

**УТВЕРЖДЕНА**

решением Районной Думы  
муниципального образования  
Тазовский район  
от 16 декабря 2009 года № 7-8-91  
(в ред. решений Районной Думы  
от 08.09.2010 № 6-6-56, от  
24.09.2014 № 10-7-53, от  
05.04.2017 № 3-5-13, от 20.12.2019  
13-9-77)



ООО «Архивариус»  
Челябинская обл., г. Магнитогорск, пр. Metallургов, д. 12  
archivar.ru

---



**Схема территориального планирования Тазовского района**

*СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ*

Том II  
Пояснительная записка

Шифр: А-25.732-15 СТП.ПЗ

---

Заказчик: Управление коммуникаций, строительства и жилищной политики  
Администрации Тазовского района

Директор ООО «Архивариус»

К. Н. Гребенчиков

Магнитогорск, 2015 г.

**СОСТАВ ПРОЕКТА**

**Схема территориального планирования**

*Основная часть проекта*

**Том I** шифр А-25.732-15 СТП.ПТП

**Положение о территориальном планировании.**

**Том I.I** шифр А-25.732-15 СТП.ОЧП

**Графические материалы:**

<b>№п/п</b>	<b>Наименование</b>	<b>Лист</b>	<b>Масштаб</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
<b>1</b>	Карта планируемого размещения объектов местного значения муниципального района.	1	1:200000
<b>2</b>	Карта границ населенных пунктов, расположенных на межселенных территориях.	2	1:200000
<b>3</b>	Карта функциональных зон, установленных на межселенных территориях.	3	1:200000

*Материалы по обоснованию проекта*

**Том II** шифр А-25.732-15 СТП.ПЗ

**Пояснительная записка.**

**Том II.I** шифр А-25.732-15 СТП.МОП

**Графические материалы:**

<b>№п/п</b>	<b>Наименование</b>	<b>Лист</b>	<b>Масштаб</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
<b>1</b>	Карта размещения проектируемой территории в структуре АО.	1	1:3000000
<b>2</b>	Карта границ поселений, входящих в состав муниципального района. Карта границ населенных пунктов, входящих в состав муниципального района.	2	1:200000
<b>3</b>	Карта размещения объектов капитального строительства, иных объектов, территорий, зон, которые оказали влияние на определение планируемого размещения объектов местного значения муниципального района, объектов федерального значения, объектов регионального значения.	3	1:200000
<b>4</b>	Карта традиционной хозяйственной деятельности.	3.1	1:200000

### Запись главного архитектора

Настоящий проект разработан с соблюдением действующего законодательства в области архитектурной деятельности и градостроительства, техническими регламентами и санитарно-эпидемиологическими нормами.

Генеральный план соответствует требованиям статьи 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 г. № 190-ФЗ.

Главный архитектор проекта \_\_\_\_\_ А.С. Компаниец

### Состав участников проекта

Директор, главный архитектор ООО «Архивариус», канд. арх., член САР РФ	К.Н. Гребенщиков
Руководитель архитектурно-планировочной мастерской №1, ГАП	Е.С. Левшунова
Руководитель архитектурно-планировочной мастерской №2, ГАП	А.С. Компаниец
Архитекторы	Е.С. Пудова О.А. Курдакова Э.И. Сундукова Д.А. Арефьев А.С. Павлова Р.Р. Кутлубаева
Инженеры-проектировщики	В.В. Герасина К.А. Игнатьева А.А. Редьков
Инженер-картограф	В.П. Кривенко
Инженер технического отдела	Д.П. Плотникова

## Содержание

ВВЕДЕНИЕ .....	10
1. СВЕДЕНИЯ О ПЛАНАХ И ПРОГРАММАХ КОМПЛЕКСНОГО СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ (ПРИ ИХ НАЛИЧИИ), ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ КОТОРЫХ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ СОЗДАНИЕ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ.....	12
2. ОБОСНОВАНИЕ ВЫБРАННОГО ВАРИАНТА РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ, ВОЗМОЖНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ ЕЕ РАЗВИТИЯ И ПРОГНОЗИРУЕМЫХ ОГРАНИЧЕНИЙ ЕЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.....	13
2.1 Анализ использования территории.....	13
2.1.1 Муниципальный район в системе расселения .....	13
2.1.2 Историческая справка .....	15
Карта размещения проектируемой территории в структуре АО .....	16
2.1.3 Природные условия и ресурсы.....	17
2.1.3.1 Климатическая характеристика .....	17
2.1.3.2 Рельеф и геологическое строение.....	20
2.1.3.3 Гидрография, гидрогеология.....	22
2.1.3.4 Инженерно-геологическая характеристика.....	27
2.1.3.5 Почвы. Растительный и животный мир.....	30
2.1.3.6 Полезные ископаемые .....	32
2.1.3.7 Леса и лесное хозяйство .....	34
2.1.3.8 Особо охраняемые природные территории, памятники истории и культуры .....	34
2.1.4 Современное состояние территорий .....	44
2.1.4.1 Планировочная и архитектурно-пространственная структура территории .....	44
2.1.4.2 Население.....	45
2.1.4.3 Жилой фонд.....	47
2.1.4.4 Учреждения обслуживания.....	48
2.1.4.5 Сельскохозяйственные, производственные и коммунально-складские территории ....	59
2.1.4.6 Режимные объекты.....	70
2.1.4.7 Зоны особого назначения.....	70
2.1.4.8 Ландшафтно-рекреационные территории .....	71
2.1.4.9 Транспортная инфраструктура.....	72
2.1.4.9.1 Внешний транспорт .....	72
2.1.4.9.2 Улично-дорожная сеть.....	73
2.1.4.9.3 Внутренний транспорт .....	73
2.1.4.10. Инженерная инфраструктура.....	74
2.1.4.10.1 Водоснабжение .....	74
2.1.4.10.2 Водоотведение .....	76
2.1.4.10.3 Газоснабжение .....	77
2.1.4.10.4 Теплоснабжение .....	78
2.1.4.10.5 Электроснабжение .....	81
2.1.4.10.6 Системы связи.....	83
2.1.4.11 Инженерная подготовка территории.....	84
2.2 Возможные направления развития территории .....	85
2.2.1 Планировочная и архитектурно-пространственная структура территории.....	86
2.2.2 Население.....	111
2.2.3 Жилой фонд .....	113
2.2.4 Учреждения обслуживания .....	114
2.2.5 Сельскохозяйственные, производственные и коммунально-складские территории .....	138

2.2.6 Режимные объекты .....	144
2.2.7 Зоны особого назначения .....	144
2.2.8 Ландшафтно-рекреационные территории .....	145
2.2.9 Транспортная инфраструктура.....	145
2.2.9.1 Внешний транспорт.....	146
2.2.9.2 Улично-дорожная сеть.....	147
2.2.9.3 Внутренний транспорт.....	148
2.2.10. Инженерная инфраструктура .....	149
2.2.10.1 Водоснабжение .....	149
2.2.10.2 Водоотведение .....	152
2.2.10.3 Газоснабжение .....	154
2.2.10.4 Теплоснабжение .....	156
2.2.10.5 Электроснабжение.....	159
2.2.10.6 Системы связи.....	161
2.2.11 Инженерная подготовка территории.....	163
Карта границ поселений, входящих в состав муниципального района. Карта границ населенных пунктов, входящих в состав муниципального района .....	164
Карта размещения объектов капитального строительства, иных объектов, территорий, зон, которые оказали влияние на определение планируемого размещения объектов местного значения муниципального района, объектов федерального значения, объектов регионального значения .....	165
2.3 Прогнозируемые ограничения использования территории .....	167
<b>3. ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОГО ВЛИЯНИЯ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НА КОМПЛЕКСНОЕ РАЗВИТИЕ СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ.....</b>	<b>226</b>
3.1 Жилой фонд .....	226
3.2 Учреждения обслуживания .....	226
3.3 Сельскохозяйственные, производственные и коммунально-складские территории .....	226
3.4 Режимные объекты .....	227
3.5 Зоны особого назначения .....	227
3.6 Ландшафтно-рекреационные территории .....	227
3.7 Транспортная инфраструктура .....	227
3.8 Инженерная инфраструктура.....	228
3.8.1 Водоснабжение .....	228
3.8.2 Водоотведение .....	228
3.8.3 Газоснабжение .....	229
3.8.4 Теплоснабжение.....	229
3.8.5 Электроснабжение .....	229
3.8.6 Системы связи.....	229
3.9 Инженерная подготовка территории .....	229
3.10 Мероприятия по охране окружающей среды.....	231
3.10.1 Охрана воздушного бассейна .....	231
3.10.2 Охрана водного бассейна .....	233
3.10.3 Охрана земельных ресурсов и почвенного покрова.....	234
3.10.4 Охрана растительного и животного мира .....	235
3.10.5 Охрана от физического воздействия .....	236
<b>4. УТВЕРЖДЕННЫЕ ДОКУМЕНТАМИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ДОКУМЕНТАМИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ СУБЪЕКТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ СВЕДЕНИЯ О ВИДАХ, НАЗНАЧЕНИИ И НАИМЕНОВАНИЯХ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ НА МЕЖСЕЛЕННЫХ ТЕРРИТОРИЯХ ОБЪЕКТОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ,</b>	

ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ИХ ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ, ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ УСТАНОВЛЕНИЕ ТАКИХ ЗОН ТРЕБУЕТСЯ В СВЯЗИ С РАЗМЕЩЕНИЕМ ДАННЫХ ОБЪЕКТОВ, РЕКВИЗИТЫ УКАЗАННЫХ ДОКУМЕНТОВ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ, А ТАКЖЕ ОБОСНОВАНИЕ ВЫБРАННОГО ВАРИАНТА РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭТИХ ТЕРРИТОРИЙ, ВОЗМОЖНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ ИХ РАЗВИТИЯ И ПРОГНОЗИРУЕМЫХ ОГРАНИЧЕНИЙ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ..... 238

4.1. Объекты федерального значения..... 238

4.2. Объекты регионального значения ..... 243

5. ПЕРЕЧЕНЬ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, РАСПОЛОЖЕННЫХ НА МЕЖСЕЛЕННЫХ ТЕРРИТОРИЯХ И ВКЛЮЧАЕМЫХ В ГРАНИЦЫ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕМЫХ ИЗ ИХ ГРАНИЦ, С УКАЗАНИЕМ КАТЕГОРИЙ ЗЕМЕЛЬ, К КОТОРЫМ ПЛАНИРУЕТСЯ ОТНЕСТИ ЭТИ ЗЕМЕЛЬНЫЕ УЧАСТКИ, И ЦЕЛЕЙ ИХ ПЛАНИРУЕМОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ..... 291

6. ПЕРЕЧЕНЬ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНЫХ ФАКТОРОВ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА НА МЕЖСЕЛЕННЫХ ТЕРРИТОРИЯХ В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ НА МЕЖСЕЛЕННЫХ ТЕРРИТОРИЯХ ПЛАНИРУЕТСЯ РАЗМЕЩЕНИЕ ОБЪЕКТОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ..... 294

6.1 Перечень основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера..... 294

6.2 Перечень основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера..... 299

6.3 Проведение мероприятий по гражданской обороне ..... 307

6.4 Проведение мероприятий по обеспечению пожарной безопасности..... 312

### Приложения

Приложение №1 (3 листа)	Свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, рег. № 0047-2010-7445021713-П-144 от 05.10.2012 г, выданного Некоммерческим партнерством «Региональная строительная организация»
Приложение №2 (4 листа)	Свидетельство о допуске к работам в области инженерных изысканий, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства № 221-01/И-038 от 18.11.13г., выданного саморегулируемой организацией некоммерческого партнерства инженеров-изыскателей «ГЕОБАЛТ»
Приложение №3 (3 листа)	Сертификат соответствия № ST.RU.0001.M0003722 от 30.12.14г., выданного Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии СМК «Стандарт», рег. № РОСС RU.31060.04 ЖЖЮ
Приложение №4 (5 листов)	Техническое задание на разработку проектов Схемы территориального планирования Тазовского района и Правил землепользования и застройки межселенных территорий Тазовского района
Приложение №5 (2 листа)	Письмо от 04.06.2015г. №182, Управление социально-экономического развития, о предоставлении информации
Приложение №6 (2 листа)	Письмо от 04.06.2015г. № 2907, Управление федеральной службы по надзору в сфере природопользования (росприроднадзора) по Ямало-

Схема территориального планирования Тазовского района

	ненецкому автономному округу, о предоставлении информации
Приложение №7 (1 лист)	Письмо от 19.06.2015г №05-07/3709, Федерального агентства по рыболовству, Нижнеобского территориального управления, о предоставлении информации
Приложение №8 (1 лист)	Письмо от 30.07.2015г №3003, Федерального агентства водных ресурсов (Росводресурсы), Нижне-Обского бассейнового водного управления, о предоставлении информации
Приложение №9 (1 лист)	Письмо от 16.06.2015г №248, Федерального государственного бюджетного учреждения «Обь-Иртышское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», о предоставлении информации
Приложение №10 (1 лист)	Письмо от 15.06.2015г №2801-17/836, Департамента транспорта и дорожного хозяйства Ямало-Ненецкого автономного округа, о предоставлении информации
Приложение №11 (5 листов)	Письмо от 29.06.2015г. №2301-17/1221, Департамента культуры Ямало-Ненецкого автономного округа, о предоставлении информации
Приложение №12 (1 лист)	Письмо от 02.06.2015г. №2/1/1536, Федерального казенного учреждения Военный комиссариат Ямало-Ненецкого автономного округа, о предоставлении информации
Приложение №13 (1 лист)	Письмо от 09.06.2015г. № 81/ТО/22-3727, Федеральной службы исполнения наказаний Управления по Ямало-Ненецкому автономному округу, о предоставлении информации
Приложение №14 (1 лист)	Письмо от 03.06.2015г. №2-45, Администрации Тазовского района, Отдела специальных мероприятий, о предоставлении информации
Приложение №15 (2 листа)	Письмо от 26.06.2015г., № 2701-17/11094, Департамента Природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа, о предоставлении информации
Приложение №16 (1 лист)	Письмо от 02.09.2015г., № 2701-17/15367, Департамента Природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа, о предоставлении информации
Приложение №17 (5 листов)	Письмо от 05.06.2015г. №13/347, Администрации Тазовского района, Управление по работе с населением межселенных территорий традиционными отраслями хозяйствования, о предоставлении информации
Приложение №18 (1 лист)	Обзорная карта недропользования Тазовского района предоставлена ГКУ «Ресурсы Ямала»
Приложение №19 (1 лист)	Священные места Тазовского района предоставлена Управлением по работе с населением межселенных территорий и традиционными отраслями хозяйствования Администрации Тазовского района
Приложение №20 (5 листов)	Письмо от 17.10.2016г. №13/696, Управления по работе с населением МТ и ТОХ Администрации Тазовского района, о предоставлении информации
Приложение №21 (10 листов)	Письмо от 20.09.2016г. №301-21/17доп, Службы ветеринарии Ямало-Ненецкого автономного округа, о предоставлении информации
Приложение №22 (2 листа)	Лицензия на пользование недрами от 01.06.2016 г. СЛХ №16077 НР
Приложение №23 (2 листа)	Письмо от 24.01.2017г. №13/38, Управление по работе с населением межселенных территорий и традиционными отраслями



	хозяйствования, о согласовании СТП
--	------------------------------------

## ВВЕДЕНИЕ

Проект разработан ООО «Архивариус» по заказу Управления коммуникаций, строительства и жилищной политики Администрации Тазовского района (Муниципальный контракт №0190300000715000261 от «30» апреля 2015 г. на выполнение работ по разработке проектов схемы территориального планирования Тазовского района и правил землепользования и застройки межселенных территорий Тазовского района) в соответствии с:

- Градостроительным кодексом РФ от 29 октября 2004 года № 191-ФЗ;
- Земельным Кодексом РФ № 246 – ФЗ;
- Водным Кодексом РФ № 246 – ФЗ;
- Лесным Кодексом РФ № 242 – ФЗ;
- СНиП 11-04-2003 «Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации», СНиП и СанПиН в области градостроительства;
- СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов";
- Региональными нормативами градостроительного проектирования Ямало-Ненецкого автономного округа, утверждены постановлением правительства Ямало-Ненецкого автономного округа от 10.02.2015г № 123-П;
- Местными нормативами градостроительного проектирования Тазовского муниципального района;
- Техническим заданием на подготовку проекта Схемы территориального планирования Тазовского района;
- Исходными данными, выданными Администрацией Тазовского района.
- Действующим законодательством в области архитектурной деятельности и градостроительства, строительными и санитарно-эпидемиологическими нормами.

Проект выполнен на основании исходных данных:

1. Утвержденная градостроительная документация:

- Схема территориального планирования ЯНАО;
- Схема территориального планирования муниципального образования Тазовский район;
- Правила землепользования и застройки межселенных территорий Тазовского района Ямало-Ненецкого автономного округа;
- Корректировка генерального плана, совмещенного с проектом планировки муниципального образования село Антипаюта;
- Корректировка генерального плана муниципального образования село Газ-Сале, совмещенного с проектом планировки;
- Корректировка генерального плана, совмещенного с проектом планировки муниципального образования село Гыда;
- Корректировка Генерального плана, совмещенного с проектом планировки муниципального образования село Находка;
- Корректировка генерального плана совмещенного с проектом планировки муниципального образования поселок Тазовский;
- Генеральный план, проект планировки территории деревни Тадебя-Яха;
- Генеральный план, проект планировки территории деревни Тибей-Сале;
- Генеральный план, проект планировки территории деревни Юрибей.

2. Границы соседних земельных участков, отводов участков под все виды использования сформированы на основании кадастрового плана территории (выписка из государственного кадастра недвижимости), предоставленного филиалом федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Ямало-Ненецкому автономному округу».

3. Схемы инженерной инфраструктуры поселений, расположенных на территории муниципального образования Тазовский район:

- Схема водоснабжения и водоотведения села Антипаюта Тазовского района Ямало-Ненецкого автономного округа;

- Схема водоснабжения муниципального образования поселок Тазовский на период с 2014 по 2024 гг.;

- Схема водоотведения муниципального образования поселок Тазовский на период с 2014 по 2024 гг.;

- Схема теплоснабжения муниципального образования село Газ-Сале на 2014 год и на перспективу до 2028 года;

- Схема теплоснабжения муниципального образования село Находка Ямало-Ненецкого автономного округа на 2014 г. и на перспективу до 2028 г.;

- Перспективная схема теплоснабжения муниципального образования с.Антипаюта на период 2016-2028 гг.;

- Схема теплоснабжения муниципального образования поселок Тазовский;

- Схема теплоснабжения муниципального образования село Гыда на 2014 г. и на перспективу до 2028 г.

### **Общая часть**

В соответствии со статьей 19 Градостроительного кодекса РФ к схеме территориального планирования муниципального района прилагаются материалы по ее обоснованию в текстовой форме и в виде карт.

