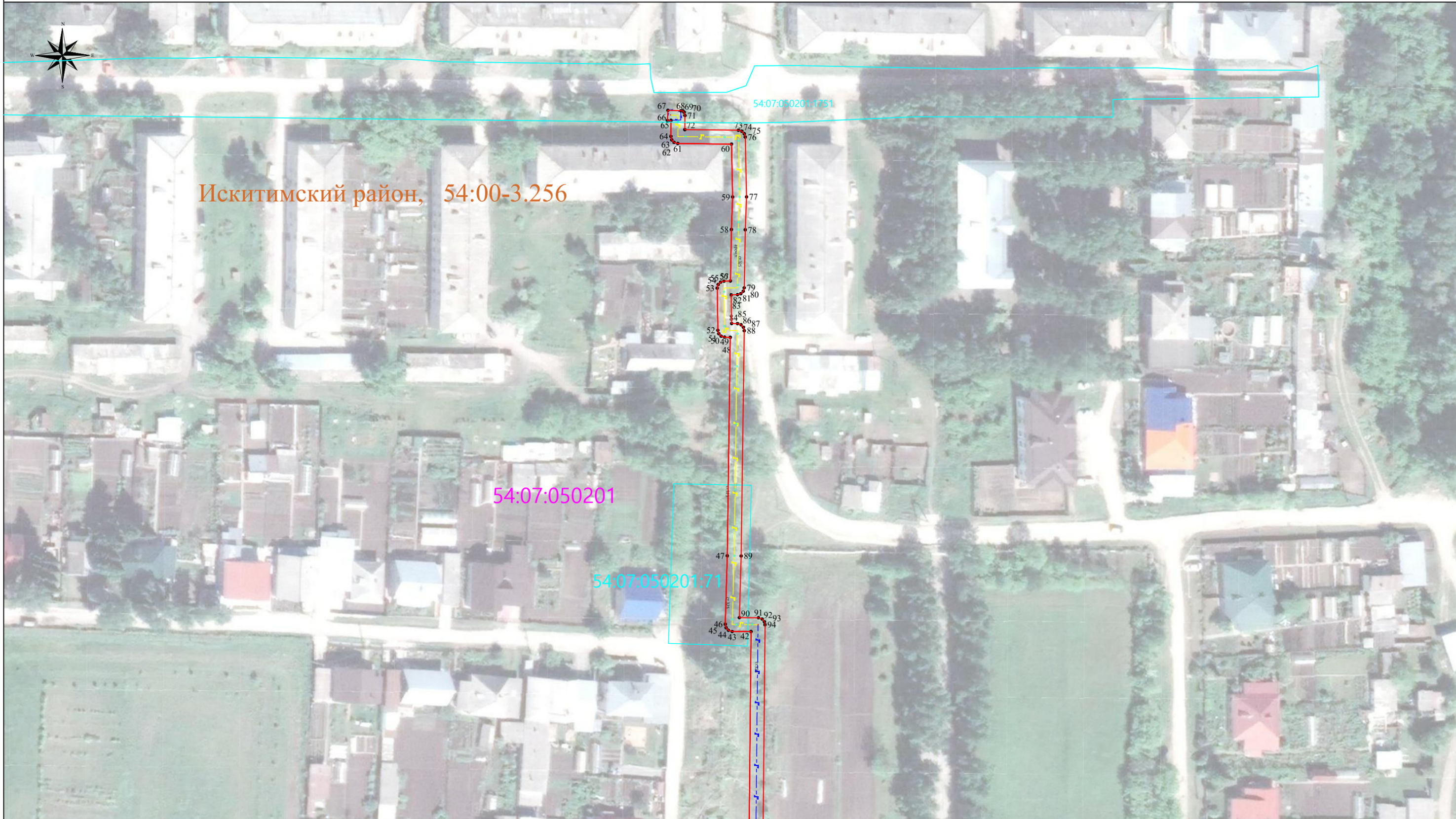
54:00-3.256 граница публичного сервитута
граница муниципальных образований

Система координат: МСК- НСО, зона 4

Кадастровый инженер: Маркова С. А.

11.05.2023





Используемые условные знаки и обозначения:

54:07:000000:1228 - кадастровый номер сооружения — подземная часть газопровода

▼ контрольная трубка
▲ КИП
○ опоры газопровода
○ выход газопровода

▭ ГРПШ

54:07:057401:6119 - граница и обозначение земельных участков по сведениям ЕГРН, в границах которых устанавливается публичный сервитут

54:00-3.256

— граница публичного сервитута
— граница муниципальных образований

Система координат: МСК- НСО, зона 4

Масштаб: 1:1000

54:07:050201 кадастровый квартал

1 характерная точка границы публичного сервитута

Кадастровый инженер: Маркова С. А.

11.05.2023



План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

54:07:000000:1228 - кадастровый номер сооружения

♥ контрольная трубка
 ● КИП

54:07:050201 кадастровый квартал

54:00-3.256

— граница публичного сервитута
 — граница муниципальных образований

подземная часть газопровода

□ ГРПШ

54:07:057401:6119 - граница и обозначение земельных участков по сведениям ЕГРН, в границах которых устанавливается публичный сервитут

Масштаб: 1:1000

Система координат: МСК- НСО, зона 4

1 характерная точка границы публичного сервитута

Кадастровый инженер: Маркова С. А.

