



# АДМИНИСТРАЦИЯ ТАЗОВСКОГО РАЙОНА

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24 марта 2022 года

№ 236-п

п. Тазовский

### **Об утверждении документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение линейного объекта «Антенно-мачтовое сооружение «Объект связи А-181» на территории Тазовского района Ямало-Ненецкого автономного округа**

В соответствии со статьями 42, 43, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, на основании пункта 6 Административного регламента предоставления муниципальной услуги «Утверждение документации по планировке территории на территории муниципального округа Тазовский район Ямало-Ненецкого автономного округа», утверждённого постановлением Администрации Тазовского района от 14 декабря 2020 года № 83-п, руководствуясь статьей 48 Устава муниципального округа Тазовский район Ямало-Ненецкого автономного округа, Администрация Тазовского района

### **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемую документацию по планировке территории, на которой предусматривается размещение линейного объекта «Антенно-мачтовое сооружение «Объект связи А-181» на территории Тазовского района Ямало-Ненецкого автономного округа.

2. Опубликовать настоящее постановление в районной газете «Советское Заполярье».

Глава Тазовского района



В.П. Паршаков



УТВЕРЖДЕН

постановлением

Администрации Тазовского района  
от 24 марта 2022 года № 236-п

## ДОКУМЕНТАЦИЯ

**по планировке территории, на которой предусматривается размещение линейного объекта «Антенно-мачтовое сооружение «Объект связи А-181», на территории Тазовского района Ямало-Ненецкого автономного округа**

### I. Проект планировки территории

#### 1. Общие положения

Документация по разработке проекта планировки территории для размещения линейного объекта «Антенно-мачтовое сооружение «Объект связи А-181» на территории Тазовского района Ямало-Ненецкого автономного округа разработана в 2021 г. на основании:

- постановления Администрации Тазовского района от 02 июля 2021 года № 633-П «О подготовке документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта «Антенно-мачтовое сооружение «Объект связи А-181»;

- договора на выполнение землеустроительных работ, заключенного между ООО «АРКТЕЛ» и ООО «Компания СтройКад»;

- технического задания на выполнение землеустроительных работ.

Подготовка материалов проекта планировки территории и проекта межевания территории проводилась с учетом действующей градостроительной документации:

1. Схема территориального планирования Ямало-Ненецкого автономного округа;

2. Правила землепользования и застройки муниципального округа Тазовский район Ямало-Ненецкого автономного округа;

2. Региональные нормативы градостроительного проектирования Ямало-Ненецкого автономного округа;

3. Градостроительный устав Ямало-Ненецкого автономного округа.

Документация подготовлена с учетом ранее разработанных, согласованных и утвержденных документов территориального планирования и градостроительного зонирования.

В качестве основной нормативно-правовой и методической базы, согласно техническому заданию, при подготовке документации по планировке территории использовались:

- Градостроительный кодекс РФ;

- Земельный кодекс РФ;
- Федеральный закон от 03 июля 2016 года № 373-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации, отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования регулирования подготовки, согласования и утверждения документации по планировке территории и обеспечения комплексного и устойчивого развития территорий и признании утратившими силу отдельных положений законодательных актов Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 11 февраля 2005 года № 68 «Об особенностях государственной регистрации права собственности и других вещных прав на линейно-кабельные сооружения связи»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 09 июня 1995 года № 578 «Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации»;
- Приказ Минсвязи РФ от 25 декабря 2002 года № 148 «Об утверждении и введении в действие правил по охране труда при работах на радиорелейных линиях связи»;
- СНиП 11 04 2003 «Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы, и утверждения градостроительной документации», утвержденные постановлением Госстроя РФ от 29.10.2002 г. №150, в части не противоречащей Градостроительному кодексу РФ.

В соответствии со ст. 42 Градостроительного кодекса Российской Федерации целью данного проекта является выделение элементов планировочной структуры, установление параметров планируемого развития элементов планировочной структуры, зон планируемого размещения линейного объекта «Антенно-мачтовое сооружение «Объект связи А-181» на территории Тазовского района.