Материалы по обоснованию схемы территориального планирования муниципального района в текстовой форме содержат:

1) сведения о планах и программах комплексного социально-экономического развития муниципального образования (при их наличии), для реализации которых осуществляется создание объектов местного значения;

2) обоснование выбранного варианта размещения объектов местного значения муниципального района на основе анализа использования соответствующей территории, возможных направлений ее развития и прогнозируемых ограничений ее использования;

3) оценку возможного влияния планируемых для размещения объектов местного значения муниципального района на комплексное развитие соответствующей территории;

4) утвержденные документами территориального планирования Российской Федерации, документами территориального планирования субъекта Российской Федерации сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения на межселенных территориях объектов федерального значения, объектов регионального значения, их основные характеристики, местоположение, характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов, реквизиты указанных документов территориального планирования, а также обоснование выбранного варианта размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения на основе анализа использования этих территорий, возможных направлений их развития и прогнозируемых ограничений их использования;

5) перечень земельных участков, расположенных на межселенных территориях и включаемых в границы населенных пунктов или исключаемых из их границ, с указанием категорий земель, к которым планируется отнести эти земельные участки, и целей их планируемого использования;

б) перечень и характеристику основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на межселенных территориях в случае, если на межселенных территориях планируется размещение объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения.

Материалы по обоснованию схемы территориального планирования муниципального района в виде карт отображают:

1) границы поселений, входящих в состав муниципального района;

2) границы населенных пунктов, входящих в состав муниципального района;

3) объекты капитального строительства, иные объекты, территории, зоны, которые оказали влияние на определение планируемого размещения объектов местного значения муниципального района, объектов федерального значения, объектов регионального значения, в том числе:

а) планируемые для размещения объекты федерального значения, объекты регионального значения в соответствии с документами территориального планирования Российской Федерации, документами территориального планирования субъекта Российской Федерации;

б) особые экономические зоны;

в) особо охраняемые природные территории федерального, регионального, местного значения;

г) территории объектов культурного наследия;

д) зоны с особыми условиями использования территорий;

е) территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

ж) иные объекты, иные территории и (или) зоны.

### **Расчетные сроки проекта.**

Мероприятия по планированию развития муниципального района подготовлены на период расчётного срока, соответствующего ст.11 ГК РФ. В периоде расчётного срока выделяются первоочередные мероприятия – мероприятия, реализация которых предполагается в течение пяти лет, начиная с года, следующего за годом утверждения СТП.

Проектом определено развитие муниципального района до 2035 года (расчетный срок СТП - 20 лет), с выделением мероприятий, подлежащих первоочередной реализации - до 2020 года (1 очередь - 5 лет). Исходный год - 2015г.

## **1. СВЕДЕНИЯ О ПЛАНАХ И ПРОГРАММАХ КОМПЛЕКСНОГО СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ (ПРИ ИХ НАЛИЧИИ), ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ КОТОРЫХ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ СОЗДАНИЕ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ**

При разработке СТП Тазовского района использованы следующие материалы:

- Стратегия «Социально-экономического развития муниципального образования Тазовский район до 2025 года»;

- Муниципальная программа Тазовского района «Экономическое развитие на 2014 – 2016 годы»;

- Муниципальная программа Тазовского района «Реализация муниципальной политики в сфере социально-экономического развития коренных малочисленных народов Севера и агропромышленного комплекса на 2014 – 2016 годы»;
- Муниципальная программа Тазовского района «Обеспечение качественным жильем и услугами жилищно-коммунального хозяйства на 2014 – 2016 годы»;
- Муниципальная программа Тазовского района «Доступная среда, социальная поддержка граждан и охрана труда на 2015 – 2016 годы»;
- Муниципальная программа «Совершенствование муниципального управления на 2014 – 2016 годы»;
- Муниципальная программа Тазовского района «Основные направления развития культуры, физической культуры и спорта, развития туризма, организации отдыха и оздоровления детей и молодежи на 2014 – 2016 годы»;
- Муниципальная программа «Устойчивое развитие сельских поселений муниципального образования Тазовского района на 2014 – 2017 годы и на перспективу до 2020 года»;
- Муниципальная программа Муниципального образования Тазовский район «Развитие образования» на 2014 – 2016 годы;
- Муниципальная программа Тазовского района «Безопасный регион на 2014 – 2020 годы»;
- Муниципальная программа «Развитие транспортной инфраструктуры и автомобильного транспорта муниципального образования Тазовский район на период 2014 – 2017 годы и на перспективу до 2020 года»;
- Муниципальная программа «Управление муниципальными финансами на 2014 – 2016 годы»;
- Муниципальная программа Тазовского района «Повышение эффективности управления и распоряжения муниципальной собственности и земельными ресурсами на 2015 – 2016 годы»;
- Целевая программа ведомства «Гражданское общество Тазовского района» на 2014 – 2016 годы;
- Целевая программа ведомства «Улучшение условий и охраны труда в Тазовском районе на 2014 – 2016 годы»;
- Муниципальная программа «Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования село Антипаюта на 2015-2025 годы»;
- Муниципальная программа «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования поселок Тазовский на 2016-2025 годы»

## **2. ОБОСНОВАНИЕ ВЫБРАННОГО ВАРИАНТА РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ, ВОЗМОЖНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ ЕЕ РАЗВИТИЯ И ПРОГНОЗИРУЕМЫХ ОГРАНИЧЕНИЙ ЕЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**

### **2.1 Анализ использования территории**

#### **2.1.1 Муниципальный район в системе расселения**

Муниципальное образование Тазовский район входит в состав Ямало-Ненецкого автономного округа.

Границы муниципального района установлены Уставом (Основным законом) Ямало-Ненецкого автономного округа от 28 декабря 1998 г. N 56-ЗАО. Принципы и порядок изменения административно-территориального устройства Ямало-Ненецкого автономного округа, порядок регистрации, учёта административно-территориальных единиц и населенных пунктов округа и иные вопросы административно-территориального устройства Ямало-Ненецкого автономного округа определяются вышеуказанным Уставом. В современных границах Тазовский район образован в соответствии с Законом Ямало-Ненецкого автономного округа от 5 ноября 1996 года «О муниципальных образованиях Ямало-Ненецкого автономного округа». Административно-территориальное устройство Тазовского района определено Законом Ямало-Ненецкого автономного округа от 18 октября 2004 года «О наделении статусом, определении границ муниципальных образований Тазовского района».

Тазовский район территориально граничит:

- на востоке – с Красноярским краем;
- на юге - с Красноселькупским, Пуровским, Надымским районами ЯНАО;
- на западе - с Обской губой;
- на севере - с Карским морем.

Административным центром Тазовского района является п.Тазовский. Тазовский район является естественным природным резерватом, что обусловлено его географическим положением. На территории района сохранилась уникальная система природопользования, основанная на традиционных формах хозяйствования коренного населения.

Площадь территории — 174 343,92 км<sup>2</sup>. Расположен за Полярным кругом. Большая часть района располагается на Гыданском полуострове. Важное транспортное значение в районе имеют реки Таз, Пур, Обская губа, Гыданская губа, Тазовская губа. Навигация длится с июля по сентябрь. Самые крупные реки района — Таз, Танама, Мессояха, Юрибей. Районный центр поселок Тазовский расположен в 200-х километрах севернее Полярного круга.

Большое влияние на развитие района оказывает отдаленность от основных транспортных магистралей, сложные природные условия, отдаленность населенных пунктов, граница с Карским морем, нахождение р.Таз, наличие островов и особо охраняемых природных территорий.

Связь муниципального района с городами Ямало-Ненецкого автономного округа осуществляется автомобильным транспортом по автодорогам межмуниципального значения, железнодорожным транспортом через станцию Коротчаево, воздушным транспортом через аэропорт г.Новый Уренгой, речным транспортом через порт в п.Тазовский.

Таблица 1

Перечень и численность населенных пунктов

№ п/п	Наименование населенного пункта	Площадь земель населенного пункта, тыс. кв.км.	Численность населения, чел.
		в сущ. границах	на исходный (2015 г.)
	<b>Тазовский район</b>	133,896	17208,0
1	МО п.Тазовский	41,366	7339,0
2	МО с.Антипаюта	4,826	2593,0
3	МО с.Газ-Сале	8,341	1868,0
4	МО с.Гыда	3,031	3414,0
5	МО с.Находка	4,537	1237,0
6	МО Тазовский район, в т.ч.	71,795	757,0
7	д.Тибей-Сале	0,256	716,0
8	д.Юрибей	0,249	447,0

9	д.Тадобя-Яха	0,319	254,0
10	д.Матюй-Сале	0	244,0

### 2.1.2 Историческая справка

Основание района началось ещё в XVI веке после походов Ермака, а первое поселение было основано в 1601 году на берегу реки Таз, названное Мангазея (по названию местности, происходившее от названия энецкого племени монкаси). Но уже к середине века поселение начало приходить в упадок из-за опустошительных пожаров, трудности доставки провианта и сокращение численности пушных зверей в регионе. В 1672 году поселение было перенесено на реку Турухан.

С 50-х годов XIX века свою деятельность в районе начали вести сургутские купцы, организовав промысловое рыболовство, на первых порах задействуя местное население. В 1883 году в устье Тазовской губы была организована фактория Хальмер-Седэ (ненецк. Сопка покойников). Первая советская фактория появилась в 1920 году. Фактория заняла национализированное рыбопромысловое заведение купцов Плотниковых.

До 1923 года территория нынешнего района входила в состав Енисейской губернии, а в 1923 году перешла в состав Уральской области. 10 декабря 1930 года ВЦИК РСФСР принял решение об организации Ямальского (Ненецкого) национального округа в составе Уральской области, с центром в селении Обдорском. Одновременно был создан Тазовский район с центром в Хальмер-Седэ.

После принятия решения об организации национального округа на месте фактории Хальмер-Седэ вырос посёлок. К началу 1939 года здесь проживали 1937 человек. Из них чуть больше половины были рабочими и служащими, остальные были членами их семей.

Основным предприятием райцентра был Тазовский рыбозавод, организованный в 1931 году.

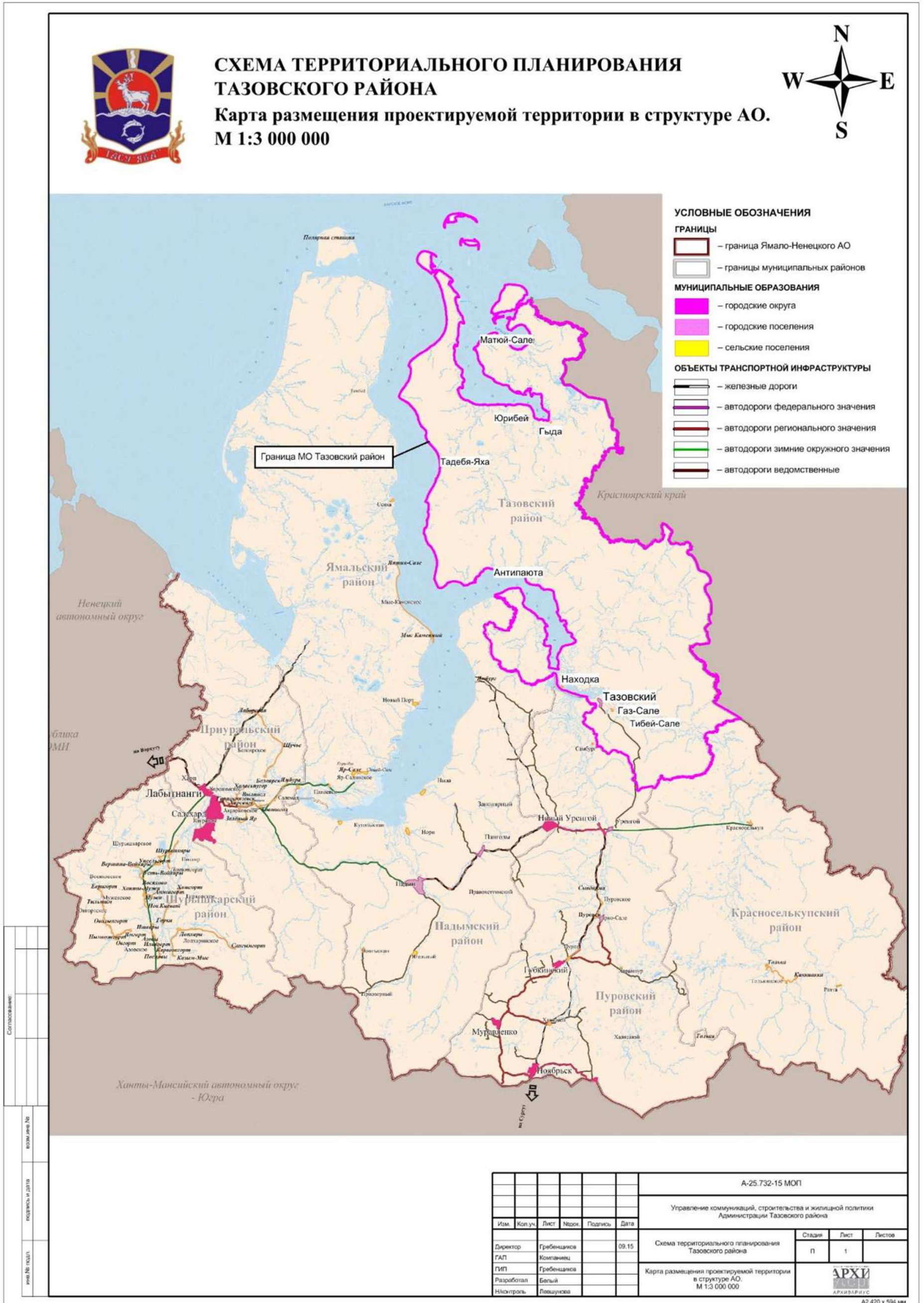
14 августа 1944 года в составе Ямало-Ненецкого округа передан из Омской области в Тюменскую область. 4 июня 1946 года Гыдоямский и Таранский сельсоветы переданы в Тазовский район. 1 февраля 1949 года районный центр с. Хальмер-Седэ переименовано в с.Тазовское. 3 октября 1959 года Таранский сельсовет упразднён.

В 1961 году на месте нынешнего посёлка Газ-Сале высадили первый десант геологоразведчиков, началось бурение поисковой скважины № 1, а 27 сентября 1962 года на этой скважине уже получен первый газ бригадой мастера Н. И. Рындина.

В конце 1962 года открыто Тазовское месторождение газа. Решением Тюменского облисполкома от 29 июня 1964 года село Тазовское отнесено к категории рабочих посёлков, Тазовский сельсовет упразднён.

24 января 1968 года Ямбургский сельсовет переименован в Находкинский. 28 февраля 1975 года образован Газсалинский сельсовет. 12 октября 1976 года Гыдоямский сельсовет переименован в Гыданский. 1 апреля 1977 года упразднён Тибейсалинский сельсовет.

Карта размещения проектируемой территории в структуре АО





### 2.1.3 Природные условия и ресурсы

Природные условия муниципального района представлены в контексте основных характеристик Ямало-Ненецкого автономного округа.

#### 2.1.3.1 Климатическая характеристика

Климатические данные муниципального района приведены по наблюдениям ближайших метеостанций Антипаюта, Гыда, Тадибе-Яха, Тазовский (Хальмер-Седе), Сидоровск, Таз, а также по отрывочным наблюдениям над осадками населенных пунктов.

Климат муниципального района умеренно-континентальный с продолжительной суровой зимой, для которой характерны ясные солнечные дни, и умеренно теплым летом.

Факторами, определяющими климатические условия населенного пункта, являются: расположение в северной части Евразии, вблизи от Северного Ледовитого океана; преобладание в течение года континентальных воздушных масс.

К неблагоприятным атмосферным явлениям, которые наблюдаются в рассматриваемом районе, относятся туманы и метели. Туманы образуются в течение всего года. В среднем наблюдается 35 дней в году с туманом максимумом в холодный период и минимумом в теплый. Метели начинаются с октября и продолжаются по май. Среднее число дней с метелью – 54, максимум – 85 за год. Продолжительность метелей может достигать до 7 часов в день. Метели образуются при скоростях ветра от 6 до 17 м/сек. Направление ветра при метелях чаще всего северо-восточные (43%). Снегоперенос при метелях в среднем составляет 378 м<sup>3</sup>/пог.м. Максимальный снегоперенос равен 955 м<sup>3</sup>/ пог.м.

Территория относится к зоне наибольшей дискомфортности климата. Условия дискомфортности зимы определяются сочетаниями низкой температуры и большой скорости ветра. Повторяемость таких дискомфортных метеорологических условий за декабрь-февраль составляет 30%. По воздействию на организм человека характерна очень суровая, сильно изменчивая погода зимой и холодная умеренно влажная изменчивая погода летом. Значительный ультрафиолетовый дефицит в течение 5-6 месяцев.

Территория населенного пункта по СП 131.13330.2012 «Строительная климатология» относится к строительно-климатической зоне – I Г. Продолжительность отопительного периода – 292 дня. Суммарная солнечная радиация 65-70 ккал/см<sup>2</sup>.

Среднегодовая продолжительность солнечного сияния в среднем составляет 1554 ч. Территория характеризуется гидротермическим коэффициентом Селянинова (отношение выпавших осадков к расходу влаги — ГТК) более 2.

Таблица 2

#### Климатические характеристики

Метеостанция	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	за год
<b>Месячная и годовая температура воздуха по многолетним данным, °С</b>													
Тазовский	-26,3	-26,2	-20,9	-13,4	-4,6	6,2	14,2	11,0	4,4	-6,3	-18,6	-23,8	-8,7
Антипаюта	-27,3	-27,4	-22,1	-15,8	-6,3	3,6	12,1	9,8	3,9	-7,3	-18,3	-23,6	-10,1
<b>Месячная и годовая сумма осадков по многолетним данным, мм</b>													
Тазовский	34	28	29	29	29	47	47	60	48	44	33	35	458
Антипаюта	15	12	13	14	16	29	37	50	39	27	16	16	293
<b>Средняя месячная и годовая относительная влажность воздуха, %</b>													
Тазовский	79	80	81	81	83	78	73	80	86	88	83	80	81
Антипаюта	79	78	80	82	86	83	77	83	87	88	83	80	82
<b>Облачность, баллы</b>													
Нижняя													
Тазовский	1,8	1,5	2,1	2,4	5,1	5,1	4,2	5,3	6,2	5,9	3,8	2,3	3,8
Антипаюта	1,5	1,3	1,5	1,7	4,8	5,1	3,5	5,1	5,9	4,9	3,4	2,4	3,4
Общая													
Тазовский	6,8	6,3	6,2	6,0	7,8	7,6	6,8	7,8	8,2	8,0	7,2	6,6	7,2
Антипаюта	5,9	5,4	5,5	5,5	7,7	7,6	6,6	7,7	8,0	7,4	6,5	6,1	6,8
<b>Среднее число ясных и пасмурных дней по общей и нижней облачности</b>													

Схема территориального планирования Тазовского района

Нижняя облачность													
Ясных													
Тазовский	14.6	11.2	11.8	10.0	17.6	16.2	12.6	16.8	19.3	18.6	15.2	14.0	177.8
Антипаюта	10.4	8.1	8.8	8.0	16.5	14.6	11.7	15.8	16.7	14.3	12.3	10.2	147.4
Пасмурных													
Тазовский	2.1	1.9	3.1	3.1	8.4	7.9	5.4	7.7	10.4	10.8	6.6	3.0	70.2
Антипаюта	2.1	1.6	1.6	2.6	6.5	7.4	4.0	6.7	7.7	7.0	5.7	3.3	56.2
Общая облачность													
Ясных													
Тазовский	5.0	4.6	5.4	5.0	2.4	2.1	3.8	2.1	1.9	2.0	3.7	4.5	42.4
Антипаюта	5.3	5.9	7.1	5.8	2.5	2.9	3.5	2.5	1.5	2.3	4.5	5.5	49.4
Пасмурных													
Тазовский	20.9	20.7	18.8	16.7	8.3	7.8	11.0	6.7	5.2	5.2	12.2	17.9	151.4
Антипаюта	21.0	19.8	20.9	18.2	8.4	7.7	13.0	7.3	4.5	6.9	14.5	17.6	159.9

Данные по средним месячным и годовой относительной влажности воздуха показывают, что при среднегодовой величине 80%, относительная влажность достигает максимума в октябре 85% и снижается до 71% в июне.