11.05.2023





Масштаб: 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

54:07:000000:1228 - кадастровый номер сооружения --- подземная часть газопровода

▼ контрольная трубка
▲ КИП
○ опоры газопровода
● выход газопровода

 ГРПШ

54:07:057401:6119 - граница и обозначение земельных участков по сведениям ЕГРН, в границах которых устанавливается публичный сервитут

 54:07:050201 кадастровый квартал

 54:00-3.256

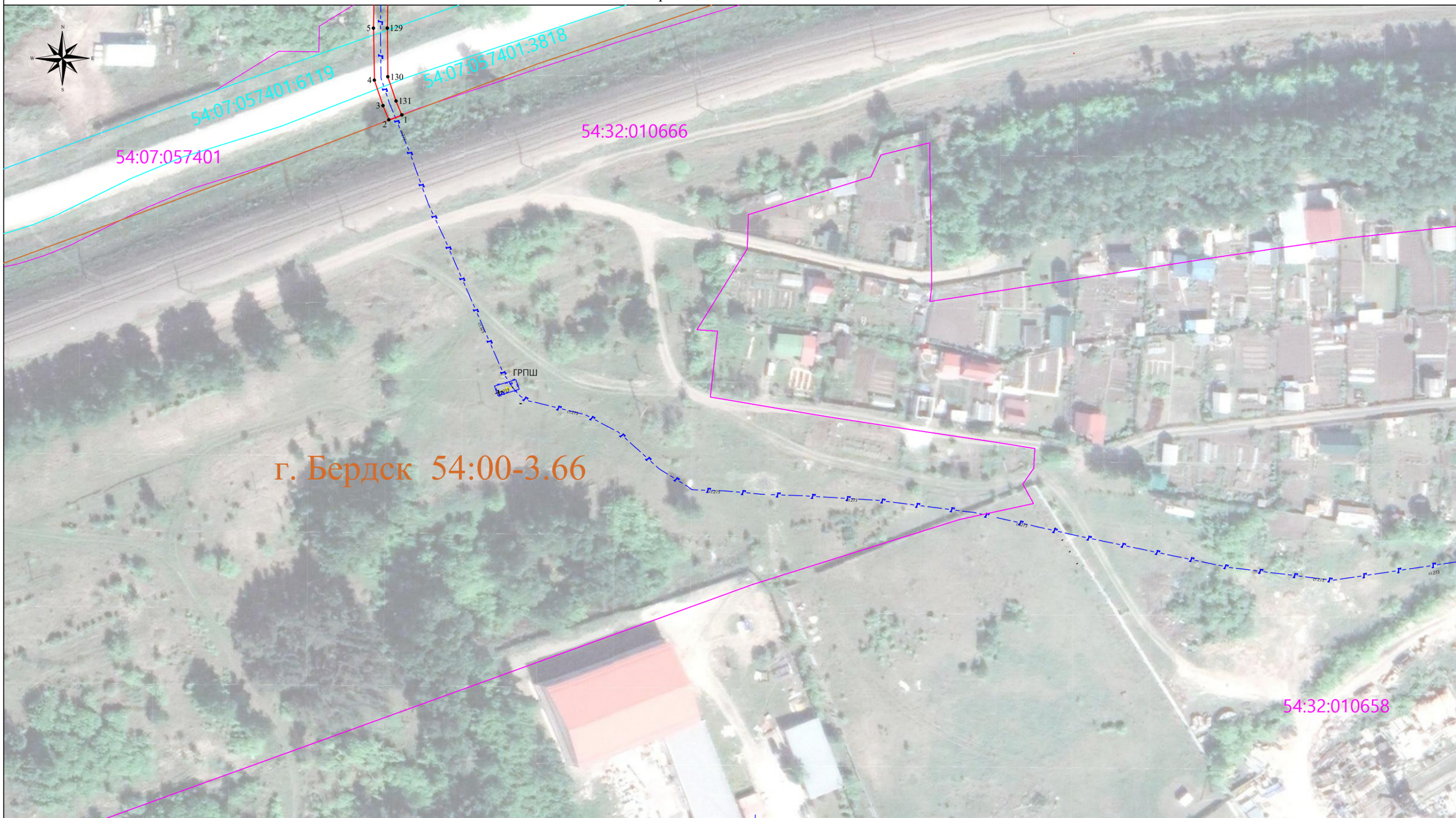
 граница публичного сервитута
 граница муниципальных образований

Система координат: МСК- НСО, зона 4

●¹ характерная точка границы публичного сервитута

Кадастровый инженер: Маркова С. А.
 11.05.2023

План границ объекта



г. Бердск 54:00-3.66

ГРПШ

Масштаб: 1:1000

- Используемые условные знаки и обозначения:
- 54:07:000000:1228 - кадастровый номер сооружения
 - 54:07:050201 - кадастровый квартал
 - 54:00-3.256 - кадастровый квартал
 - ¹ - характерная точка границы публичного сервитута
 - ▼ - контрольная трубка
 - ▲ - КИП
 - - опоры газопровода
 - - выход газопровода
 - ▭ - ГРПШ
 - 54:07:057401:6119 - подземная часть газопровода
 - 54:07:057401:6119 - граница и обозначение земельных участков по сведениям ЕГРН, в границах которых устанавливается публичный сервитут
 - (red dashed) - граница публичного сервитута
 - (blue dashed) - граница муниципальных образований

Система координат: МСК- НСО, зона 4

Кадастровый инженер: Маркова С. А.

11.05.2023