Проект планировки состоит из основной части и материалов по ее обоснованию.

Документация разработана на топографической основе и с использованием материалов изысканий, выполненных в 2017 году, исполнительной съемки, а также документации по градостроительному зонированию и территориальному планированию и иных материалов.

### **1.1. Характеристика планируемого для размещения линейного объекта**

В составе проекта планировки территории для размещения линейного объекта «Антенно-мачтовое сооружение «Объект связи А-181» на территории Тазовского района Ямало-Ненецкого автономного округа предусмотрено строительство и размещение следующих объектов.

Площадка под объект связи (20м x 20м) предусматривает размещение на ней башни сотовой связи и сопутствующих объектов.

Проектируемая антенная опора является высотным сооружением производственного назначения для размещения на ней антенных устройств оборудования радиосвязи. Проектируемая антенная опора башенного типа – отдельно стоящая пространственная четырехгранная стержневая конструкция, не требующая оформлений фасадов, интерьеров и не имеющая в своей конструкции помещений. Антенная опора не предназначена для постоянного или периодического пребывания людей (за исключением профилактических или ремонтных работ по поддержанию работоспособности либо восстановлению работоспособности антенно-фидерных устройств радиотехнического оборудования связи).

#### Подъездная автодорога

Проектируемая подъездная дорога соединяет площадку объекта связи с существующими автозимниками.

Основные технические параметры подъездной автодороги, принятые в проекте:

Расчетная скорость – 20 км/ч;

Число полос движения – 2;

Ширина земляного полотна – 5/10;

Ширина проезжей части 3/8;

Ширина обочин – 2x1,0;

Вид покрытия – щебеночная смесь;

Протяженность планируемой к размещению подъездной автодороги составляет 71 метр.

## **1.2. Месторасположение планируемого для размещения линейного объекта**

В административном отношении проектируемый объект расположен на территории Тазовского района Ямало-Ненецкого автономного округа.

Тазовский район расположен за Полярным кругом, на правой стороне Обской губы, простирается на 750 км с севера на юг и до 300 км с запада на восток. Большая часть района размещена на Гыданском полуострове.

Районный центр - посёлок Тазовский, расположен в 200-х километрах севернее Полярного круга и практически вся территория района - полуострова Тазовский, Гыданский, Мамонта, Явай и острова Олений, Шокальского, Неупокоева, Проклятые, Вилькицкого - находится в арктической зоне. Самые северные из них расположены более чем на 700 километров севернее Полярного круга. В состав муниципального образования Тазовский район входят 5 поселений: посёлок Тазовский и села Антипаюта, Газ-Сале, Гыда и Находка.

Район расположения проектируемого объекта, необжитый, малонаселенный. Ближайший населенный пункт с. Газ-Сале на расстоянии 125 км на юго-запад по автозимнику. Населенный пункт районного

значения– п. Тазовский, расположен на расстоянии 110 км на запад-юго-запад от проектируемого объекта, по прямой. Между п. Тазовский и п. Газ-Сале существует автодорога с твердым покрытием протяженностью 30 км. Расстояние от районного центра – поселка Тазовский, до окружного центра г. Салехард водным путём - 986 км, воздушным – 552 км. Ближайшая железнодорожная станция п. Коротчаево находится в 230 км от п. Тазовский, по автодороги с твердым покрытием. В п. Тазовский расположен аэропорт.

Транспортная сеть автодорог в районе проектирования представлена автозимниками.