Ветровой режим формируется под влиянием общей циркуляции атмосферы (западный перенос) и местных условий (дополнительный эффект). Таким образом в течении года преобладает северо-восточный ветер (25%). В июле его повторяемость составляет 33%, а в январе преобладание южного (23%) и юго-западного (23%) направлений. Среднегодовая скорость ветра составляет 6,9 – 11,1 км/ч.

Таблица 3

Повторяемость различных направлений ветра

Метеостанция	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Штиль
Гыда	13	15	10	11	19	13	9	10	7
Тадыбе-Яха	12	13	11	18	10	16	10	10	5
Тазовский	14	8	5	13	16	16	13	15	10
Сидоровск	13	7	14	16	17	12	10	11	12
Таз	13	12	9	15	21	10	8	12	15
Антипаюта	15	13	10	11	18	9	15	9	3

Таблица 4

Скорость ветра по направлениям, м/с

Метеостанция	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Тазовский	2.5	2.5	2.9	3.3	3.4	3.5	3.2	2.8	2.7	3.0	2.4	2.5	2.9

Температурный режим

- Абсолютный минимум –52,6°С.
- Абсолютный максимум +33°С.
- Средняя минимальная температура января -27,6°С.
- Средняя максимальная температура июля +14,9°С.

Климатические условия района связаны с его северным положением и равнинностью поверхности. Территория открыта для северных ветров и масс арктического морского и континентального воздуха. Термический режим рассматриваемой территории суров. Холодное Карское море, являясь источником холода летом и очагом значительных ветров зимой, увеличивает эту суровость. Среднегодовая температура воздуха отрицательна, от -7,9°С (м/ст. Таз, лесотундра) до -11,2°С (м/ст. Гыда, тундра). Величина годовой амплитуды между средней месячной температурой самого холодного и самого теплого месяца составляет 40,0-41,8°С. Термический режим имеет все черты континентального климата. Климат лесотундры отличается от климата тундры большей континентальностью. Зима в тундре и лесотундре отличается большой продолжительностью, до 8 месяцев (п.Тазовский) и суровостью. Активная циклоническая деятельность определяет в это время большую

изменчивость погоды с резкими перепадами давления и колебаниями температуры, достигающими 15-20<sup>0</sup>С за сутки, с сильными ветрами, метелями. Зима наступает рано, в октябре, (средняя дата 10.10), средняя суточная температура устойчиво переходит через -5<sup>0</sup>С, устанавливается снежный покров, на реках отмечается ледостав. Сравнимые с абсолютным минимумом температуры (-55, 56<sup>0</sup>) могут наблюдаться с ноября по март. Оттепели зимой – явление редкое и кратковременное. Потепления зимой обычно наблюдаются при прорывах к северу южных циклонов и часто сопровождаются усилением ветра до 30-40 м/с, буранами, метелями. Так как при низких температурах снег чаще всего сухой, он легко переносится любым ветром, поэтому возникают сильные снегопереносы и заносы. Устойчивые морозы заканчиваются в конце второй декады мая в тундре и в начале мая в лесотундре. После окончания устойчивых морозов осуществляется переход средней суточной температуры через минус 5<sup>0</sup>С в сторону повышения, начинается оседание и таяние снега.

Начало весны определяется устойчивым переходом температуры воздуха через 0<sup>0</sup>С. Переход температуры через 0<sup>0</sup>С в среднем отмечается в период от начала июня (10.06, м/ст. Гыда) до третьей декады мая (25.05, Таз). При вторжении холодных арктических масс воздуха возможны резкие понижения температур даже в июле, до -4<sup>0</sup>С. Продолжительность периода с температурой воздуха выше 0<sup>0</sup>С на рассматриваемой территории изменяется от 107 (м/ст. Гыда) до 130 (м/ст. Таз) дней. Продолжительность безморозного периода в среднем составляет 100-110 дней. Холодный период (переход температур воздуха через 0<sup>0</sup>С в сторону отрицательных) начинается в третьей декады сентября (м/ст Гыда) или первой декаде октября (м/ст Таз).

На территории наблюдаются отклонения от среднегодовых значений, при превышении установленных параметров явления относятся к опасным природным явлениям (опасные явления – ОЯ). Перечень опасных метеорологических явлений приведён в гл.6.

В связи с низкими среднегодовыми температурами воздуха, территория характеризуется значительной глубиной промерзания грунтов, которая составляет в зависимости от вида грунта от 2,4 до 2,6 м. По своим агроклиматическим условиям территория муниципального района относится к холодному поясу. Отличается пониженным рельефом.

Период активной вегетации растений начинается в конце мая и продолжается до начала сентября, составляя в среднем 90-100 дней. Продолжительность безморозного периода 110 дней, с поздними весенними и ранними осенними заморозками может быть на 30 дней короче. Характерной чертой является холодная зима, занимающая ок. 60% продолжительности года. Устойчивые морозы начинаются в середине ноября и продолжаются до третьей декады апреля.

Агроклиматические условия, несмотря на суровость и ряд неблагоприятных факторов, создают возможности ведения сельского хозяйства. Соотношение продолжительности периодов активной вегетации растений и безморозного периода обуславливает возможность повреждения сельскохозяйственных культур заморозками в начале и конце вегетационного периода. Территория ограничено пригодна для развития животноводства.

Климатические условия являются одним из факторов, который влияет на решения, принимаемые при планировании территорий, весомость которого зависит от планируемого функционального назначения территории. По климатическим условиям вся территория муниципального района ограничено благоприятная для развития сельского хозяйства в виде разведения малотребовательных к теплу овощных культур и в закрытом грунте.

#### *Осадки*

Количество и распределение осадков в течение года определяется, главным образом, циклической деятельностью атмосферы и особенностями рельефа рассматриваемой территории.

По степени увлажнения территория относится к зоне достаточного увлажнения. Осадки распределяются неравномерно. За период активной вегетации выпадает от 50 до 70 мм. Гидротермический коэффициент составляет более 2. ГТК характеризует условия увлажнения, причем, кроме сумм осадков, учитывает испаряемость, связанную с температурой. Территория характеризуется высокой степенью увлажнения, не характерны засухи, суховеи и пр.

- Среднегодовое количество осадков, выпадающих на территории 450 мм.
- В среднем за год около 80-90 дней с осадками, превышающими 1 мм.
- Наибольшее количество осадков наблюдается в августе, наименьшее – февраль.
- Среднегодовая скорость ветра составляет 2,9 м/с.

Летом осадки выпадают в виде кратковременных, но интенсивных ливней. В остальную часть года выпадение осадков носит продолжительный характер и умеренную интенсивность.

Зимой в рассматриваемом районе выпадает сравнительно мало осадков. Зимние осадки формируют снежный покров. Высота и продолжительность залегания снежного покрова зависит от климатических и природных особенностей местности. Продолжительность залегания снежного покрова составляет 230 суток. Высота снежного покрова за зиму составляет 80 см. Талые воды снежного покрова играют важную роль в формировании речных стоков проектируемой территории.

### 2.1.3.2 Рельеф и геологическое строение

#### *Рельеф*

Тазовский район находится в пределах Западно-Сибирской равнины. Большая часть территории расположена севернее Полярного круга, между 64 и 730 с.ш. К Тазовскому району относятся Гыданский и Тазовский полуострова, нижняя и средняя часть бассейна р.Таз до створа Красноселькуп, акватории Тазовской, Гыданской и Юрацкой губ. В свою очередь Гыданский полуостров разделен заливами на полуострова меньшего размера (Явай, Мамонта, Олений).

Гыданский полуостров представляет собой пологоволнистую морскую аккумулятивную равнину. В основании полуострова залегают палеозойские породы, перекрытые моренными, флювиогляциальными, а на побережьях морскими четвертичными отложениями. Протяженность полуострова с запада на восток около 400 км. Северная часть полуострова представляет собой плоскую, местами всхолмленную равнину высотой до 70-80 м. Равнинный рельеф северной части полуострова сменяется в его средней части холмистым. Холмы довольно сильно расчленены и пересекаются многочисленными долинами. В средней части полуострова в северо-восточном направлении протягиваются две параллельные гряды Гыданской и Тазовской возвышенностей, разделенные болотистым многоозерным понижением. При средней высоте гряд 60-100 м отдельные холмы достигают 160 м над уровнем моря. По разделяющей гряды многоозерной болотистой низине (абсолютной высотой 50-60 м) протекают реки Танама и Тынгэва-Паютаяха. Низина сложена верхнемеловыми глинистыми песками с прослоями песчаника, перекрытыми третичными глинами и моренными четвертичными отложениями. Юго-восточная и юго-западная части Гыданского полуострова представляют собой низменные равнины с абсолютными высотами 70-90 м, незначительно заболоченные, причем болота и озера приурочены к широким долинам. К северу от Тазовской гряды вдоль западного побережья Гыданского полуострова протягивается Юрибейская гряда с абсолютными отметками до 125 м. Она является водоразделом малых рек, впадающих в Гыданскую и Тазовскую губы. Между Тазовской губой и низовьями Енисея расположена Южно-Гыданская возвышенность со средней абсолютной высотой около 150 м. Долинами рек Мессо, Пелятка, Яра она расчленена на отдельные увалы.

Отчлененный от Гыдана Тазовский полуостров омывается водами Обской и Тазовской губ. Длина полуострова около 200 км, ширина в среднем 100 км. Поверхность равнинная (с наибольшими высотами 100-120 м). Западный берег полуострова более высокий и обрывистый, восточный низменный, затопляется во время прилива и при нагонных ветрах.

Юрацкий полуостров особенно на южном побережье отличается значительной заболоченностью, практически не имеющей уклонов поверхности.

Тазовская губа – залив Обской губы. Длина около 330 км, ширина у входа 45 км. Берега низменные. Губа очень мелководна, обилие прибрежных отмелей и кос затрудняет судоходство. Впадающие в губу реки образуют сложные дельты. Приливы полусуточные, их величина до 0,7 м.

Гыданская губа – залив на востоке Карского моря, глубоко вдающийся в Гыданский полуостров. Берега невысокие и изрезаны речками. Глубина незначительна.

Рельеф нижней и средней части бассейна р.Таз довольно однообразный: это плоская равнина с небольшими абсолютными отметками до 100 м. Характерной особенностью бассейна является обилие болот и небольших озер в долине реки и отсутствие их на водосборе. Долина реки хорошо разработана, имеет ширину несколько десятков километров и занимает огромную площадь. В пределах долины выделяется пойма и три надпойменных террасы. Превышение поверхности этих геоморфологических элементов в приречной их части над меженным урезом воды в реке составляет 2-5, 5-8, 10-16 и 20-30 м соответственно. Наибольшее распространение имеют пойма и третья надпойменная терраса (озерно-аллювиальная равнина), первая и вторая террасы занимают существенно меньшую площадь.

#### *Геологическое строение*

В геологическом отношении территория муниципального района является частью молодой эпигерцинской Западно-Сибирской плиты. Нижний структурно-тектонический ярус образуют породы кристаллического фундамента. Фундамент перекрыт в стратиграфической последовательности морскими и континентальными осадочными образованиями юрской, меловой, палеогеновой, неогеновой и четвертичной систем, слагающих мощный мезозойско-кайнозойский платформенный чехол.

Во всех крупных долинах рек прослеживаются низкая (до 3 м) и высокая (до 5 м) поймы и две, редко три, аллювиальные надпойменные террасы. Поймы рек нередко представляют собой обширные аккумулятивные песчаные равнины, незакрепленные растительностью, что способствует развитию эоловых микроформ рельефа. Отложения пойм сложены средне- и мелкозернистыми песками, хорошо промытыми и отсортированными. Большое распространение имеют речные поймы, поверхность которых сильно заболочена и изрезана многочисленными протоками и старицами.

В геологическом строении территории дочетвертичные породы в основном представлены верхнеолигоценowymi зеленоватыми озерными алевритами с хлоритом. Четвертичные отложения сложены преимущественно верхненеоплейстоценовыми озерно-аллювиальными отложениями второй надпойменной террасы (супеси, пески, суглинки) и аллювиальными отложениями первой надпойменной террасы (супеси, пески, суглинки, торф). Широко распространены современные аллювиальные отложения, представленные хорошо сортированными мелкозернистыми песками.

По неотектоническому районированию относится к зоне слабых унаследованных поднятий Пур-Надымского района Ямало-Гыданского сбросово-блокового поднятия и характеризуется слабыми поднятиями. В рельефе типичны зоны мелкой линейной трещиноватости и динамической напряженности, выраженные на поверхности параллельно-

В соответствии с Приложением 1 к СП 14.13330.2011 «Строительство в сейсмических районах» (актуализированная редакция СНиП II-7-81\*) населенные пункты МО Тазовский район отсутствуют. Необходимо проведение исследования по сейсмическому районированию

территории муниципального образования в составе работ по сейсмическому районированию территории ЯНАО и составлению карт карстовой и сейсмической опасности. Строительство опасных производственных объектов следует осуществлять в соответствии с материалами сейсмического районирования и указанных карт в целях обеспечения безопасного сейсмостойкого строительства. В настоящее время в ЯНАО отсутствует служба, осуществляющая отслеживание сейсмических процессов. На территории муниципального образования отсутствуют сейсмостанции, работающие в единой государственной системе слежения за сейсмособытиями.

### 2.1.3.3 Гидрография, гидрогеология

#### *Гидрография*

Оценка рациональных направлений водохозяйственного использования водных объектов Тазовского района выполнена по данным многолетних наблюдений на 7 створах Росгидромета и данным экспедиционных исследований, проводимых в разные годы ГТИ, ААНИИ, МГУ. На реках зоны тундры нет ни одного поста Росгидромета.

Таблица 5

#### Гидрологическая изученность

Река- пункт	Площадь водосбор акм <sup>2</sup>	Период наблюдений (годы)			
		Уровень воды	Расход воды	Температура воды	Ледовые явления
р.Таз - п. Ратга	13600	1985-1997	1973-1979	1972-1997	1985-1997
р. Таз - Толька	44500	1972-1997	-	1972-1997	1972-1997
р. Таз - Красноселькуп	87200	1973-1997	1975-1997	1975-1997	1973-1997
р. Таз - Таз	89100	1950-1977	1950-1977	1950-1977	1950-1977
р. Таз - Сидоровск	100000	1949-1997	1949-1997	1949-1997	1949-1997
р. Таз - Тазовское	128000	1944-1997	-	1949-1997	1949-1997
Тазовская губа - Находка	-	1965-1995	-	1965-1995	1965-1995

Тазовский район расположен в двух гидролого-климатических зонах:

I - зона постоянного весьма избыточного увлажнения и не достаточной теплообеспеченности (ориентировочно до широты полярного круга).

II - зона избыточного увлажнения и более высокой теплообеспеченности (районы южнее полярного круга).

Зона I занимает самую северную часть района. Южная граница зоны проходит в районе полярного круга. Теплоэнергетические ресурсы в средний год здесь меньше 28 ккал/см<sup>2</sup>. Благодаря постоянному избыточному увлажнению почвенного покрова (годовые осадки -400-500 мм/год), испарение определяется энергетическими возможностями территории, и в среднем составляет 250-270мм/год. В этой зоне среднегодовое стока составляет порядка 320 мм/год. Влажность сезонно-талого слоя почво-грунтов в 1,5-2,0 раза выше наименьшей влагоемкости почв и в течение лета не опускается ниже капиллярной. Лишь в самом верхнем слое почвенного покрова (5-10 см) влажность почвы приближается к наименьшей влагоемкости. Это обеспечивает нормальное развитие тундровой растительности.

Зона II – от полярного круга до 630 с.ш., простирается территория лесотундры. Теплоэнергетические ресурсы с севера на юг зоны изменяются в пределах 28-31 ккал/см<sup>2</sup>год, что при годовых суммах осадков в 500-600 мм/год обуславливает испарение в 290-350 мм/год. В этой зоне на испарение расходуется 60-80% теплоэнергетических ресурсов. Влажность сезонно-талого слоя почвы лишь в сухой год, повторяемостью один раз в 5 лет, снижается до 1,2 полной влагоемкости (ПВ) на севере и до 1,0 ПВ в южных районах. В

средний по увлажненности год влажность СТС почв колеблется от 1,2 ПВ на юге до 1,4 ПВ на севере, т.е. остается на уровне капиллярной влагоемкости. Во влажные годы влажность почвы в течение года близка полной влагоемкости. Избыточное увлажнение этой зоны определяется, главным образом, зимне-осенними осадками, которые перераспределяются по площади и во времени заболоченными водосборами. Испарение за этот период составляет порядка 70% от годовой величины.

#### Речная сеть

Гидрографическая сеть территории представлена бассейном р.Таз в южной части района, р.Мессояха в центральной, р.Юрибей в северной, а также многочисленными мелкими реками и озерами. Речная сеть является частью водосборного бассейна Северного Ледовитого океана.

В заболоченных понижениях и по долинам рек расположено множество небольших озер. На плоских и сухих водоразделах иногда встречаются озера значительных размеров, например, озера Ямбу-То и Периптаве-То, достигающие в поперечнике 25 км.

Важной гидрологической особенностью района является замедленный сток и слабый естественный дренаж грунтовых вод, что связано с плоским рельефом, наличием депрессий, вечной мерзлоты, малым врезом речных долин и горизонтальным залеганием осадочных пород. Это послужило причиной широкого распространения болот и озер. Гидрографическая сеть в Тазовском районе хорошо развита. Много рек, озер и болот. Густота речной сети на севере района, (тундра) составляет  $0,85 - 0,71 \text{ км/км}^2$ , в центральной части района -  $0,41 - 0,47 \text{ км/км}^2$ , в южной части района  $0,30 - 0,40 \text{ км/км}^2$ .

В пределах Тазовского района имеет место сильно развитая речная и овражная сеть, водосборные площади значительно заболочены 50-60% и заозерены (2-3%). Район, имеет большое количество мелких и средних разветвляющихся рек, что обеспечивает значительную дренированность территории. Густота речной сети на территории участка составляет  $0,62 \text{ км/км}^2$ .