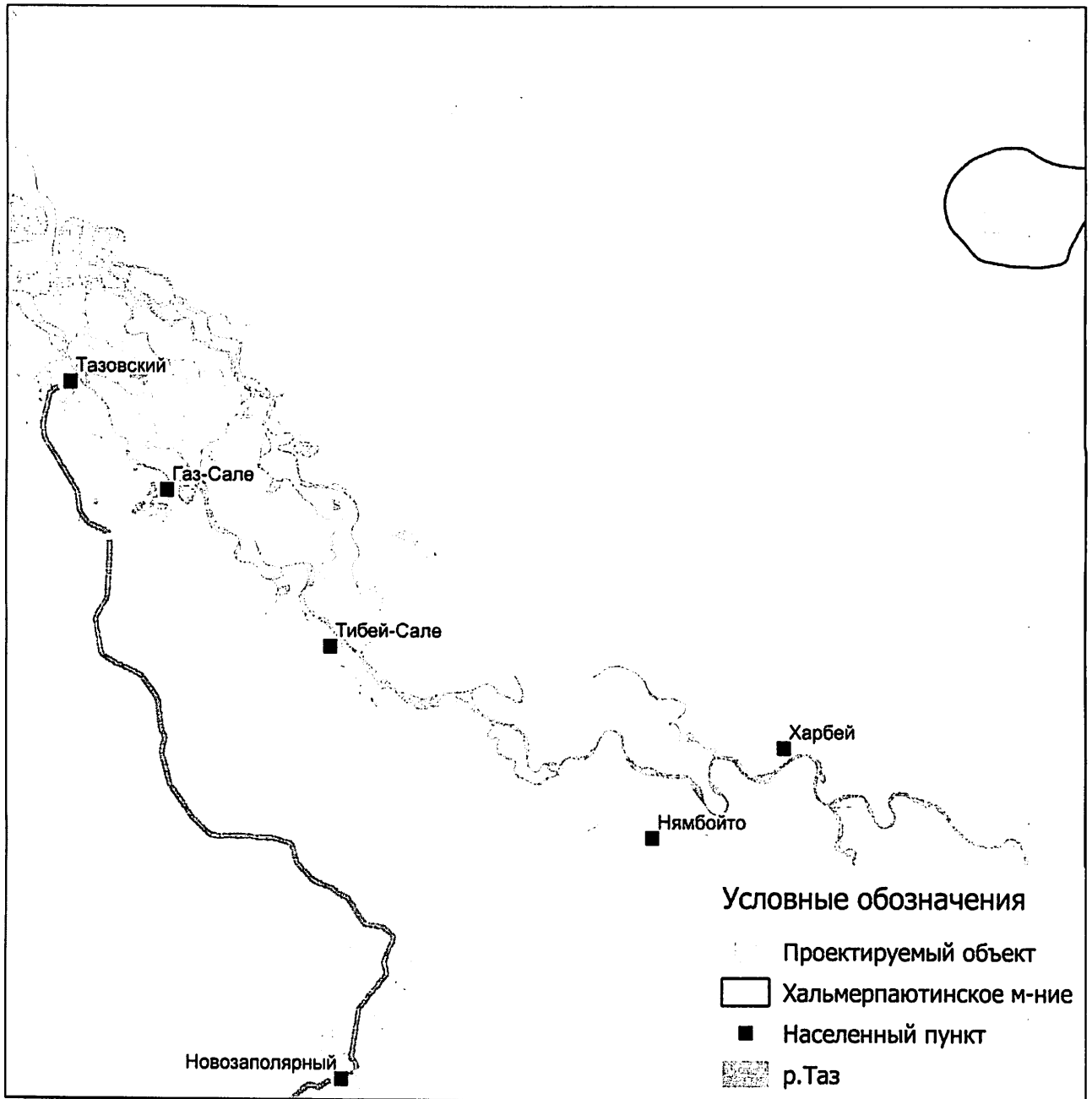
По инженерно-геологическим условиям участок пригоден для строительства. Рельеф участка равнинный. За относительную отметку 0,000 площадки под башней сотовой связи принята отметка верха забивки свай, что соответствует абсолютной отметке +30.

Смежных землепользователей нет. В пределах границ вырубki присутствуют лесные массивы. При выборе местоположения проектируемого объекта рассмотрен один вариант размещения.

Площадь проекта планировки территории составляет около 7 529 кв. метров.

При выборе местоположения проектируемого объекта рассмотрен один вариант размещения.

Обзорная схема района проводимых работ приведена на рисунке ниже.