Питание рек Тазовского района осуществляется поверхностными водами снегового и дождевого происхождения. Водный режим района хорошо выражен весенним половодьем, летними и осенними паводками, продолжительной зимней и летней меженью. Весеннее половодье начинается обычно в мае, апреле. Пик половодья отмечается обычно в июне. Высота весеннего подъема колеблется в пределах 5 м. Общая продолжительность половодья 50-60 дней. Заканчивается половодье в июле. Летне-осенняя межень продолжается с июля до середины сентября. Идут сильные дожди, осенью образуются паводки, подъемы уровней до 1 м. Самый маловодный период – зимняя межень, длится 5-6 месяцев.

Река Таз - река в Тазовском районах, третья по водоносности в Тюменской области (после Оби и Иртыша) и вторая - в Ямало-Ненецком автономном округе. Длина реки 1401 км, площадь бассейна 150 тыс. км<sup>2</sup>. Берет начало в центральной части Верхнетазовской возвышенности Сибирских Увалов. Впадает в Тазовскую губу (залив Обской губы Карского моря) несколькими рукавами. В бассейне реки очень много рек, ручьев, проток, озер и болот. Бассейн р.Таз находится в зоне лесотундры. В верхнем и среднем течении реки берега покрыты хвойным лесом. По мере приближения к устью лесистость уменьшается и переходит в тундровый ландшафт. Низменные острова низового участка покрыты ольхой и тальником. В устье реки левый берег возвышенный, правый низкий, пологий. В верхнем течении глубины незначительны (0,8 – 3,0 м), ширина реки порядка 80 м; в среднем течении, ниже правобережного притока р. Худосея, ширина около 400 м, а в нижнем – до 1 км. В низовой части Таза встречаются значительные глубины от 7 до 12 м, при скоростях течения от 0,2 до 0,5 м/с. Бар реки мелководен. Примерно в 200 м от устья р.Таз, русло, разбиваясь на два рукава, образует большой остров Мерово. Река Таз принимает большое количество притоков. Речные долины притоков р.Таз слабо разработаны. Руслу небольших рек соединяются системой озер и болот. Отличительной чертой рек лесотундры является

значительное количество влекомых наносов. Устья рек часто мелководны. Реки бассейна р.Таз отличаются достаточно быстрым подъемом уровня в половодье (нередко подъем уровня начинается еще при ледоставе), и менее интенсивным спадом из-за таяния снега на мерзлой почве и высокой заболоченности территории. Гидрограф половодья р.Таз и его притоках, как правило, имеет плавное одновершинное очертание. Подъем уровня половодья (над предпаводочным) колеблется от 400 до 670 см. Среднесуточное приращение уровня на подъеме половодья 5-30 см, максимальное - до 140 см. Интенсивность спада 5-20 см, максимальная – 105 см/сутки. Для летне-осеннего периода характерны дождевые паводки, хотя и не очень значительные по объему и максимальному расходу. Наибольшие подъемы воды от дождевых паводков достигают 200-220 см над пред паводочным уровнем. На реках бассейна р.Таз, как и на самой р. Таз высшие и низшие за многолетний период уровни наблюдаются в период открытого русла или ледохода. Для р.Таз в районе п. Тазовский нормальные условия судоходства нарушаются при уровнях ниже - 0,03м БС. При уровнях выше 2,53 м Б.С. в районе поселения отмечается выход воды на пойму. В районе п. Таз выход воды на пойму происходит при уровнях 14,3 м Б.С. Практически при прохождении максимальных уровней вода на различных участках выходит на пойму ежегодно. Масштабы затопления (подтопления) прибрежных территорий значительно изменяются по годам. Паводковые воды обычно начинают проникать на пойму через низкие участки берега (лога, протоки, старицы т.д.).

Река Мессояха - река в южной половине Тазовского района. Берет начало в северной части Нижнеенисейской возвышенности, течет с северо-востока на юго-запад и впадает несколькими рукавами в южную часть Тазовской губы. Длина 466 км, площадь водосбора 26,0 тыс. км<sup>2</sup>. В бассейне реки насчитывается свыше 2600 водотоков.

Река Юрибей - река на севере Тазовского района, самая большая на Гыданском п-ове. Течет с юга на север и впадает в Гыданскую губу Карского моря. Длина 479 км, в бассейне насчитывается 1675 водотоков, из них лишь 100 имеют длину более 10 км.

Центральная часть Гыданского полуострова дренируется левым притоком нижнего Енисея – р.Танама длиной около 250 км. (Бассейн р. Танама не относится к Тазовскому району).

В нижних течениях этих рек глубины достаточны для прохождения небольших судов. Судоходству сильно мешает продолжительный ледостав на реках (с октября по июнь). Зимой мелкие реки промерзают до дна.

Малые реки также питаются за счёт атмосферных осадков, в паводок проходит 60-70% объёма годового стока, летне-осенняя межень нарушается дождевыми паводками. Зимняя межень характеризуется устойчивым ледоставом, который держится в течение 5-6 месяцев. На многих реках образуются наледи. Толщина льда в среднем 0,7-1,0 м, при наледях до 2,2 м. Малые реки промерзают, а в местах выхода подземных ключей замерзают только в сильные морозы.

Наблюдений за термическим и ледовым режимом рек района очень мало. Общеизвестно, что температура воды рек в общих чертах согласуется с годовым ходом температуры воздуха. Первые осенние ледяные образования появляются вскоре после перехода температуры воздуха через 0<sup>0</sup> в виде заберегов, шуги, реже сала, причем сало обычно наблюдается только на больших и средних реках. Забереги носят устойчивый характер и наблюдаются ежегодно, в течение 2-3-х недель. Весьма характерным ледяным образованием является шуга. Р.Таз и ее притоки отличаются значительной шугоносностью. Продолжительность шугохода 3-8 дней, наибольшая наблюденная составила 20 дней. Средние сроки начала появления первых ледяных образований приурочены к 6-15 октября, но при раннем похолодании первые ледяные образования могут наблюдаться уже во второй декаде сентября. Осенний ледоход (шугоход) отмечается в первой декаде октября (отклонение от средних дат +- 20 дней). Ледостав устанавливается в период с 5 по 25 октября.



Продолжительность ледостава на реках 200-240 дней. Интенсивность нарастания ледяного покрова в первую декаду после установления ледостава от 0,8 до 3,5 см/сутки, затем интенсивность постепенно снижается и в середине марта она составляет 0,5-0,0 см. Максимальная толщина льда отмечается в конце марта - начале апреля и достигает 0,70-1,5 м. Вскрытие рек происходит как под действием тепловых, так и механических факторов. Вскрытию предшествует период таяния и деформации ледяного покрова. Перед вскрытием толщина льда уменьшается на 30-50%. Вскрытие в среднем начинается в конце мая, первой декаде июня. Средняя продолжительность ледохода составляет 4-6 дней, максимальная 7-18 дней. В конце мая, середине июня реки очищаются ото льда. Во время весеннего половодья на многих больших и средних реках в отдельные годы возможно образование заторов льда, что приводит к значительному подъему уровней выше затора и затоплению больших территорий. Разновременность вскрытия рек в различных природно-климатических зонах не дает возможности вводить в эксплуатацию весь наличный флот Обского бассейна и осложняет перевозку грузов в северных районах. Так Пур, Таз и Надым в период самых высоких уровней используются лишь для местных, внутрибассейновых перевозок, так как в это время Обская и Тазовская губы еще забиты льдом. Но и после их вскрытия речные суда вынуждены из-за более позднего освобождения ото льда прибрежных районов Карского моря в течение определенного времени работать в сложных ледовых условиях.

#### Озера

На территории Тазовского района находится огромное количество озер, составляют около 10 % площади района. По данным ГГИ 98,2% общего количества озер относятся к малым озерам, с площадью водного зеркала менее 1 км<sup>2</sup>.

Озера в большинстве своем невелики по площади акватории и мелководны. Обладают сглаженным рельефом дна; эоловые отложения дна мощностью от 1 до 3 м, средние глубины 1-3 м. Питание преимущественно поверхностное, воды низкой минерализации. В тундровой и лесотундровой зонах по генезису котловин выделяется три типа озер.

Пойменные в расширенных речных поймах, это озера - старицы, озера-юры (местное название «туманы»). Для этих озер характерны малые глубины 1-2 м, и только в местах затопления русла они могут достигать 5-10 м.

Торфяно-болотные озера – дистрофные озерки или окна открытой воды, разбросанные без всякой системы среди болот, образовавшиеся в процессе вторичного разрушения поверхности торфяников. Они имеют глубины 1-3 м и сильно заиленное дно, берега низкие, заболоченные или заторфованные, поросшие чахлым редколесьем.

Озера древних ложбин стока, располагающиеся в определенной последовательности, обычно в виде цепочки. Котловины озер – старицы древних речных русел. Большинство озер данного типа проточно-стоковые, со сравнительно высокими берегами (до 2-4 м) и большими глубинами 5-17 м.

По своей форме озера района в основном имеют округлые или вытянутые очертания со слабо изрезанной береговой линией. Озера располагаются на местности либо многочисленными вкраплениями в окружающий ландшафт, либо образуют озерно-речные системы. Озерные чаши имеют блюдобразные формы с несколько вогнутым к центру дном.

#### Болота

Территория Тазовского района вытянута с севера на юг, и это обуславливает зональность в распространении болот. Для арктической тундры характерны минеральные осоковые болота. Мощность торфянистой дернины часто не превышает 25-30 см, а ниже лежит оглеенный, многолетнемерзлый минеральный субстрат. Заболоченность арктической тундры не менее 40%.

Для южной тундры характерны плоскобугристые болота, представляющие мозаичный комплекс, в котором сочетаются сухие торфяные бугры и мокрые низины-мочажины. Кроме болот и торфяников в районе распространены заболоченные тундры разных типов:

кустарничковые, моховые и кочкарные. Заболоченность составляет свыше 35% всей территории.

Характерный тип болот лесотундры – крупнобугристый. Высота бугров здесь колеблется от 1,5-2 до 11 м. Торф не слагает бугры полностью – в их основании залегает мерзлое минеральное ядро. У подошвы бугров обычно хорошо развиты сфагновый ковер и сплошной ярус кустарничков, довольно густой и высокий (40-50 см), в котором встречается карликовая березка.

### Моря

Северная часть Тазовского района омывается Карским морем - окраинным морем Северного Ледовитого океана. Карское море — одно из самых холодных морей России, только близ устьев рек температура воды летом выше 0°C. Часты туманы и штормы. Большую часть года море покрыто льдами. Циркуляция поверхностных вод моря имеет сложный характер. В центральной части моря из Обь-Енисейского мелководья растекаются к северу опреснённые воды рек Сибири. Приливы в Карском море полусуточные, их высота достигает 50 - 80 сантиметров. В холодный период большое влияние на приливы оказывает морской лёд - величина прилива уменьшается, распространение приливной волны идёт с запозданием. Море почти весь год покрыто льдами местного происхождения. Льдообразование начинается в сентябре. Встречаются значительные пространства многолетних льдов толщиной до 4 метров. Вдоль берегов образуется припай, в центре моря - плавающие льды. Летом льды распадаются на отдельные массивы. Наблюдаются годовые и вековые колебания ледовитости. Температура воды у поверхности моря зимой близка к - 1,8°C, то есть к температуре замерзания. Вода в мелководных районах хорошо перемешана от поверхности до дна и имеет одинаковую температуру и солёность (около 34 промилле). В желоба проникают более тёплые воды из Баренцева моря, поэтому на глубинах 150-200 метров в них обнаруживается слой с температурой воды до 2,5°C и солёностью 35 промилле. Речной сток и таяние льда летом приводят к уменьшению солёности морской воды ниже 34 промилле, в устьях рек вода становится близкой к пресной. Вода прогревается летом до 6°C (на севере только до 2°C) в верхних 50-70 метрах (на востоке только 10-15 метров).

Карское море по своим физико-географическим условиям является наиболее сложным из морей Русской Арктики. Плавание по нему сопряжено с большими трудностями. К неблагоприятным для плавания условиям относят следующие факторы: большое число подводных опасностей и мелководных участков; практически постоянное наличие льда; раннее замерзание устьевых участков впадающих в море рек; отсутствие во многих районах моря укрытых якорных стоянок; слабая изученность морских течений; значительное число пасмурных дней, которые исключают возможность визуальных и астрономических наблюдений; ненадежность работы гироскопов и компасов.

### *Гидрогеология*

В целом по гидрогеологическому районированию район относится к ледовой макроне первого от поверхности водоносного комплекса олигоцен-четвертичных отложений. Водоносная система состоит из разбросанных, вертикально ориентированных узких желобов подрусловых таликов крупных рек, чашеобразных подозерных и редких межмерзлотных таликов, с весьма ограниченными ресурсами пресных вод. Поверхность территории сильно заболочена из-за очень слабого дренажа. Практически на всей поверхности, включающей междуречья, надпойменные террасы и поймы, расположено громадное количество озерных впадин различного генезиса. Хорошо дренированные участки приурочены главным образом к отдельным возвышенностям и придолинным участкам междуречных равнин.

Тазовский район расположен в пределах Западно-Сибирского артезианского бассейна. Многолетняя мерзлота является решающим фактором, определяющим условия формирования и аккумуляции поверхностного и подземного стока.

Согласно вертикальной гидродинамической зональности Западно-Сибирского артезианского бассейна здесь выделяется два гидрогеологических этажа:

- водоносный криогенно-таликовый комплекс четвертичных отложений;
- водоупорный локально слабодоносный таликовый комплекс меловых образований.

В составе верхнего водоносного комплекса в свою очередь выделяются надмерзлотные, межмерзлотные и подмерзлотные водоносные горизонты.

Надмерзлотные воды – воды деятельного слоя и таликовых зон приурочены к песчаным и супесчаным разностям и имеют широкое распространение. Надмерзлотные воды относятся к грунтовому типу, безнапорные, локально-слабонапорные. Воды пресные, с минерализацией 0,4-0,7 г/дм<sup>3</sup>, по химическому составу гидрокарбонатно-кальциево-магниевые. Надмерзлотные воды обычно заключены в сезонноталых песках, супесях и торфе и существуют в теплое время года в течение 2-4 месяцев. Мощность надмерзлотных вод определяется глубиной сезонного протаивания грунтов и даже в песках не превышает 0,7-1,0 м. Как правило, они проявляют общекислотную агрессивность к бетону (рН= 5-6). С наличием этих вод связаны крайне ничтожная несущая способность грунтов деятельного слоя и их тиксотропное разжижение при воздействии на них динамических нагрузок (при бурении, движении вездеходов и пр.)

Подмерзлотные воды приурочены к отложениям мела. Водоносными являются пылеватые пески, залегающие в толще глин. Мощность водосодержащих прослоев составляет 4-12 м. Воды напорные – величина напора 100 – 170 м. Водообильность горизонта низкая, производительность скважин изменяется от 0,002 до 1,2 л/сек. По минерализации воды пестрые – от 0,2 до 3,0 г/дм<sup>3</sup>. Данный водоносный комплекс не может служить источником централизованного водоснабжения.

Грунтовые воды, приуроченные к талой песчано-гравиевой толще аллювиального горизонта, характеризуются как пресные, бикарбонатные, хлоридно-натриево-магниевые-кальциевые, обладают слабой общекислотной и углекислотной агрессивностью, согласно СНиП 2.03.11-85 «Защита строительных конструкций от коррозии», по отношению к конструкциям из бетона нормальной проницаемости на обычном портландцементе.

### 2.1.3.4 Инженерно-геологическая характеристика

В инженерно-геологическом отношении территория населенного пункта изучена слабо. Специальные инженерно-геологические работы с изучением физико-технических свойств грунтов проводились лишь на локальных площадках под гражданское и промышленное строительство.

Инженерно-геологические условия в целом определяются структурно-геоморфологическими особенностями; литологическим составом пород верхней зоны, являющихся основанием для фундаментов зданий и сооружений; гидрогеологическими условиями; развитием современных физико-геологических процессов. Последние имеют развитие в части геокриогенных процессов.

Исходя из условий рельефа, геологического строения, гидрогеологических и мерзлотных условий, рассматриваемая территория характеризуется сложными инженерно-геологическими условиями.

На территории муниципального района по природным условиям выделены следующие территории:

Территории наиболее благоприятные для освоения в условиях сплошного распространения многолетнемерзлых пород.

Территории ограниченно благоприятные для застройки:

- с уклонами поверхности 10-20%;
- с пересеченным рельефом.

Территории неблагоприятные для застройки:

- с уклонами поверхности более 20%;
- поймы рек с плоским рельефом и повсеместным развитием надмерзлотных грунтовых вод;
- интенсивно заболоченные и заторфованные с мощностью торфа до 2,0 м;
- затопляемые паводками 1% обеспеченности;
- долины мелких водотоков;
- нарушенные территории (карьеры и изрытости).

Большая часть территории отнесена к категории неблагоприятной для градостроительного освоения. Рельеф – от равнинного до полого-холмистого с преобладающими уклонами поверхности 2-5%, но не более 10%. В зоне заложения фундаментов зданий и сооружений преобладают элювиально-делювиальные и аллювиальные образования – суглинки, супеси, пески мелкозернистые и пылеватые. Отдельные разности грунтов не выдержаны ни по мощности, ни по протиранию. Грунтовые воды, как правило, залегают на глубине более 2,0 м. Однако, на части территории могут иметь место грунтовые воды, типа верховодки, залегающие на глубине 0,5 – 1,5 м. Многолетняя мерзлота сливающегося, а на части территории несливающегося типа значительно осложняет строительные условия. Многолетнемерзлые грунты находятся преимущественно в пластично-мерзлом состоянии, имеют массивную, слоистую и сетчатую криогенную текстуру. Талые суглинки имеют тугопластичную и мягкопластичную консистенцию, супеси пластичную, местами текучую консистенцию.

Строительство в населенных пунктах ведется по I принципу (СНиП 2.02.04-88) – по принципу сохранения грунтов в мерзлом состоянии, с промораживанием талых грунтов и понижением температуры мерзлых пород с применением свайных оснований. Под большинством зданий температура грунтов основания на глубинах 9-10 м. находится в пределах  $-0,8^{\circ}\text{C}$ - $1,0^{\circ}\text{C}$  до  $-3,0^{\circ}\text{C}$ - $5,4^{\circ}\text{C}$ , что обеспечивает надежную эксплуатацию зданий. Однако, на ряде объектов температурный режим грунтов основания не отвечает требованиям нормальной эксплуатации зданий. Под отдельными зданиями отмечается большая глубина протаивания и повышение температуры грунтов основания. Причинами неблагоприятных условий эксплуатации зданий могут быть:

- устройство подпольев малой высоты, либо устройство декоративных конструкций сплошного цокольного ограждения не обеспечивающих нормальную вентиляцию подпольев;
- утечки в подпольях бытовых вод с накоплением значительных масс льда различной мощности в зимнее время;
- отепляющее влияние тепловых узлов и сетей, проложенных в непосредственной близости к зданиям;
- посадка кустарников и деревьев вблизи стен зданий способствует накоплению снежного покрова, недостаточной вентиляции подпольев;
- недостаточная эффективность термоустановок.

Строительству отдельных зданий и сооружений должны предшествовать инженерно-геологические изыскания.