## 2. Каталог координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

Каталог координат зоны размещения линейного объекта «Антенно-мачтовое сооружение «Объект связи А-181» на территории Тазовского района Ямало-Ненецкого автономного округа, сформирован в местной системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости территорий, и представлен в таблице ниже.

| № п/п | X          | Y          | Длина, м | Румбы        | Дирекционные углы |
|-------|------------|------------|----------|--------------|-------------------|
| 1     | 7502087,86 | 4635585,69 | 6,19     | ЮЗ:87°00'02" | 267°00'02"        |
| 2     | 7502087,53 | 4635579,51 | 56,46    | ЮВ:1°33'30"  | 178°26'29"        |
| 3     | 7502031,09 | 4635581,04 | 15       | ЮВ:2°46'29"  | 177°13'30"        |
| 4     | 7502016,10 | 4635581,77 | 10,38    | ЮЗ:86°49'16" | 266°49'16"        |
| 5     | 7502015,53 | 4635571,40 | 15,09    | СЗ:1°19'37"  | 358°40'22"        |
| 6     | 7502030,61 | 4635571,05 | 56,42    | СЗ:1°33'29"  | 358°26'30"        |
| 7     | 7502087,01 | 4635569,52 | 3,8      | ЮЗ:87°00'08" | 267°00'08"        |
| 8     | 7502086,81 | 4635565,72 | 20       | СЗ:2°59'59"  | 357°00'00"        |
| 9     | 7502106,78 | 4635564,67 | 20       | СВ:87°00'03" | 87°00'03"         |
| 10    | 7502107,83 | 4635584,65 | 20       | ЮВ:2°59'59"  | 177°00'00"        |
| 1     | 7502087,86 | 4635585,69 |          |              |                   |

### **3. Параметры застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства в составе линейного объекта**

Проектируемый объект расположен на межселенной территории, на которую градостроительные регламенты не установлены. Документация по планировке данной территории отсутствует.

Таким образом, на сегодняшний день размещение линейного объекта связи действующей градостроительной документацией не предусматривается. В границах проекта отсутствуют планируемые объекты капитального строительства федерального, регионального и местного значения.

Запланированные к размещению объекты строятся только как технические сооружения, и не предназначены для архитектурно-художественных декораций окружающего пространства. Однако данные объекты благодаря симметрии и качеству изготовления металлоконструкций и монтажа не ухудшают эстетическое восприятия архитектурной среды и окружающего ландшафта.

Максимальный процент застройки зоны планируемого размещения линейного объекта определяется как отношение площади оны планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта, которая может быть застроена, ко всей площади этой зоны, и составляет 20 %.

Предельные параметры строительства башни сотовой связи задаются минимальным необходимым уровнем подвеса антенн радиорелейной линии связи для их полноценного функционирования с максимальным гарантированным качеством связи и расположением на данных отметках площадок для обслуживания.

По периметру расположения башни предусмотрено устройство защитного ограждения. Ограждение территории состоит из 26 секций длиной 3,0 м. и 1 секции длиной 2,0 м., высотой – 2,75 м. от уровня земли.

Выгораживаемый участок (20х20м) горизонтально выровнен. Тип покрытия – ПД-1 (уплотненный грунт) с периметром, отстоящим от ограждения с внешней стороны на расстояние 0,5м.

Радиобашня отдельно стоящая относится к линейно-кабельным сооружениям связи, являющимися объектами недвижимости, и классифицируется как «наземные сооружения специализированных необслуживаемых регенерационных и усилительных пунктов», согласно п. 5 Положения «Об особенностях государственной регистрации права собственности и других вещных прав на линейно-кабельные сооружения связи», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 11 февраля 2005 года № 68. Также ст. 134 Гражданского кодекса Российской Федерации «Сложные вещи» позволяет рассматривать башню сотовой связи и ее составные части как сооружение связи, которое является неотъемлемой составной частью линейного объекта и несет назначение линейного объекта.

Функциональная организация территории выполнена с учетом сложившегося использования территории, санитарно-гигиенических, противопожарных и других требований.