По инженерно-геологическим условиям территория для градостроительного освоения, сельского хозяйства и рекреации является ограниченно благоприятной на террасах.

#### *Мерзлотные условия*

Территория муниципального района приурочена к области распространения сплошной многолетней мерзлоты. Большая часть территории расположена в зоне практически сплошного развития многолетнемерзлых пород, южная граница которой проходит в районе Полярного круга. Она включает тундру и часть лесотундры. Талики здесь установлены под руслами крупных рек в их нижнем течении и под глубокими озерами; кроме того, под

крупными озерами развиты несквозные талики. Прочность мерзлых горных пород в районе в связи с низкими их температурами, малым количеством незамерзающей воды довольно высокая, выдержана на больших расстояниях.

Для района характерно преимущественно монолитное строение мерзлых толщ, мощность которых колеблется от 400-450 до 250-300 м на широте Полярного круга; верхние горизонты мерзлых толщ характеризуются низкими средними годовыми температурами (от -3 до  $-10^{\circ}\text{C}$ ) и значительным распространением толщ льдистых сингенетических осадков (промерзших одновременно с накоплением). Сингенетические промерзшие отложения характеризуются высокой объемной льдистостью (до 40-60%) по всему разрезу, а также мощными сингенетическими и льдогрунтовыми жилами. В районе широко распространены повторно-жильные льды, многолетние бугры пучения.

Южнее строение мерзлой толщи двухслойное: верхний слой прослежен до глубины 30-80 м, ниже, до глубины 90-150 м, залегают талые породы, отделяющие верхний слой от реликтовой толщи мерзлых пород, нижняя граница которой отмечена на глубине до 300 м и более. Средняя годовая температура мерзлых пород здесь колеблется от 0 до  $-2^{\circ}\text{C}$ . В этом районе преобладает эпигенетический тип (промерзших после отложения наносов), характеризующихся невысокой льдистостью. Для этого района не характерны развивающиеся криогенные образования, крупные бугры пучения здесь интенсивно разрушаются.

Глубина сезонного протаивания многолетней мерзлоты на севере района составляет 0,2-0,5 м, на юге редко превышает 1 м. Минимальные глубины сезонного протаивания прослеживаются на торфяниках, максимальные – в песчаных отложениях.

Характер современного микро и мезорельефа определяют криогенные и пост криогенные процессы, связанные с многолетнемерзлыми породами. Морозобойное растрескивание грунтов с формированием повторно-жильных льдов, образующихся в морозобойных трещинах, приводит к образованию особого типа поверхности, называемого «полигональной тундрой». Размеры полигонов колеблются здесь от 5x5 до 20x30 м. Жилы льда могут проникать на глубину более 8 м, при ширине до 5 м. К югу от Полярного круга повторно-жильные льды вытаивают, образуя на поверхности понижения в виде канав шириной до 5-6 м. Сеть мелких водотоков предопределяется протаиванием систем полигональных льдов.

Значительную роль в формировании рельефа поверхности играют многолетние бугры пучения. Они имеют либо ледяное, либо льдо-грунтовое ядро. Бугры с ледяным ядром растут при промерзании замкнутых таликов, без подтока воды образуются обычно под озерами. Бугры с льдо-грунтовым ядром растут при неравномерном промерзании менее водонасыщенных отложений. В тундре преобладают бугры с ледяным ядром. В центральной части тундры они имеют сложную куполовидную форму и высоту до 30-40 м.

Широко распространены в районе термокарстовые явления. Наибольшее распространение имеют термокарстовые формы рельефа, возникающие в результате вытаивания повторно-жильных льдов. В результате вытаивания на участках залегания повторно-жильных льдов образуются мелкие понижения с озерами. Глубина озер зависит от льдистости отложений и мощности повторно-жильных льдов. Размеры озер колеблются в очень широких пределах от нескольких метров до нескольких километров. Число озер достаточно велико и их количество возрастает (а глубина обычно убывает) при движении к югу.

На плоских равнинах Гыданского, Тазовского полуостровов достаточно интенсивно протекают эоловые процессы. Эрозионные и абразионные процессы, развитые лишь непосредственно по берегам рек, моря, озер, в естественных условиях протекают с малой интенсивностью.

Развитие многолетнемерзлых пород обуславливает развитие таких физико-геологических процессов, как мерзлотное пучение, термокарст, наледообразование, заболачивание и заторфовывание.

Мерзлотное пучение вызывает образование сезонных и многолетнемерзлых бугров пучения. Приурочены они к пониженным переувлажненным участкам рельефа. Сезонные бугры пучения достигают высоты 2,0 – 2,5 м и в диаметре 10-15 м. Протаивание бугров приводит к образованию термокарстовых воронок, озер, западин. Диаметр термокарстовых воронок составляет 4 – 5 м., глубина 1,5-2,0 м., нередко термокарстовые воронки и западины заполнены водой.

Наледи образуются в долинах рек в местах выхода родников, а также на участках прорыва грунтовых вод при промерзании деятельного слоя.

Близкое залегание мерзлых пород к поверхности земли на части территории способствует интенсивному заболачиванию и заторфовыванию ее. Заболачивание территории развивается в результате отсутствия стока надмерзлотных вод. Мощность торфа изменяется от 0,5 м. до 2-3 м.

### 2.1.3.5 Почвы. Растительный и животный мир

#### *Почвы*

Доминируют пойменные виды почв приуроченные к долинам крупных рек. Среди почв преобладают подбуры, глеезёмы и торфяные почвы. Эти виды почв - малоплодородные почвы, практически не используются в земледелии.

*Подбуры* - это кислые, умеренно ненасыщенные почвы, существенно обогащенные органическим веществом, в составе которого преобладают полуразложившиеся растительные остатки и фульвокислоты, связанные с железом и алюминием, в этих почвах максимум содержания полуторных оксидов приурочен к средней части профиля.

*Глеезёмы* - почвы, формирующиеся в условиях постоянного избыточного увлажнения, содержат глеевый горизонт, окрашенный в холодных сизых тонах, или оглеены во всем профиле.

*Торфяные почвы* развиваются в условиях болотных почвообразующих процессов — при избыточном увлажнении атмосферными осадками или грунтовыми водами. Они имеют относительно примитивный почвенный профиль, состоящий из торфяного или торфяно-глеевого горизонтов.

На территории Тазовского района сменяются две природные зоны: тундра и лесотундра - соответственно прослеживается зональность в распределении основных типов почв.

Среди зональных таежно-поверхностно-глеевых почв выделяется несколько видов: типичные таежно-поверхностно-глеевые, охристо-элювиально-глеевые, подзолисто-элювиально-глеевые. Типичные таежно-поверхностно-глеевые почвы развиваются на плоских элементах рельефа под листовеннично-еловым редколесьем с кустарничковым покровом на тяжелых (глинистых) почвообразующих породах. Почвы характеризуются кислой реакцией, по всему профилю дают положительную реакцию на воднорастворимое двухвалентное железо.

Теплофизические характеристики сезонно-талого слоя почв изменяются в достаточно широких пределах.

Таблица 6

Теплофизические характеристики сезонно-талого слоя почв

Вид почв (покрова)	Плотность , г/см <sup>3</sup>	Влажность (на сух. навеску), %	Теплопроводность, ккал/гм <sup>0</sup> С
--------------------	----------------------------------	--------------------------------------	---

Мохово-торфяной покров	0,04-0,027	40-937	0,12-0,34
Торфяные почвы	0,10-0,63	40-398	0,17-0,66
Суглинки (талые)	0,87-1,74	10-62	0,63-2,47
Супеси (талые)	0,98-1,80	10-50	0,70-2,32
Пески (талые насыпные)	1,35-1,90	6-19,2	1,14-2,26

*Растительный и животный мир*

Территория Гыданского полуострова располагается в зоне тундры. На островах и северном побережье полуостровов Олений, Явай, Мамонта развита пятнистая арктическая тундра с разреженным мохово-лишайниковым покровом мощностью до 5-10 см. Однако уже на южных склонах п-ва Мамонта появляется низкорослая и редкая кустарничковая растительность. Плотность и высота ее постепенно увеличивается к югу, а в пойме р.Мессояхи появляются участки с отдельными лиственницами высотой до 3-4 м. Однако на большей части территории полуострова Гыдан доминируют типичные (моховые и лишайниковые) тундры в сочетании с гипново-травяными и дикраново-лишайниково-сфагновыми болотами. Для моховых тундр помимо ряда мхов характерны мелкие, высотой до 25-30 см, кустарники-ерники, ива сизая и ива мохнатая, кустарничково-травянистый ярус из пушицы узколистой, брусники, ивы полярной. Лишайниковые кустарничковые тундры имеют большей частью сомкнутый покров, они распространены на более легких и щебнистых грунтах с менее мощным снежным покровом; моховые тундры – на глинистых грунтах.

Большая часть Тазовского полуострова относится к подзоне кустарниковых тундр. Для территории характерны арниковые тундры из карликовой березы в сочетании со сфагновыми и лишайниково-сфагновыми болотами и местами с ивняками. Высота кустарникового яруса арниковых тундр колеблется от 25 до 100 см. К ернику примешиваются обычно ивы (шерстистая, лапландская и др.) На почве развит сплошной покров зеленых мхов с примесью сфагнумов по понижениям. Кустарничков немного, они представлены большей частью брусникой и багульником.

Для зоны лесотундры, в которую входит рассматриваемая часть бассейна р.Таз, характерно наличие древесной растительности, хотя и угнетенной. Здесь господствуют лиственничные редколесья в сочетании с тундровыми и болотными формациями. Лиственница достигает в этой зоне всего 7-8 м высоты. В лиственничных редколесьях встречается ель сибирская. Среди редких елово-лиственничных участков леса основу растительного покрова составляют лишайники (ягель) и мхи. Часто встречаются карликовая береза и кустарниковая ольха, багульник и голубика. Характер растительности лиственничных редколесий в значительной мере зависит от грунтов. На песчаных почвах обычны лишайниковые и кустарниковые редколесья с густым покровом из кустистых лишайников, мхом и редким травяно-кустарничковым покровом. На более тяжелых и холодных глинистых грунтах развиваются заболоченные редколесья с моховым покровом и болотными кустарничками и травами.

Природные комплексы района отличаются слабой устойчивостью против техногенных воздействий. Рекреационная емкость территории невелика при допустимой единовременной нагрузке от 0,1 до 1 чел./га (в зависимости от типа леса). Лесная растительность крайне уязвима к техногенному воздействию, что обусловлено природно-климатическими условиями: дефицитом тепла, малой скоростью биологического круговорота веществ, широким распространением процессов заболачивания, замедленными процессами минерализации, геохимической и биологической инертностью веществ и масштабной аккумуляцией загрязнений, усугубляющих антропогенное воздействие на природные комплексы.

Благодаря способности растительности к регенерации, на участках с уничтоженным или нарушенным растительным покровом на месте коренных лесотундровых фитоценозов формируются синантропные сообщества, которые играют роль биологических индикаторов техногенного воздействия. Происходит обеднение природной флоры и фауны, значительно сокращается видовое разнообразие растительных сообществ.

Населенные пункты относительно интенсивно освоены. Главными факторами антропогенной угрозы являются загрязнение атмосферы промышленными выбросами и кислотные дожди, нерегулируемая рекреация, браконьерство, лесные пожары. Законодательство Российской Федерации об охране и использовании животного мира регулирует отношения в области охраны и использования объектов животного мира, обитающих в условиях естественной свободы. Часть объектов животного мира муниципального района занесена в Красную книгу России и Красную книгу ЯНАО. Оборотоспособность диких животных, занесённых в Красную книгу РФ и Красную книгу ЯНАО, допускается в исключительных случаях по разрешению (распорядительной лицензии).

На территории обитает множество видов животных, среди которых: северный олень, песец, лемминг, белая сова, куропатка, мохноногий канюк, кулик-песочник, гага, морянка, пуночка, розовая чайка, стерх и др.

В реках распространена пресноводная сибирская ихтиофауна: сиги, гольцы, муксун, щука, налим, ленок, хариус, сибирский осётр, окунь, карповые и др. Загрязнение рек сточными водами оказывает значительное влияние на ихтиологический комплекс реки. В настоящее время промыслом реки осваиваются, развито любительское рыболовство. Для повышения рыбопродуктивности водных объектов на территории необходимо проведение рыбоводно-технических мероприятий, включающих в себя: обозначение на местности рыбоохранных зон и обеспечение соблюдения соответствующего режима использования; охрану мест обитания ценных пород рыб (организация заказников на участках обитания ручьевой форели и др. ценных видов рыб); проведение рыбоводно-технических мероприятий (отлов сорных видов рыб, регулирование численности хищных видов рыб, зарыбление ценными видами рыб водных объектов); уменьшение сброса неочищенных сточных вод в водные объекты; борьба с незаконным выловом рыбы.

### **2.1.3.6 Полезные ископаемые**

Во второй половине XX века в Тазовском районе приступили к геологическому изучению недр, поиску и оценке углеводородного сырья. Ресурсная база углеводородного сырья находится в динамичном развитии. Доля запасов газа в общих разведанных запасах России составляет около 18%.

Одним из первых в 1962 г. было открыто Тазовское месторождение НГК, которое вступило в эксплуатацию 1970 г. и до настоящего времени там ведется добыча газа для удовлетворения нужд поселков Газ-Сале и Тазовский.

Всего в настоящее время на территории района разведано 37 месторождений углеводородного сырья, в том числе 8 месторождений на шельфе – Антипаютинское, Геофизическое, Перекатное, Салекаптское, Тота-Яхинское, Салмановское (Утреннее), Юрхаровское.

Мессояхское газовое месторождение, газоконденсатные месторождения Южно-Соленинское и Северо-Соленинское расположены на границе Тазовского муниципального района и Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района и также входят в перечень месторождений полезных ископаемых Красноярского края.

В стадии разработки находятся 11 месторождений, из которых одно на шельфе.



В 2005 году вышла на проектную мощность промышленная добыча газа на Заполярном месторождении, которое по запасам газа в международном рейтинге газовых месторождений занимает 5 место. Месторождение расположено в 90 км от п.Тазовский, обустройство месторождения было начато в 1995г., последняя третья комплексная установка по подготовке газа (УГПБ-С3) сдана в эксплуатацию в сентябре 2003г.

В настоящее время интенсивно ведется геологоразведка вблизи Ямбургского месторождения и территориях, прилегающих к Заполярному месторождению.

В 2016 году был зарегистрирован Няхартинский участок недр федерального значения, расположенный на территории Ямало-Ненецкого автономного округа и частично Тазовской губе Карского моря, для геологического изучения недр, включающего поиски и оценку месторождений полезных ископаемых, разведки и добычи полезных ископаемых.

Таблица 7

Перечень месторождений

№ п/п	Месторождение	Продукт, газ, млрд.м <sup>3</sup> , конденсат, млн.т., нефть, млн.т	Текущие запасы (А+В+С1)+С2
1	2	3	4
1	Заполярное	газ	3532,122+31,360
		конденсат	88,169+2,501
		нефть	43+583+56,748
2	Северо-Соленинское	газ	59+433+0,700
		конденсат	1,085+0,02
3	Новосоленинское	газ, нефть	
4	Южно-Соленинское	газ	13,568
		конденсат	0,453
5	Ямбургское	газ	1298+720+135,464
		конденсат, нефть	19,228+13,881
6	Тазовское	газ	83,497+83,682
		конденсат	0+8,285
		нефть	37,659+37,297
7	Восточно-Тазовское	газ	37,986+27,345
		конденсат	3,880+2,731
		нефть	0,719+0,121
8	Юрхаровское	газ	
	(шельф Карского моря + суша)	конденсат	
9	Находкинское	газ	139,643+43,695
		нефть	113,593+0,529
10	Русское	газ	42,000+20,000
		нефть	410,014+0
11	Русско-Реченское	газ	27,000+34,091
		конденсат	4,769+5,665
		нефть	5,428+7,728
12	Салмановское (Утреннее)	газ	3482,786+284,288
	(шельф Карского моря + суша)	конденсат	12,998+10,449
		нефть	2,006+8,617
13	Восточно-Мессояхское	газ	34,558+112,998
		конденсат	0,877+5,295

		нефть	29,697+59,915
14	Западно-Мессояхское	газ	43,883+20,615
		нефть	56,363+20,367
15	Мессояхское	газ	8,901+0
16	Южно-Мессояхское	газ	71,324+123,793
		конденсат	5,929+7,088
17	Геофизическое	газ	142,219+69,312
	(шельф Карского моря + суша)	конденсат	4,101+3,056
		нефть	1,454+3,640
18	Пякяхинское	газ	81,341+47,008
		конденсат	5,723+2,950
		нефть	32,786+28,582
19	Салекаптское	газ	3,300+16,292
	(шельф Карского моря + суша)	конденсат	0,466+4,632
		нефть	7,985+3,026
20	Антипаютинское (суша)	газ	146,393+98,561
21	Антипаютинское (шельф Карского моря)	газ	Д1 728
22	Восточно-Бугорное	газ	1,527+3,101
23	Гыданское	газ	58,386+57,716
24	Ладертойское	газ	2,915+13,289
		конденсат	0,258+1,177
25	Минховское	газ	80,206+128,113
26	Перекапное	газ	0,469+1,181
	(шельф Карского моря)		
27	Семаковское	газ	18,785+50,965
28	Солетское + Ханавейское	газ	50,858+103,903
29	Тота-Яхинское	конденсат	0,24+0,746
	(шельф Карского моря + суша)	газ	88,847+44,193
30	Трехбугорное	газ	0,776+0,5
31	Хальмерпаютинское	газ	159,944+81,014
32	Штормовое	конденсат	9,826+5,540
		газ	1,865+6,06
33	Северо-Русское		
34	Западно-Юрхаровское		
35	Дороговское		

Программой освоения углеводородных ресурсов шельфа РФ до 2030 года правлением ОАО «Газпром» в качестве приоритетного направления одобрено освоение месторождений Обской и Тазовской губ, что обусловлено значительным ресурсным потенциалом района, наличием транспортной инфраструктуры на прилегающей суше, небольшими глубинами моря и расстояниями до берега.

### 2.1.3.7 Леса и лесное хозяйство

Земли лесного фонда на территории муниципального района отсутствуют.

### 2.1.3.8 Особо охраняемые природные территории, памятники истории и культуры

*Особо охраняемые природные территории*

В настоящее время в пределах района существует две категории территорий с природоохранным режимом – особо охраняемые природные территории (ООПТ), и водоохранные зоны.

Слабая населенность территории способствует поддержанию в районе высокой численности ценных видов птиц и млекопитающих, а также редких видов растений. В целях сохранения уникальных природных комплексов в районе созданы ООПТ – Гыданский заповедник и Мессояхинский заказник.

Таблица 8

Перечень ООПТ

№ п/п	Статус	Наименование	Площадь, га	Сведения об утверждении	Цель создания
1.	Заповедник Федерально го значения	Гыданский	878174	Учрежден постановлением Правительства Р.Ф. 7 окт. 1996 г. №1167	Сохранение генетического фонда растительного и животного мира отдельных видов и сообществ растений и животных, типичных и уникальных экологических систем.
2.	Природный заказник регионально го значения	Мессо- Яхинский	103500	Учрежден решением местных органов исполнительной власти № 75 от 10.08.2005г.	Биологический заказник – охрана редких водоплавающих птиц, копытных и диких животных.

Государственный природный заповедник "Гыданский"

Заповедник создан в 1996 г. для сохранения и изучения природных комплексов арктического побережья Гыданского полуострова и островов Карского моря. Через территорию заповедника проходит важнейший восточно-атлантический миграционный путь водных и околоводных птиц, летящих вдоль северных берегов Евразии. Расположен на крайнем северо-востоке Тазовского района Ямало-Ненецкого автономного округа. Его территория включает: п-ов Япай, северную часть п-ова Мамонта, крайний север Гыданского полуострова вдоль побережья Юрацкой губы, острова Олений, Шокальского, Песцовые, Проклятые, Ровный. Площадь заповедника составляет 878,2 тыс. га, из них на острова приходится 159,8 тыс. га. Площадь охранной зоны — 150 тыс. га, из них 60 тыс. га — акватория шириной 1 км вдоль береговых границ заповедника и 90 тыс. га — полоса шириной 5 км вдоль южной материковой границы заповедника.

Территория Гыданского природного заповедника принадлежит к области избыточного увлажнения. Причем это связано не с большим количеством осадков, а со слабым испарением. Ежегодно на заповедных землях выпадает около 300 мм осадков, из которых половина приходится на летний период. Снежный покров в среднем держится на протяжении 240 дней: устанавливается в начале октября и разрушается в конце июня.

На территории Гыданского государственного заповедника при избыточном увлажнении и незначительном количестве тепла образовалась густая сеть озер и рек. Питание рек – снеговое, на июнь приходится пик половодья. Как правило, длится половодье не больше

месяца. В летнее время в большей части рек воды мало. В конце сентября происходит ледостав. Зимой наблюдается минимальный уровень воды – в это время большая часть мелких рек вымерзает до дна.

Гыданский государственный природный заповедник и его растительный мир характеризуется пятнистостью, которая образуется сочетанием тундровых участков и сообществ, лишенных растительности. Доминируют кустарничково-моховые и лишайниково-моховые кочковатые тундры, осоково-гипновые полигональные болота и пушицево-моховые заболоченные тундры. У речных долин распространены ивняки со злаками, пушицами (рыжеватой, влагалищной и многоколосковой), гидрофильным и мезофильным разнотравьем, зелеными и сфанговыми мхами. Болота преимущественно низинные и переходные. Гыданский государственный природный заповедник и его животный мир насчитывает 20 видов костных рыб, 76 – птиц, 18 – млекопитающих.

#### Государственный природный заказник регионального значения "Мессо-Яхинский"

Первоначально заказник был образован Решением исполнительного комитета Тюменской области Совета народных депутатов 24.08.1976 г. № 438 «Об образовании государственного биологического (ботанического и зоологического) заказника регионального значения «Мессо-Яхинский» на территории Ямало-Ненецкого автономного округа».

Проведенное в 2011 году экологическое обследование, обосновало необходимость расширения границ заказника для сохранения ценных в биологическом отношении природных комплексов. По результатам общественных обсуждений и положительного заключения экологической экспертизы, в 2012 году Постановлением Правительства ЯНАО от 28.03.2013 №186-П, заказник «Мессо-Яхинский» образован в новых границах, на территории площадью 91385 га, утверждены положение о заказнике и описание границ территории.

Полномочия по образованию, охране и использованию государственного природного заказника регионального значения «Мессо-Яхинский» осуществляет департамент природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа. Общее руководство заказником осуществляется подведомственным департаменту природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа – ГКУ «Служба по охране биоресурсов ЯНАО».

Заказник «Мессо-Яхинский» расположен на северо-востоке Ямало-Ненецкого автономного округа в Мессояхинской низменности. Местность равнинная. Поверхность представляет собой плоскую заболоченную низменность долины Мессояхи. Возвышенные участки представляют собой сильно пересеченную поверхность с густой овражно-ложбинной и речной сетью. Повсюду здесь отмечены полигональные структуры, развиты мерзлотные формы рельефа, встречаются булгуньяхи. Речная долина имеет сильный врез, береговые обрывы часто превышают 20 м.

Заказник находится в подзоне типичной тундры и лесотундры. Растительность подзоны характеризуется ерничково-лишайниковыми сообществами: кустарниковой ольховой и участками моховых тундр; с участками листовенничных лишайниковых редин и редколесий. В поймах рек – ивняки и ольховники с участками злаковых и осоковых лугов в долинах рек с ерниками по склонам. Площадь покрытая лесом в процентах к общей площади территории – 10-20 %, по долинам рек и придолинным склонам 35-50 и более 50 %.

Создан для сохранения и восстановления ресурсов животного мира, в том числе рыбных запасов, растительного мира, а также охраны редких и исчезающих биологических видов животных, и растений, их генофонда, сохранение условий жизнедеятельности коренных малочисленных народов Севера. Ихтиофауна насчитывает 25 видов рыб. Орнитофауна насчитывает около 100 видов птиц, в основном перелетных. Биота характерна для подзоны типичной тундры и лесотундры, это преимущественно представители класса

млекопитающих: бурый медведь, лось, северный олень, выдра, горноста́й, лисица, волк, росомаха, песец.

В настоящее время предусматривается образование новых особо охраняемых природных территорий местного значения в границах муниципального района в пределах расчетного срока. Предусматривается формирование зон территорий с ограничениями по использованию: рекреационных зон, ценных природных территорий, в т.ч. зон защитных лесов. В настоящее время осуществляется подготовка документации и утверждение следующих ООПТ:

#### Заказник муниципального значения "Нямбойтинский"

Территория заказника «Нямбойтинский» расположена в зоне субарктических тундр на стыке 3-х подзон: типичных мохово–лишайниковых, южных кустарниковых тундр и лесотундры. Характерно большое разнообразие геоботанических разностей: пятнистые, полигональные, кочкарниковые, ерниковые, кустарничко–лишайниковые и кустарничко–моховые тундры, тундровые луговины, лесотундры. Разнообразны водно–болотные угодья, пойменные и плакорные озера, комплексные, переходные и низинные болота. Наиболее благоприятные условия для обитания животных представляют комплексы речных долин, благодаря наилучшим кормовым и защитным свойствам. Озеро–болотные комплексы создают подходящие условия для массового гнездования водоплавающих птиц. Широкие долины рек представлены множеством ложбин, чередующихся с грядами, сложенными речными наносами. Почвы пойм, постоянно пополняемые приносимым рекой илом, очень плодородны. Процессы солифлюкции на склонах речных террас и размыв речных берегов в летний период часто обнажают остатки фауны и флоры четвертичного периода.

#### Охраняемый природный ландшафт муниципального значения "Юрибейский"

Сведения о составе и современном состоянии биоценозов центральной части Гыданского полуострова, включающей бассейн реки Юрибей, весьма не-многочисленны, даже по сравнению со сведениями по арктическим районам ЯНАО.

Кроме природных фактов, организация заказников необходима для закрепления прав малочисленных народов на исторически сложившиеся способы освоения окружающей природной среды на основе долговременного, экологически сбалансированного пользования главным образом возобновляемыми природными ресурсами без подрыва способности к устойчивому воспроизводству и снижению разнообразия природных ресурсов, а также исторически сложившийся способ жизнеобеспечения малочисленных народов, основанный на историческом опыте их предков в области природопользования, самобытной культуры, сохранения обычаев и верований.

Кроме этого, на территории заказников расположены священные места коренных народов. В связи со сложными климатическими условиями поверхностные воды рек имеют низкую способность к самоочищению, а роль поверхностных водных объектов в обеспечении коренных жителей данной межселенной территории питьевой водой очень высока, для них она является единственным источником водоснабжения и используются без очистки, по этому здоровье местного населения следует рассматривать в тесной связи с состоянием природной среды. Создание территории с особым режимом охраны для коренного населения также необходимо в связи с тем, что по всей территории испрашиваемой местности проходят маршруты калания оленстад, которые изменить нет возможности в связи с дефицитом оленьих пастбищ.

#### *Памятники истории и культуры*

В соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее - Федеральный закон №73-ФЗ), к объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации (далее - объекты культурного наследия)

относятся объекты недвижимого имущества (включая объекты археологического наследия) и иные объекты с исторически связанными с ними территориями, произведениями живописи, скульптуры, декоративно-прикладного искусства, объектами науки и техники и иными предметами материальной культуры, возникшие в результате исторических событий, представляющие собой ценность с точки зрения истории, археологии, архитектуры, градостроительства, искусства, науки и техники, эстетики, этнологии или антропологии, социальной культуры и являющиеся свидетельством эпох и цивилизаций, подлинными источниками информации о зарождении и развитии культуры.

Под объектом археологического наследия понимаются частично или полностью скрытые в земле или под водой следы существования человека в прошлых эпохах (включая все связанные с такими следами археологические предметы и культурные слои), основным или одним из основных источников информации о которых являются археологические раскопки или находки. Объектами археологического наследия являются в том числе городища, курганы, грунтовые могильники, древние погребения, селища, стоянки, каменные изваяния, стелы, наскальные изображения, остатки древних укреплений, производств, каналов, судов, дорог, места совершения древних религиозных обрядов, отнесенные к объектам археологического наследия культурные слои.

Отношения в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия регулируются Федеральным законом №73-ФЗ, Законом Ямало-Ненецкого автономного округа от 26.05.2015 №52-ЗАО «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенных на территории Ямало-Ненецкого автономного округа».

На территории муниципального образования Тазовский район расположено 30 выявленных объектов культурного наследия, являющихся памятниками археологии и этнографии.

На основании статьи 35.1 Федерального закона №73-ФЗ, не допускается распространение наружной рекламы на объектах культурного наследия, включенных в реестр, а также на их территориях, за исключением территорий достопримечательных мест.

Запрет или ограничение распространения наружной рекламы на объектах культурного наследия, находящихся в границах территории достопримечательного места и включенных в реестр, а также требования к ее распространению устанавливаются соответствующим органом охраны объектов культурного наследия, определенным пунктом 7 статьи 47.6 Федерального закона №73-ФЗ, и вносятся в правила землепользования и застройки, разработанные в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации.

Требования не применяются в отношении распространения на объектах культурного наследия, их территориях наружной рекламы, содержащей исключительно информацию о проведении на объектах культурного наследия, их территориях театрально-зрелищных, культурно-просветительных и зрелищно-развлекательных мероприятий или исключительно информацию об указанных мероприятиях с одновременным упоминанием об определенном лице как о спонсоре конкретного мероприятия при условии, если такому упоминанию отведено не более чем десять процентов рекламной площади (пространства).

На основании статьи 36 Федерального закона, проектирование и проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона №73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ осуществляются при отсутствии на данной территории объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия или объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, либо при условии соблюдения техническим заказчиком (застройщиком) объекта капитального строительства, заказчиками других видов работ, лицом, проводящим указанные работы, требований указанной статьи.

Изыскательские, проектные, земляные, строительные, мелиоративные, хозяйственные работы, указанные в статье 30 Федерального закона № 73-ФЗ работы по использованию лесов и иные работы в границах территории объекта культурного наследия, включенного в реестр, проводятся после проведения государственной историко-культурной экспертизы и при условии соблюдения установленных статьей 5.1 Федерального закона №73-ФЗ требований к осуществлению деятельности в границах территории объекта культурного наследия, особого режима использования земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия, и при условии реализации согласованных соответствующим органом охраны объектов культурного наследия, определенным пунктом 2 статьи 45 Федерального закона № 73-ФЗ, обязательных разделов об обеспечении сохранности указанных объектов культурного наследия в проектах проведения таких работ или проектов обеспечения сохранности указанных объектов культурного наследия либо плана проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанные объекты культурного наследия.

Строительные и иные работы на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия, проводятся при наличии в проектной документации разделов об обеспечении сохранности указанного объекта культурного наследия или о проведении спасательных археологических полевых работ или проекта обеспечения сохранности указанного объекта культурного наследия либо плана проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанные объекты культурного наследия.

Строительные и иные работы на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия, проводятся при наличии в проектной документации разделов об обеспечении сохранности указанного объекта культурного наследия либо плана проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку.

В случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона №73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, заказчик указанных работ, технический заказчик (застройщик) объекта капитального строительства, лицо, проводящее указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить указанные работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия.

В соответствии со ст. 9.3 Федерального закона №73-ФЗ к полномочиям органов местного самоуправления в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия относятся:

- 1) сохранение, использование и популяризация объектов культурного наследия, находящихся в собственности муниципальных образований;
- 2) государственная охрана объектов культурного наследия местного (муниципального) значения;
- 3) определение порядка организации историко-культурного заповедника местного (муниципального) значения;
  - 3.1) обеспечение условий доступности для инвалидов объектов культурного наследия, находящихся в собственности поселений или городских округов;
- 4) иные полномочия, предусмотренные настоящим Федеральным законом и иными федеральными законами.

Перечень объектов культурного наследия, расположенных на территории МО Тазовский район

№ п/п	Наименование объекта	Местонахождение (адрес) объекта	Датировка объекта	Автор	Современное использование	Техническое состояние	Наличие установленных границ территории объекта (да/нет)	Наличие утверждённой зоны охраны (да/нет)
Выявленные объекты культурного наследия:								
1	Поселение и жертвенное место Мыс 1	южная окраина п.Тазовский, левобережье р.Таз, в 0,18 км к 3 от русла	поздняя бронза – ранний железный век	Лашук Л.П., 1963	Нет сведений	Удовлетворительное	Да	Нет
2	Поселение Мыс 2А	южная окраина п.Тазовский, левобережье р.Таз, в 0,07 км к 3С3 от русла	поздняя бронза – ранний железный век	Лашук Л.П., 1963	Нет сведений	Удовлетворительное	Да	Нет
3	Поселение Мыс 2Б	южная окраина п.Тазовский, левобережье р.Таз, в 0, км к 3С3 от русла	ранний железный век	Лашук Л.П., 1963	Нет сведений	Удовлетворительное	Да	Нет
4	Тазовская литейная мастерская	правобережье р.Таз, в 130,0 км к ЮВ от п.Тазовский, в 5,0 км к 3 от фактории Надо-Марра, в 1 км к СЗ от устья р.Сорьяха	X-XIII вв.	Хлобыстин Л.П., 1973	Нет сведений	Аварийное	Нет	Нет
5	Поселение Тазовское 1	Окраина п.Тазовский, в 0,5 км к ССЗ от действующего кладбища, в 0,4 км к ЮЗ от нефтебазы	эпоха бронзы	Визгалов Г.П. 2005	Нет сведений	Аварийное	Да	Нет
6	Могильник Тазовский 2	Окраина п.Тазовский, в 0,55 км к ССЗ от действующего кладбища, в 0,4 км к ЮЗ от нефтебазы	XIX-XX вв. н.э.	Визгалов Г.П. 2005	Нет сведений	Аварийное	Да	Нет
7	Поселение Торато 1	В 33,0 км к СВ от с.Находка, в 20,0 км к СВ от побережья Тазовской губы, в 3,9 км от р.Мессопарод, в 2,5 км к СВ от СВ берега оз. Торато	XVIII – XII вв. до н.э.	Волков Е.Н., 2002	Нет сведений	Аварийное	Да	Нет



Схема территориального планирования Тазовского района

8	Поселение Торато 2	в 33,0 км к СВ от с.Находка, в 20,0 км к В от побережья Тазовской губы, в 4,0 км к СВ от р.Мессопарод, в 2,5 км к СВ от СВ берега оз.Торато	датировка затруднена	Волков Е.Н., 2002	Нет сведений	Аварийное	Да	Нет
9	Поселение Торато 3	в 33,0 км к СВ от с.Находка, в 20,0 км к В от побережья Тазовской губы, в 3,9 км к СВ от р.Мессопарод, в 2,5 км к СВ от СВ берега оз.Торато	IX в. до н.э. – IV в. н.э.	Волков Е.Н., 2002	Нет сведений	Аварийное	Да	Нет
10	Поселение Торато 4	в 33,0 км к СВ от с.Находка, в 20,0 км к В от побережья Тазовской губы, в 3,9 км к СВ от р.Мессопарод, в 2,5 км к СВ от СВ берега оз.Торато	ранний железный век V в. до н.э. – V в. н.э.	Волков Е.Н., 2002	Нет сведений	Аварийное	Да	Нет
11	Поселение Торато 5	в 33,0 км к СВ от с.Находка, в 20,0 км к В от побережья Тазовской губы, в 3,9 км к СВ от р.Мессопарод, в 2,5 км к СВ от СВ берега оз.Торато	датировка затруднена	Волков Е.Н., 2002	Нет сведений	Аварийное	Да	Нет
12	Поселение Торато 6	в 33,0 км к СВ от с.Находка, в 20,0 км к В от побережья Тазовской губы, в 3,9 км к СВ от р.Мессопарод, в 2,5 км к СВ от СВ берега оз.Торато	эпоха неолита – V-IV тыс. до н.э.	Волков Е.Н., 2002	Нет сведений	Аварийное	Да	Нет
13	Поселение Торато 7	в 33,0 км к СВ от с.Находка, в 20,0 км к В от побережья Тазовской губы, в 3,9 км к СВ от р.Мессопарод, в 2,6 км к СВ от СВ берега оз.Торато	эпоха средневековья – VIII – XII вв. н.э.	Волков Е.Н., 2002	Нет сведений	Аварийное	Да	Нет
14	Поселение Газ-Сале 1 (Зимовье Мамеева)	в 12,0 км к ЮВ от южной окраины п.Тазовский, на мысу левого коренного	средневековье – начало XX	Кольс Р.С., 1926	Нет сведений	Удовлетворительное	Да	Нет

Схема территориального планирования Тазовского района

		берега р.Таз, в 3,18 км к ЗСЗ от нефтебазы с.Газ-Сале						
15	Жертвенное место Газ-Сале 2	в 12,7 км к ЮВ от южной окраины п.Тазовский, на мысу левого коренного берега р.Таз, в 3,33 км к ЗСЗ от нефтебазы с.Газ-Сале	2-я половина, конец I тыс. н.э. - новейшее время	Кольс Р.Е. 1926 г.	Нет сведений	Аварийное	Да	Нет
16	Стоянка Халцынейсаля 1	ЯНАО, Тазовский район, в 423,0 км к северо-западу от п. Тазовский, в 66,0 км к юго-востоку от вахтового поселка Сабетта, в 4,5 км к юго-востоку от устья р. Халцынейяха, на останце правобережья Обской губы	Эпоха средневековья (V-VIII вв.н.э.)	Еньшин Д.Н., 2015	Нет сведений	Аварийное	Нет	Нет
17	Священное место "Нгэв сяда хэхэ,я" - "Священное место холма с головами"	В 11 км к В от протоки Вэнгоняв на мысу Трёхбугорный, в 15 км к В от Обской губы, в 7 км к З от Тазовской губы	Не известно	Лар Л.А., 2001	Нет сведений	Удовлетворительное	Нет	Нет
18	Священное место "Нумт ханторма" - "Место жертвоприношений богу (небу)"	В 1,5 км к Ю от оз. Намодэт, в 20 км к З от Тазовской губы, в 25 км к С от Обской губы	Не известно	Лар Л.А., 2001	Нет сведений	Удовлетворительное	Нет	Нет
19	Священное место "Чукча хэхэ,я"	В 1,5 км к Ю от оз. Сюрти, в 0,9 км к З от р. Нанкэй, в 5 км к ЮВ от мыса Харсе	Не известно	Лар Л.А., 2001	Нет сведений	Удовлетворительное	Нет	Нет
20	Священное место "Парисенто хэхэ,я" - "Священное место Черного озера"	В 0,2 км к ЮЗ от оз.Парисенто, в 03 км к З от р.Юрибей	Не известно	Лар Л.А., 2001	Нет сведений	Удовлетворительное	Нет	Нет
21	Священное место "Тадебя хэхэ я"	В 0,2 км к В от р.Тадебяха, в 20 км к З от оз.Парисенто	Не известно	Лар Л.А., 2001	Нет сведений	Удовлетворительное	Нет	Нет
22	Священное место "Мялха хэхэ я"	В 10 км к ЮЗ от оз.Парисенто, в 10 км к З	Не известно	Лар Л.А., 2001	Нет сведений	Удовлетворительное	Нет	Нет