Основными задачами при формировании планировочной структуры территории были следующие:

1. анализ существующей ситуации территории с учетом положений Генерального плана, Правил землепользования и застройки;
2. определение сохраняемых объектов и элементов планировочной организации территории, необходимых для использования территории, с учетом сложившейся ситуации;
3. определение необходимых изменений в отношении территории проекта, с учетом планируемого размещения линейного объекта.

Испрашиваемые земельные участки располагаются за пределами особо охраняемых природных территорий. Зона планируемого размещения линейного объекта не затрагивает водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы поверхностных водных объектов, границы которых установлены согласно Водному кодексу Российской Федерации. Также в границах проекта отсутствуют территории объектов культурного наследия. На основании вышеизложенного подготовка схемы границ территорий объектов культурного наследия в данном проекте не целесообразна.

Учитывая характеристики рельефа территории, гидрогеологические условия, сейсмичность и степень распространения опасных природных процессов, природные условия района оцениваются как простые, сооружения инженерной защиты территории от воздействия чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера проектом не предусмотрены.

В связи с этим разработка схемы вертикальной планировки и инженерной подготовки территории не требуется.



#### **4. Мероприятия по защите сохраняемых и планируемых к строительству зданий, строений, сооружений от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта в границах разработки проекта планировки территории**

К мероприятиям, направленным на уменьшение риска чрезвычайных ситуаций на территории проектирования относятся:

- заземление металлических нетоковедущих частей электрооборудования, кабельных конструкций, металлических элементов;
- наличие на территории объекта первичных средств пожаротушения (пожарные щиты типа ЩП-А и ЩП-Е, ящики с песком);
- поддержание установленной ширины просек периодической расчисткой от кустарников, обрезкой деревьев по согласованию с лесоохранными организациями.
- наличие дорог и разворотных площадок для автомобильного транспорта, в том числе пожарных машин.

Оборудование базовой станции рассчитано на работу в автоматическом режиме, поэтому антенная опора и контейнер-аппаратная не предназначены для постоянного пребывания людей.

Антенная опора башенного типа является высотным сооружением. В соответствии с требованием «Руководство по эксплуатации гражданских аэродромов РФ» (РЭГА РФ-94) антенные опоры высотой более 30 м подлежат обязательной дневной маркировке и светоограждению.

С целью обеспечения безопасности при ночных полетах и полетах при плохой видимости на антенной опоре использованы заградительные огни.

Светораспределение и установка заградительных огней обеспечивают наблюдение их со всех направлений в пределах от зенита до 5° ниже горизонта.

Световое ограждение включается для работы на период темного времени суток (от захода до восхода солнца), а также на период светлого времени суток при плохой и ухудшенной видимости (туман, дымка, снегопад, дождь и т.п.).

Средства светового ограждения имеют надежное крепление, подходы для безопасного обслуживания и приспособления, обеспечивающие точную их установку в первоначальное положение после обслуживания.

В соответствии с требованием п. 3.3 «Руководства по эксплуатации гражданских аэродромов РФ» (РЭГА РФ 94) окраска должна быть выполнена красной и белой краской чередующимися участками шириной по 1/7 высоты башни. При этом крайние полосы должны быть красными. Для упрощения технологии покраски разрешается ширину полос делать кратной длине секций.

В соответствии со СНиП 3.05.06-85 и ГОСТ Р 50571.10-96 (МЭК 364-5-54-80) все металлические нетоковедущие части электрооборудования, которые могут оказаться под напряжением вследствие повреждения изоляции, подлежат заземлению.

Выбор места расположения и конфигурации заземляющего устройства выполнен из соображений безопасности персонала, оборудования и электромагнитной совместимости.

В качестве основного молниезащитного сооружения на объекте используется проектируемая стальная антенная опора. Антенная опора оборудована молниеприемником. Для заземления антенной опоры используется арматура фундаментов антенной опоры, вертикальные и горизонтальные заземлители, находящиеся под антенной опорой, и соединенные с проектируемым контуром заземления объекта не менее, чем в двух местах.

Демонтаж и реконструкция существующих объектов капитального строительства при размещении проектируемого линейного объекта не потребуются.