Схема территориального планирования Тазовского района

		от оз. Нейто, в 20 км к С от р.Нейтояха, в 15 км к В от Обской губы						
23	Священное место "Ты нгэва сяда"	В 10 км к З от р. Тынгэва паюта	Не известно	Лар Л.А., 2001	Нет сведений	Удовлетворительное	Нет	Нет
24	Священное место "Няхар Нгавте"	В 5 км к СВ от р. Нарка Ямбандат	Не известно	Лар Л.А., 2001	Нет сведений	Удовлетворительное	Нет	Нет
25	Священное место "Сядэ хэхэ я"	В 3,5 км к Ю от р. Мессояха, в 2,5 км к В от тригопункта	Не известно	Лар Л.А., 2001	Нет сведений	Удовлетворительное	Нет	Нет
26	Священное место "Надо мара хэбидя я"	В 0,2 км к Ю от р.Таз, в 0,8 м к З от тригопункта, в 1 км к З от рыбацких песков Надо-Мара	Не известно	Лар Л.А., 2001	Нет сведений	Аварийное	Нет	Нет
27	Священное место "Хабдю-яра хэхэ я"	В 3 км к З от р.Хальмеряха, в 1,5 км к З от р.Малый Таз	Не известно	Лар Л.А., 2001	Нет сведений	Удовлетворительное	Нет	Нет
28	Стоянка Халцынейсаля 2	ЯНАО, Тазовский район, в 426,0 км к северо-западу от п. Тазовский, в 63,8 км к юго-востоку от вахтового поселка Сабетта, в 1,2 км к востоку-северо-востоку от устья р.Халцынейяха, на мысовидном выступе, вдающимся в пойму р.Халцынейяха правобережья Обской губы	Эпоха средневековья (V- VIII вв.н.э.)	Еныдин Д.Н.	Нет сведений	Аварийное	Нет	Нет
29	Священное место на озере Нямбойто	83,8 км к ЮВ от п.Тазовский, в 4 км к ЗСЗ от бывшей фактории Нябойто	Конец XIX – начало XXI вв.	Прищенко С.В., 2011	Нет сведений	Нет сведений	Нет	Нет
30	Сорьяха 1, поселение	Правобережье р.Сорьяха, неподалеку от места её впадения в реку Таз, в 132,0 км к ЮВ от п.Тазовский, в 52,5 км к СЗ от п.Сидоровск, в 5,0 км к ЗЮЗ от становья Надо-Марра.	эпоха позднего бронзового века	Коноваленко М.В., 2012	Нет сведений	Аварийное	Нет	Нет

## 2.1.4 Современное состояние территорий

Основными отраслями промышленности муниципального района являются добыча полезных ископаемых, сельского хозяйства - оленеводство, рыболовство.

Транспортный комплекс муниципального района представлен сооружениями и коммуникациями автомобильного, воздушного, водного и трубопроводного транспорта федерального, регионального и местного значения.

### 2.1.4.1 Планировочная и архитектурно-пространственная структура территории

**Земли сельскохозяйственного назначения** включают земли, предоставленные различным сельскохозяйственным организациям и гражданам для сельскохозяйственного использования.

**Земли населенных пунктов** – это земли, используемые и предназначенные для застройки и развития населенных пунктов и отделенные чертой от земель других категорий. Граница населенного пункта представляет собой внешние границы земель, которые установлены на основании градостроительной и землеустроительной документации и утвержденные представительными органами местного самоуправления.

**Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли обороны, безопасности и земли иного назначения** включают в себя земли, которые расположены за границей населенных пунктов и используются или предназначены для обеспечения деятельности организаций и эксплуатации объектов промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, объектов обороны и безопасности, осуществления иных специальных задач.

**Земли особо охраняемых территорий и объектов** включают в себя земли, имеющие особое природоохранное, научное, историко-культурное, эстетическое, рекреационное, оздоровительное и иное ценное значение.

**Земли лесного фонда** включают в себя земли, покрытые лесом, а также не покрытые лесом, но предназначенные для нужд лесного хозяйства и лесной промышленности.

**Земли водного фонда** в соответствии с земельным и водным законодательством к землям водного фонда относятся земли, покрытые поверхностными водами, сосредоточенными в водных объектах, и занятые гидротехническими и иными сооружениями, расположенными на водных объектах.

**Земли запаса.** В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации землями запаса являются земли, находящиеся в государственной и муниципальной собственности и не предоставленные гражданам или юридическим лицам, за исключением земель фонда перераспределения земель.

Таблица 10

Состав земель

Категории земель	Общая площадь, тыс. кв.км	% от территории
Земли сельскохозяйственного назначения	99,184	62,855
Земли населенных пунктов	0,005	0,003
Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли обороны, безопасности и земли иного назначения	0,204	0,129
Земли особо охраняемых территорий и объектов	7,147	4,529
Земли лесного фонда	-	-

Категории земель	Общая площадь, тыс. кв.км	% от территории
Земли водного фонда	-	-
Земли запаса	0,343	0,217
Категория не установлена	50,915	32,267
<b>Итого земель в административных границах</b>	<b>157,798</b>	<b>100</b>

Анализ современного использования земли муниципального района свидетельствует: большая часть территории в настоящее время – зоны естественного ландшафта, используемые в качестве пастбищ.

Характерным для существующей планировочной структуры муниципального района является следующее:

- низкая плотность населенных пунктов и населения;
- наличие единственной автомобильной дороги Уренгой-Тазовский;
- отсутствие круглогодичных наземных транспортных связей с большей частью населенных пунктов и факторий;
- наличие большого числа месторождений природного газа;
- наличие в северной части особо охраняемых природных территорий;
- большое количество временного и ветхого жилья;
- основную часть территории занимают олени пастбища;
- основная часть застройки населенных пунктов – многоквартирная малоэтажная и одноквартирная;
- близость к открытым водным пространствам - Тазовской, Обской губе и Карскому морю;
- хорошо развитые промышленные территории на месте разрабатываемых месторождений.

#### 2.1.4.2 Население

Анализ демографической ситуации является одной из важнейших составляющих оценки тенденций экономического роста территории. Возрастной, половой и национальный составы населения во многом определяют перспективы и проблемы рынка труда, а значит и производственный потенциал той или иной территории. Зная численность населения на определенный период, можно прогнозировать численность и структуру занятых, объемы жилой застройки и социально-бытовой сферы.

Оценка текущей демографической ситуации и перспективы её изменения производились на основе:

- данных о численности на период 2002-2015гг.;
- сведений о числе родившихся и умерших за период 2002-2015гг.;
- данных о половозрастной структуре численности на 2015г.;
- сведений о миграции за период 2003-2015гг.

При оценке демографической ситуации, индикаторами, прежде всего, служат численность населения, показатели рождаемости, смертности и миграции. Численность населения района на 2014 г. составляла 17,242 тыс. человек. За период 2002-2015 гг. численность населения увеличилась на 11,69% или на 1,64 тыс. человек.

Динамика изменения численности населения за последние 11 лет представлена ниже.

Таблица 11

#### Динамика изменения численности населения

Схема территориального планирования Тазовского района

Наименование показателей	2002	2003	2004	2005	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Численность населения на начало года, тыс. чел.	15,6	15,77	15,74	16,9	17,5	16,5	16,6	17,2	17,6	17,16	17,24
Абсолютное изменение, человек	-	0,172	0,029	1,16	0,586	-0,949	0,044	0,617	0,405	-0,441	0,08
Темп роста (убыли), % (к предыдущему году)	-	1,09	-0,19	7,37	3,55	-5,7	0,6	3,6	2,3	-2,5	0,47

Таблица 12

Численность населения по муниципальным образованиям

№ п/п	Муниципальные образования, населенные пункты	2015	в т.ч. пост.	в т.ч. врем.
	<b>Тазовский район</b>	<b>17290</b>	<b>12003</b>	<b>5287</b>
1	МО п.Тазовский	7304	4799	2505
2	МО с.Антипаюта	2649	2249	400
3	МО с.Газ-Сале	1827	1827	0
4	МО с.Гыда (вкл. все из д.Юрибей, д.Тадебя-Яха, д.Матюй-Сале)	3494	1112	2382
5	МО с.Находка	1259	1259	0
6	МО Тазовский район (искл. фактории, вкл. нас. пункты), в т.ч.:	1661	757	904
7	д.Тибей-Сале	716	716	0
8	д.Юрибей (учтено в МО с.Гыда)	447	0	447
9	д.Тадебя-Яха (учтено в МО с.Гыда)	254	34	220
10	д.Матюй-Сале (учтено в МО с.Гыда)	244	7	237

Демографическая ситуация в районе является нестабильной, так как за весь анализируемый период присутствует рост и сокращение численности населения. Уровень рождаемости и смертности в районе в течение анализируемого периода как увеличивался, так и сокращался. Ситуация с миграционным процессом складывалась следующим образом: в течение анализируемого периода число выбывших превышало число прибывших, что говорит об отрицательной динамике.

Важным показателем демографической ситуации является половозрастная структура населения. Необходимо отметить, прогноз миграционной составляющей движения населения должен производиться не только на основе экстраполяции динамики предыдущих лет, но и с учетом перспектив развития рынка рабочей силы, то есть жителей трудоспособного возраста.

Трудоспособный возраст – возраст, в котором человек, способный к трудовой деятельности, имеет право трудиться: трудоспособный возраст для мужчины составляет от 16 до 59 лет, для женщин – 16-54 лет. Согласно сложившейся динамике можно сделать вывод, что за последние годы присутствует сокращение населения всех возрастных групп.

В целом, возрастная структура населения характеризуется достаточно высокой долей числа лиц трудоспособного возраста – 56,3% от общей численности. Число жителей младше трудоспособного возраста составляет – 34,7% и старше трудоспособного – 9%.

В целом, демографическая ситуация в муниципальном районе характеризуется следующими показателями:

- стабильной численностью постоянного населения примерно на одном уровне;

- положительным естественным движением населения;
- снижением смертности;
- нестабильным уровнем рождаемости;
- отрицательным механическим движением населения;
- половой диспропорцией.

### 2.1.4.3 Жилой фонд

Жилищный фонд муниципального района составляет 216,74 тыс.кв.м общей площади. В соответствии с принятой типологией функциональных зон был определен баланс жилых территорий. Площадь жилой зоны составляет 237,81 га.

Средняя плотность населения – 72 человека на гектар жилых территорий.

На начало 2015 года общая площадь существующего жилищного фонда составляла 216,74 тыс. кв. м, в том числе по текущему состоянию:

При численности населения 17,2 тыс. человек, средняя жилищная обеспеченность составила 19,5 кв. м общей площади на человека. Значение среднего показателя ниже стандарта нормы площади жилищной обеспеченности на 35% или на 10,5 кв. м.

Расчетная численность населения на существующее положение производилась по следующей методике:

Таблица 13

Обеспеченность жилищным фондом населения

Населенный пункт	Постоянное население, чел.	Жилищный фонд, м <sup>2</sup>	Фактическая обеспеченность жилищным фондом, м <sup>2</sup> /чел.	Потребность в дополнительном жилищном фонде (при показателе 30,0 м <sup>2</sup> /чел.), м <sup>2</sup>
<b>Тазовский район</b>	<b>12003</b>	<b>216 737</b>	<b>19,5</b>	<b>138841</b>
<i>МО п.Тазовский</i>	4799	118 543	25	23 995
<i>МО с.Антипаюта</i>	2249	29 028	13	38 233
<i>МО с.Газ-Сале</i>	1827	49 500	27	5 481
<i>МО с.Гыда</i>	1112	13 172	12	20016
<i>МО с.Находка</i>	1259	8219	6	30216
<i>МО Тазовский район, в т.ч.</i>	757	1 434	34	20900
<i>д.Тибей-Сале</i>	716	708,4	1	20 764
<i>д.Юрибей</i>	0	372	-	0
<i>д.Тадебя-Яха</i>	34	880	26	136
<i>д.Матюй-Сале</i>	7	528	75	0

Таблица 14

Параметры жилищного фонда

Вид жилой застройки	Всего					в том числе		
	Общая площадь, тыс. кв. м	Количество домов	Общая площадь, тыс. кв. м	Количество домов	Число жителей, чел.	Ветхое (на 2012 г)		
						Общая площадь, тыс. кв. м	Количество домов	Число жителей, чел.
Индивидуальной жилой застройки								

Схема территориального планирования Тазовского района

Одноквартирные жилые дома с приусадебными участками	81,9	516	81,9	516	6500	-	-	-
Итого	81,9	516	81,9	516	6500	-	-	-
Малоэтажной жилой застройки								
Многоквартирные жилые дома без приквартирных участков	134,86	587	134,86	587	10708	34,76	119	1713
Общежития	1,3	24	1,3	24	-	-	-	-
Общежития с нежилыми помещениями	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого	134,86	587	134,86	587	10708	34,76	119	1713
Среднеэтажной жилой застройки								
Многоквартирные жилые дома	7,5	25	7,5	25	-	-	-	-
Многоквартирные жилые дома с нежилыми помещениями	-	-	-	-	-	-	-	-
Общежития	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого	7,5	25	7,5	25	-	-	-	-
Общий итог	2234	1128	224,26	2234	-	34,76	119	1713

Наибольший объем жилищного фонда приходится на малоэтажную жилую застройку и составляет 52,04% от общей площади жилищного фонда, 2,22% - среднеэтажная жилая застройка, 45,74% - индивидуальная жилая застройка.

На долю ветхого жилья приходится порядка 21% от общей площади действующего жилищного фонда (182 дома суммарной площадью 45,9 тыс. кв. м). Численность населения, проживающего в ветхих домах, составляет порядка 1713 человека.

В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» размещение жилищного фонда в санитарно-защитных зонах (далее СЗЗ) не допускается. Значительное влияние на размещение жилищного фонда на территориях с градостроительными ограничениями оказывают: рыбзавод, рыбоперерабатывающие производства, рыбоприемные пункты, хлебопекарные производства, производственные базы, складские помещения, объекты транспортной и инженерной инфраструктуры. Данное обстоятельство требует проведения мероприятий по выносу жилья за пределы санитарно-защитных зон предприятий и объектов, либо по выносу самих источников негативного воздействия на жилую застройку.

#### 2.1.4.4 Учреждения обслуживания

Социальная инфраструктура – совокупность для нормальной жизнедеятельности населения материальных объектов (зданий, сооружений), различных инженерных коммуникаций населенного пункта (территории), а также предприятий, учреждений и организаций, оказывающих социальные услуги населению, органов управления и кадров, деятельность которых направлена на удовлетворение общественных потребностей граждан соответственно установленным показателям качества жизни.



Оценка существующей системы обслуживания и размещения объектов проведена в соответствии с Местными нормативами градостроительного проектирования Тазовского муниципального района (далее по тексту - МНГП Тазовского района), утверждены Решением Районной Думы №3-10-22, от 8.04.2015г. Расчетные показатели и радиусы обслуживания, не учтенные в местных и ведомственных нормативных документах предусмотрены в соответствии с СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

В настоящее время в муниципальном районе сложилась система культурно-бытового обслуживания. Учреждения районного значения расположены в районном центре, представляющие собой предприятия первичного обслуживания, размещаются в населенных пунктах.