## **5. Мероприятия по сохранению объектов культурного наследия**

Согласно данным Службы государственной охраны объектов культурного наследия Ямало-Ненецкого автономного округа, на запрашиваемой территории отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации. Испрашиваемая территория расположена вне зон охраны, защитных зон объектов культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации.

Служба государственной охраны объектов культурного наследия Ямало-Ненецкого автономного округа не располагает данными об отсутствии на испрашиваемых участках объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия.

Необходимость осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов отсутствует ввиду отсутствия объектов культурного наследия в границах проекта.

## **6. Мероприятия по защите окружающей среды**

Проектируемая базовая станция не является источником выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.

В период строительно-монтажных работ загрязнение атмосферного воздуха будет выбросами загрязняющих веществ автотранспорта, используемого при доставке строительных материалов, оборудования, монтируемых узлов, дорожно-строительных машин, используемых на строительстве, при выполнении сварочных, покрасочных работ.

Во время строительно-монтажных работ водоснабжение предусматривается привозной водой от существующих источников.

Отходы производства в нормальном режиме эксплуатации проектируемой базовой станцией не образуются. Отходы, образующиеся в период строительства, передаются сторонним организациям, имеющим лицензию на этот вид деятельности, для захоронения либо на утилизацию по договорам строительной организации.

Используемые проектом методы строительства не приведут к изменению параметров поверхностного и грунтового стока, способных привести к угнетению произрастающих растительных сообществ.

В период строительства базовой станции, а также при ее эксплуатации воздействие на различные компоненты окружающей среды проектными решениями сводится к минимуму и не приведет к существенным ее изменениям.

В целом воздействие планируемой деятельности прогнозируется как локальное и слабое. В частности, реализация намечаемой деятельности не приведет к разрушению местных экосистем, деградации растительного и почвенного покрова. Намечаемая деятельность реально не отразится на состоянии популяций редких видов растений и животных.

Для снижения и исключения отрицательного воздействия на окружающую среду и восстановления естественных природных комплексов территории проектируемого объекта необходимо строгое соблюдение технологии работ, при этом необходимо выполнять следующие условия:

- соблюдение границ территории, отведенное под строительство;
- недопущение проезда техники за пределами отвода земель;
- слив горюче-смазочных материалов, в местах базирования строительной техники производить в специально отведенных и оборудованных для этих целей мест;
- установка специальных контейнеров для сбора бытовых и строительных отходов;
- регулировка двигателей строительных машин с целью уменьшения выброса в атмосферу вредных веществ с отработанными газами;
- неукоснительное соблюдение правил пожарной безопасности;
- выполнение требований местных органов охраны природы;
- инженерная и биологическая рекультивация земель в соответствии с нормативами и сроками с использованием агротехнических и биологических методов.

Короткие сроки проведения строительных работ, а также небольшое количество образующихся отходов, реализация данного проекта не приведет к каким-либо отрицательным изменениям в природной среде.

## **7. Графические материалы**

Графические материалы проекта планировки территории представлены в приложении № 1 к настоящей документации.

## **II. Проект межевания территории**

### **1. Основные положения**

Проект межевания территории для размещения линейного объекта «Антенно-мачтовое сооружение «Объект связи А-181» на территории Тазовского района Ямало-Ненецкого автономного округа разработана в 2021 году на основании:

- постановления Администрации Тазовского района от 02 июля 2021 года № 633-П «О подготовке документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта «Антенно-мачтовое сооружение «Объект связи А-181»»;
- договора на выполнение землеустроительных работ, заключенного между ООО «АРКТЕЛ» и ООО «Компания СтройКад»;
- технического задания на выполнение землеустроительных работ.

Проект межевания территории выполнен в соответствии с положениями проекта планировки территории, в целях установления границ земельных участков. Задачей проекта межевания территории является реализация проектных решений по линейному объекту.

Документация разработана на топографической основе и с использованием материалов изысканий, выполненных в 2017 году, исполнительной съемки, а также документации по градостроительному зонированию и территориальному планированию и иных материалов.

Проект межевания территории выполнен по результатам анализа имеющихся картографических материалов, результатов инженерных изысканий, данных Единого государственного реестра недвижимости.

Проектом межевания территории определены площади и местоположение границ земельных участков под строительство для размещения линейного объекта «Антенно-мачтовое сооружение «Объект связи А-181» на территории Тазовского района Ямало-Ненецкого автономного округа.

В соответствии со статьёй 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации проект межевания территории разрабатывается в целях определения местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков, предназначенных для размещения объектов капитального строительства.

Проект межевания территории для размещения линейного объекта «Антенно-мачтовое сооружение «Объект связи А-181» на территории Тазовского района Ямало-Ненецкого автономного округа состоит из основной части и материалов по ее обоснованию.

### **2. Земельные участки, подлежащие предоставлению для строительства линейного объекта**

Проект межевания территории выполняется по результатам анализа полученных кадастровых планов территорий и кадастровых выписок

посредством электронного сервиса официального Интернет-сайта Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии (Росреестр), учитывая положения подготовленного проекта планировки территории.

Проектируемый объект планируется разместить в границах кадастровых кварталов: 89:06:000000, 89:06:020203.

Расчет полосы отвода земельных участков для выполнения работ по строительству проектируемых объектов производится с учетом действующих норм отвода.

Ширина зоны планируемого размещения подъездной автодороги составляет 10 метров, размер зоны размещения башни связи и сопутствующих объектов определен с учетом необходимой площади для размещения данных объектов по границам ограждения. Предлагаемые размеры зоны планируемого размещения объекта на период строительства являются достаточными для проведения строительства, размещения строительных механизмов и транспортных средств.

Перечень образованных земельных участков, в границах которых планируется размещение объекта «Антенно-мачтовое сооружение «Объект связи А-181», представлен в таблице ниже.

| № п/п | Кадастровый номер (количество контуров) | Площадь, кв. м. | Категория земель                       |
|-------|---|-----------------|--|
| 1     | 89:06:020203:170                        | 964             | Земли сельскохозяйственного назначения |

Образование земельных участков данным проектом не предусматривается ввиду наличия сформированного земельного участка достаточной для размещения объекта площади.

### **3. Каталог координат характерных точек границ территории проекта межевания**

| № точки | X          | Y          |
|---------|------------|------------|
| 1       | 7502000,64 | 4635606,72 |
| 2       | 7502128,82 | 4635600,88 |
| 3       | 7502126,18 | 4635542,28 |
| 4       | 7501998,00 | 4635548,08 |
| 1       | 7502000,64 | 4635606,72 |

### **4. Графические материалы**

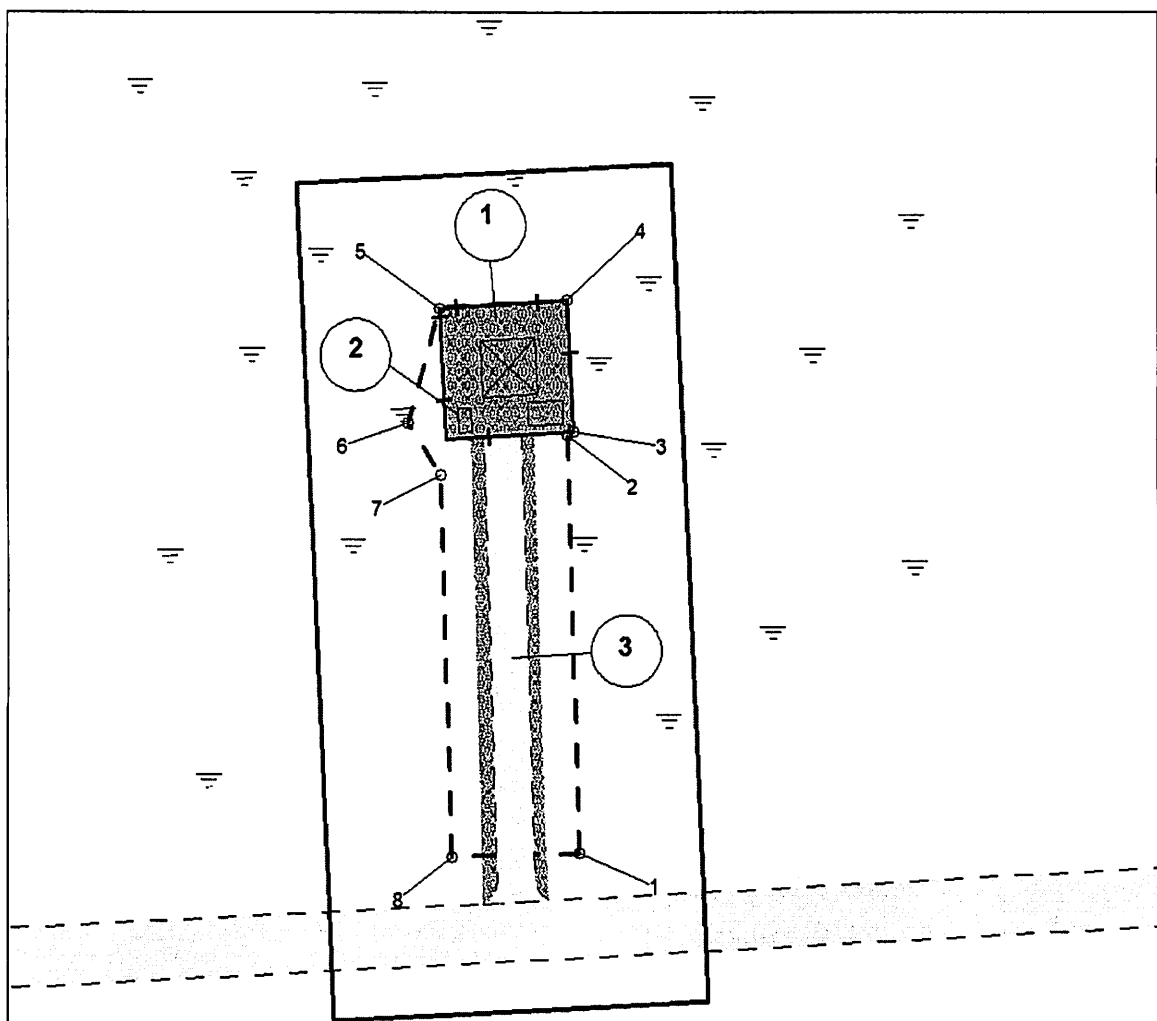
Графические материалы проекта межевания территории представлены в приложении № 2 к настоящей документации.

## Приложение № 1

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение линейного объекта «Антенно-мачтовое сооружение «Объект связи А-181» на территории Тазовского района Ямало-Ненецкого автономного округа

### Чертеж красных линий.

### Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта








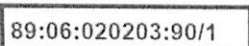
| Условные обозначения         |  |
|------------------------------|--|
| <b>Границы</b>               |  |
|                              | границы разработки проекта планировки        |
|                              | красные линии (устанавливаемые)              |
|                              | границы зоны планируемого размещения объекта |
| <b>Проектируемые объекты</b> |  |
|                              | площадка под объект связи                    |
|                              | башня связи и сопутствующие объекты          |
|                              | подъездная автодорога                        |
|                              | номера поворотных точек красных линий        |

## Приложение № 2

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение линейного объекта «Антенно-мачтовое сооружение «Объект связи А-181» на территории Тазовского района Ямало-Ненецкого автономного округа

### Чертёж межевания территории



| Условные обозначения  |   |
|---|---|
| Границы   |   |
|  | границы разработки проекта планировки   |
|  | границы зоны планируемого размещения объекта                                      |
|  | границы красных линий   |
|  | границы земельных участков, учтенных в ГКН, для размещения проектируемого объекта |
|  | границы и кадастровые номера земельных участков, учтенных в ГКН                   |
|  | номера частей земельных участков, предусматривающих установление сервитута        |