Таблица 15

Объекты капитального строительства учебно-образовательного назначения

№ п/п	Наименование учреждения	Местоположение	Количество учащихся фактическое/общая площадь
1	МДОУ детский сад «Олененок»	МО п.Тазовский	113 мест/1198.8 м.кв.
2	МДОУ детский сад «Теремок»	МО п.Тазовский	120 мест/1753 м.кв.
3	МДОУ детский сад «Солнышко»	МО п.Тазовский	118 мест/1024,7 м.кв.
4	МДОУ детский сад «Радуга»	МО с.Тазовский	240 мест
5	МДОУ детский сад «Белый медвежонок», корпус 1	МО с.Газ-Сале	85 мест
6	МДОУ детский сад «Белый медвежонок», корпус 2	МО с.Газ-Сале	85 мест
7	МДОУ детский сад «Сказка»	МО с.Газ-Сале	90 мест
8	МДОУ детский сад «Олененок»	МО с.Антипаюта	35 мест
9	МДОУ детский сад «Теремок»	МО с.Антипаюта	35 мест
10	МДОУ детский сад «Солнышко»	МО с.Гыда	95 мест (40 мест фактическая вместимость)
11	МДОУ детский сад «Снежинка»	МО с.Находка	35 мест
	<b>Итого по МР:</b>		1051 мест

Таблица 16

Объекты капитального строительства учебно-образовательного назначения

№ п/п	Наименование учреждения	Местоположение	Количество учащихся
1	МКОУ Газ-Салинская средняя общеобразовательная школа	МО с.Газ-Сале	413 мест

Схема территориального планирования Тазовского района

№ п/п	Наименование учреждения	Местоположение	Количество учащихся
2	МКОУ Находкинская общеобразовательная школа	МО с.Находка	100 мест
3	МКОУ Газ-Салинская начальная школа	МО с.Газ-Сале	198 мест
4	МБОУ Тазовская средняя общеобразовательная школа	МО п.Тазовский	910 мест
5	МКОУ Находкинская школа-интернат начального общего образования	МО с.Находка	60 мест
6	МКОУ Гыданская школа-интернат среднего (полного) общего образования	МО с.Гыда	619 мест
7	МКОУ Антипаютинская школа-интернат среднего (полного) общего образования	МО с.Антипаюта	530 мест
8	МКОУ школа-интернат среднего (полного) общего образования	МО п.Тазовский	420 мест
9	Школа-интернат	МО п.Тазовский	600 мест
	<b>Итого по МР:</b>		<b>3850 мест</b>

Таблица 17

Перечень и характеристика учреждений дополнительного образования

№ п/п	Наименование учреждения	Местоположение	Количество учащихся
1	МБОУ ДОД «Газ-Салинская детская музыкальная школа»	МО с.Газ-Сале	75 мест
2	МБОУ ДОД Тазовская школа искусств	МО п.Тазовский	400 мест
3	МОУ ДОД Газ-Салинский детский юношеский центр	МО с Газ-Сале	357 мест
4	Автошкола	МО п.Тазовский	н/д
	<b>Итого по МР:</b>		<b>832 места</b>

Таблица 18

Перечень и характеристика учреждений среднего профессионального и высшего образования

№ п/п	Наименование учреждения	Местоположение	Количество учащихся
-------	-------------------------	----------------	---------------------

Схема территориального планирования Тазовского района

№ п/п	Наименование учреждения	Местоположение	Количество учащихся
1	ФГБОУ ВПО Представительство Тюменского государственного университета	МО п.Тазовский	160 мест
	<b>Итого по МР:</b>		<b>160 мест</b>

Таблица 19

Объекты капитального строительства здравоохранения

№ п/п	Наименование учреждения	Местоположение	Мощность, коек/посещений в смену/объектов
1	ГБУЗ ЯНАО Тазовская центральная районная больница	МО п.Тазовский	133 койки
2	Участковая больница	МО с.Антипаюта	15 коек
3	Дневной стационар	МО с.Гыда	3 койки
4	Участковая больница	МО с.Гыда	15 коек
5	Участковая больница	МО с.Газ-Сале	8 коек
6	Поликлиника	МО п.Тазовский	150 посещений
7	Поликлиника	МО с.Газ-Сале	44 посещений
9	Родильный дом	МО п.Тазовский	25 мест
10	Медпункт	МО п.Тазовский	1 объект
11	Фельдшерско- акушерский пункт	МО с.Находка	1 объект
12	Фельдшерско- акушерский пункт	Д.Юрибей ф.Танамо ф.Белые Яры ф.5-6 пески	4 объекта
13	Скорая медицинская помощь	МО п.Тазовский МО с.Антипаюта МО с. Гыда МО с.Газ-Сале	4 машины
14	Аптеки	МО с.Гыда МО с.Газ-Сале МО п.Тазовский МО с.Антипаюта МО с.Находка	12 объектов
15	Передвижной морг	МО с.Антипаюта МО с. Гыда МО п.Тазовский	н/д

Схема территориального планирования Газовского района

№ п/п	Наименование учреждения	Местоположение	Мощность, коек/посещений в смену/объектов
16	Территориальное отделение санитарной авиации Салехардской окружной больницы; Передвижной медицинский отряд	МО п.Тазовский	н/д

Таблица 20

Объекты капитального строительства социального обеспечения

№ п/п	Наименование учреждения, кол-во объектов	Местоположение	Вместимость(мощность) объектов/общая площадь
1	Магазины	МО п.Тазовский МО с.Антипаюта МО с.Газ-Сале МО с.Гыда МО с.Находка д.Тадебя-Яха МО с.Газ-Сале	7871,1 м.кв./134 объекта
2	Рынок	МО с.Газ-Сале МО с.Гыда	н/д
3	Рынок	МО п.Тазовский	(2 объекта на 29 торговых мест)
4	Закусочные	МО с.Газ-Сале	85 человек/1 объект
5	Бистро	МО с.Газ-Сале МО п.Тазовский	20 человек/5 объектов
6	Буфет	МО с.Антипаюта	1 объект
7	Кафетерий	МО п.Тазовский	1 объект
8	Школьные столовые	МО п.Тазовский МО с.Антипаюта МО с.Гыда МО с.Находка МО с.Газ-Сале	Общей вместимостью 1014 мест/5 объектов
9	Кафе	МО п.Тазовский	4 объекта
10	Кафе	МО с.Газ-Сале В. в.п. Заполярный	221 человека/2 объекта
11	Ресторан	МО п.Тазовский	85 человек/1 объект
12	Отделение почтовой связи	МО с.Газ-Сале	1500 м.кв.
13	Отделение почтовой связи	МО п.Тазовский	245 м.кв.
14	Отделение почтовой связи	МО с.Находка	97 м.кв.
15	Отделение почтовой связи	МО с.Гыда	152 м.кв.
16	Отделение почтовой связи	МО с.Антипаюта	70 м.кв.
17	Отделение банка	МО с.Газ-Сале	1500 м.кв.

Схема территориального планирования Тазовского района

№ п/п	Наименование учреждения, кол-во объектов	Местоположение	Вместимость(мощность) объектов/общая площадь
18	Отделение банка	МО с.Антипаюта МО п.Тазовский МО с.Гыда	н/д
19	Торговый объект	МО п.Тазовский МО с.Антипаюта МО с.Гыда	21 объект/2600 м.кв.
20	Предприятия общественного питания	МО п.Тазовский МО с.Антипаюта МО с.Гыда	4 объекта/207 м.кв.
21	Администрация района	МО п.Тазовский	4433 м.кв
22	Администрация поселка	МО п.Тазовский	н/д
23	Администрация поселка	МО с.Антипаюта	182 м.кв.
24	Администрация поселка	МО с.Гыда	110 м.кв.
25	Администрация поселка	МО с.Газ-Сале	н/д
26	Районный суд, судебный участок	МО п.Тазовский	326 м.кв.
27	Здание администрации, совмещенное со зданием клуба	МО с.Находка	366 м.кв.
28	Административное здание; службы	МО с.Гыда МО с.Газ-Сале	н/д
29	Нотариальные, юридические и бухгалтерские конторы	МО п.Тазовский МО с.Газ-Сале	2 объекта
30	Жилищно- эксплуатационные организации	МО п.Тазовский	н/д
31	Мусульманская религиозная организация "Нур"	МО с.Газ-Сале	н/д
32	Религиозная организация Евангельских христиан- баптистов "Духовное возрождение	МО п.Тазовский	н/д
33	Мусульманская религиозная организация "Марьям"	МО п.Тазовский	100 мест
34	Тазовский православный Приход в честь Храма Покрова Пресвятой Богородицы	МО п.Тазовский	300 человек
35	Часовня	МО с.Газ-Сале	30 человек
36	МКУСО Дом-интернат малой вместимости для престарелых и инвалидов "Милосердие"	МО с.Газ-Сале	25 мест

Схема территориального планирования Тазовского района

№ п/п	Наименование учреждения, кол-во объектов	Местоположение	Вместимость(мощность) объектов/общая площадь
37	Центр социального обслуживания населения «Забота»	МО п.Тазовский	70 мест
38	МКОУ детский дом для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей «Надежда»	МО п.Тазовский	На 60 мест
39	Инспекция по охране воспроизведения рыбных запасов и регулирования рыболовства	МО с.Находка	

Таблица 21

Объекты капитального строительства культурно-досугового назначения

№ п/п	Наименование учреждения	Местоположение	Вместимость, мест/общая площадь
1	Районный центр национальных культур	МО п.Тазовский	н/д
2	МУ «Тазовский районный краеведческий музей»	МО п.Тазовский	н/д
3	МБУ центр культурно-досуговых учреждений Тазовского района	МО п.Тазовский	н/д
4	Сельский дом культуры	МО с.Антипаюта	995 мест /323.7 м.кв.
5	Сельский дом культуры	МО с.Находка	80 мест/366 м.кв.
6	Центр национальных культур (клуб)	МО с.Гыда	200 мест
7	МБУ центральная районная библиотека	МО Тазовский	91,6 тыс.книг/784 м.кв.
8	Районная детская библиотека	МО Тазовский	н/д
9	Сельская библиотека с. Газ-Сале-филиал №1	МО с.Газ-Сале	15 тыс.книг
10	Сельская библиотека с.Находка-филиал №2	МО с.Находка	н/д
11	Сельская библиотека с. Антипаюта филиал №3	МО с.Антипаюта	н/д
12	Сельская библиотека с. Гыда-филиал №4	МО с.Гыда	н/д

Таблица 22

Объекты капитального строительства отдыха и туризма

№ п/п	Наименование учреждения	Местоположение	Вместимость, мест/объектов
1	Гостиница	МО с.Газ-Сале	2 объекта 18 мест

Схема территориального планирования Тазовского района

№ п/п	Наименование учреждения	Местоположение	Вместимость, мест/объектов
2	Гостиница	МО п.Тазовский	4 объекта 36 мест
	<b>Итого по МР:</b>		<b>6 объектов/54 места</b>

Таблица 23

Объекты капитального строительства сельскохозяйственного назначения

№ п/п	Наименование учреждения	Местоположение	Вместимость, тонн\м3 Производительность
1	Сельскохозяйственный производственный кооператив	МО п.Тазовский МО с.Антипаюта МО с.Гыда МО с.Находка	н/д

Таблица 24

Объекты капитального строительства специального назначения

№ п/п	Наименование учреждения	Местоположение	Вместимость/общая площадь
1	Кладбище традиционного захоронения	МО с.Находка	712 кв.м
2	Кладбище традиционного захоронения	МО с.Антипаюта	8000 кв.м
3	Кладбище традиционного захоронения	МО п.Тазовский МО с.Гыда МО с.Газ-Сале д.Тадебя-Яха д.Тибей-Сале	н/д
4	Метеостанция	МО с.Антипаюта МО п.Тазовский МО с.Гыда д.Тадебя-Яха	н/д
10	Инспекция по охране воспроизведения рыбных запасов и регулирования рыболовства	МО с.Находка	н/д
11	Филиал аппарата отряда противопожарной службы Ямало-Ненецкого автономного округа по Тазовскому району	Д. Тадебя-Яха МО с.Гыда МО с.Газ-Сале	10 автомобилей
12	Аппарат отряда противопожарной службы Ямало-Ненецкого автономного округа по Тазовскому району	МО п.Тазовский	6 автомобилей

Схема территориального планирования Тазовского района

№ п/п	Наименование учреждения	Местоположение	Вместимость/общая площадь
6	Отдел министерства внутренних дел России по Тазовскому району	МО п.Тазовский	1970 м.кв.
13	Отдел министерства внутренних дел	МО с.Газ-Сале МО с.Антипаюта	н/д
14	Отдел министерства внутренних дел	МО с.Гыда	128 м.кв.
15	Свалка ТКО (стихийная свалка)	МО п.Тазовский	9,7га
16	Свалка ТКО (стихийная свалка)	д.Тадебя-Яха	н/д
17	Свалка ТКО (стихийная свалка)	д.Тибей-Сале	н/д
18	Свалка ТКО (стихийная свалка)	МО с.Газ-Сале	8,5га
19	Свалка ТКО (стихийная свалка)	МО с.Гыда	6,5га
20	Свалка ТКО (стихийная свалка)	МО с.Антипаюта	1га

Таблица 25

Объекты капитального строительства производственного и коммунально-складского назначения

№ п/п	Наименование учреждения, кол-во объектов	Местоположение	Вместимость(мощность) объектов/общая площадь
1	Прачечные	МО с.Гыда МО с.Находка	2 объекта
2	Баня	МО п.Тазовский	н/д
3	Баня в двух балках на санях	МО с.Антипаюта	вместимость 10 чел
4	Баня	МО с.Гыда	360 м.кв.
5	Комбинат бытового обслуживания	МО с.Газ-Сале	20 человек/2 объекта
6	Мерзлотник	МО с.Находка	н/д
7	Склад ГСМ	МО с.Газ-Сале МО с.Находка МО с.Антипаюта МО с.Гыда Д.Тадебя-Яха	н/д
8	Рыбзавод	МО п.Тазовский	н/д
9	Рыбоприемный пункт	Д.Тадебя-Яха Д.Юрибей	н/д
10	Рыбоприемный пункт	МО п.Тазовский	40 тон/сут.



Схема территориального планирования Газовского района

№ п/п	Наименование учреждения, кол-во объектов	Местоположение	Вместимость(мощность) объектов/общая площадь
11	Холодильник	МО с.Гыда МО с.Газ-Сале МО с.Находка Д.Тадебя-Яха	45000 м3/6 объектов
12	Хлебопекарня	МО с.Газ-Сале МО с.Находка МО с.Антипаюта МО с.Гыда МО п.Газовский Д.Тадебя-Яха	3,6 тон/сут.
13	Промышленная база	МО п.Газовский	н/д
14	Строительные предприятия	МО п.Газовский МО с.Газ-Сале МО с.Гыда	н/д
15	Склады	МО п.Газовский МО с.Антипаюта МО с.Газ-Сале МО с.Гыда МО с.Находка Д.Тадебя-Яха МО с.Газ-Сале	13708,6 м2/25 объектов
16	Овощехранилище	МО с.Гыда	948 м3

Таблица 26

Объекты капитального строительства спортивного назначения

№ п/п	Наименование учреждения	Местоположение	площадь, кв.м./мест
1	МБОУ ДОД «Газовский детский оздоровительно-образовательный центр физической подготовки»	МО п.Газовский	823 м.кв./400 мест
2	Спортивный зал «Геолог»	МО п.Газовский	н/д
3	Хоккейный корт «Орион»	МО п.Газовский	1066 м.кв
4	Лыжная база	МО п.Газовский	200 мест
5	Спортивный зал	МО с.Газ-Сале	н/д
6	Спортивный зал	МО с.Антипаюта	380 м.кв
7	Хоккейный корт	МО с.Газ-Сале	н/д
8	Спортивные сооружения	МО с.Гыда	2697 м.кв
9	Клубно-спортивный комплекс	МО с.Газ-Сале	200 мест

Таблица 27

Объекты капитального строительства внешнего автомобильного транспорта

№ п/п	Наименование учреждения	Местоположение	Вместимость, колонок/постов/общая площадь
-------	-------------------------	----------------	---

Схема территориального планирования Газовского района

№ п/п	Наименование учреждения	Местоположение	Вместимость, колонок/постов/общая площадь
1	Автозаправочные станции	д. Тадебя-Яха МО с. Газ-Сале	н/д
2	Автозаправочные станции	МО п. Тазовский	37500 м.кв.
3	Станции технического обслуживания	МО п. Тазовский МО с. Газ-Сале	н/д
4	Ремонтно-механическая мастерская	д. Тадебя-Яха	н/д
5	Автодром	МО с. Газ-Сале	40000 м.кв.
6	Тазовское муниципальное унитарное дорожно-транспортное предприятие	МО п. Тазовский	н/д
7	Гаражи	МО с. Гыда МО с. Газ-Сале д. Тадебя-Яха	н/д

Таблица 28

Объекты капитального строительства воздушного транспорта

№ п/п	Наименование учреждения	Местоположение	Вместимость, воздушного транспорта
1	Административное здание с кассами и залом ожидания	МО п. Тазовский МО с. Гыда МО с. Газ-Сале МО с. Антипаюта	н/д
2	Вертолетные площадки	МО п. Тазовский МО с. Находка МО с. Гыда МО с. Газ-Сале МО с. Антипаюта д. Тадебя-Яха	23377 м.кв.

Таблица 29

Объекты капитального строительства водного транспорта и гидротехнические сооружения

№ п/п	Наименование учреждения	Местоположение	Вместимость, водного транспорта
1	Пристань (причал)	МО п. Тазовский МО с. Гыда МО с. Газ-Сале МО с. Антипаюта д. Тадебя-Яха	н/д
2	Грузовой причал	МО п. Тазовский	5 ед. водного транспорта

Уровень обеспеченности учреждениями обслуживания в муниципальных образованиях приближен к нормативному. Большой процент учреждений размещается в приспособленных зданиях и сеть учреждений, особенно местного значения, размещена неравномерно и иногда не обеспечивает нормативные радиусы обслуживания. Существует необходимость осуществления мероприятий по строительству сети учреждений обслуживания, планомерному их размещению в соответствии с прогнозируемой схемой расселения и доведения размеров сети до уровня современных требований административного и культурного центра.

#### **2.1.4.5 Сельскохозяйственные, производственные и коммунально-складские территории**

Основным видом производства промышленной продукции в муниципальном районе на сегодняшний день является добывающая отрасль. Кроме того, в районе работают предприятия строительной индустрии, пищевой отрасли. Большую часть территории района занимают земли сельскохозяйственного использования под оленьи пастбища, на территории расположено множество факторий и рыбучастков по добыче и приему результатов рыболовства и выращивания оленей.

##### *Промышленное производство*

###### Добывающая промышленность

На территории муниципального района в настоящее время ведется добыча углеводородного сырья (нефть, газ, конденсат) и вод из подземных источников. По состоянию на 01.09.2015 года выдано 73 лицензии на право пользования недрами с целью изучения, разведки и добычи. Для водоснабжения населённых пунктов и промышленных предприятий осуществляется добыча пресной воды из поверхностных источников. На территории муниципального района отмечаются случаи незаконной добычи общераспространенных полезных ископаемых

Добывающая отрасль и сопутствующая ей производственная инфраструктура активно развивается в южной части Тазовского района. Общий годовой объем добычи газа на территории района составляет почти 180 млрд.м<sup>3</sup>, или более трети добываемого газа в ЯНАО. В перспективе по предварительным оценкам в районе может добываться до 290 млрд. м<sup>3</sup> газа и 54 млн.т нефти и газового конденсата.

Основными крупными недропользователями в районе являются дочерние предприятия ОАО «Газпром», АО «Лукойл», ОАО «НОВАТЭК».

Заполярье месторождение эксплуатирует ООО «Ямбурггаздобыча», на нем добывается около 110 млрд. м<sup>3</sup> газа в год далее по ЕСГ ОАО «Газпром» подается в газопровод СРТО-Торжок. На месторождении работают вахтово-экспедиционным методом около 6,5 тыс. человек. При обустройстве месторождения использованы новые прогрессивные разработки Саратовского НИИ по внедрению безлюдных технологий, что позволило сократить обслуживающий персонал и количество пробуренных скважин, которых в два раза меньше чем на Ямбурге.

Другим крупным месторождением является Ямбургское месторождение (ООО «Ямбурггаздобыча»), годовая добыча на котором превышает 60 млрд. м<sup>3</sup>.

Находкинское газовое месторождение (ООО «Лукойл - Западная Сибирь») было введено в строй в 2005 году, ежедневная добыча газа составляет 17-19 млн. м<sup>3</sup>. Весь объем газа, добываемого на месторождении, на первом этапе приобретается ОАО «Газпром» на узле учета КС «Ямбургская».

Юрхаровское месторождение (ООО «Юрхаровнефтегаз» ОАО «НОВАТЭК»), открыто в 1970 году и расположено в 50 километрах к востоку от Ямбургского месторождения. Площадь месторождения составляет 224 кв.км. Западная часть месторождения находится на Тазовском полуострове (Надымский район), а центральная и восточная части расположены на шельфе Тазовской губы, средняя глубина которой составляет четыре метра. Месторождение разрабатывается с суши с применением наклонно-направленных и горизонтальных скважин. Бурение разработочных скважин на месторождении началось в 2002 г., промышленная добыча уже в 2003 г. В 2005 г. на месторождении было добыто 9 млрд.м3 природного газа и 718 тыс.т газоконденсата.

На территории района ведутся изыскательские и геофизические исследования предприятием ОАО «Ямалгеофизика» на территории геологических площадей: Восточно-Тазовской; Северо-Русской; Южно-Заполярной; Южно-Сояхской; Западно- и Восточно-Мессояхской; Мессовской и др.

В планировочном отношении существующие производственные территории разбросаны по территории района в местах разрабатываемых месторождений. Наибольшая их концентрация приходится в южной части района.

1 июня 2016 г. была зарегистрирована лицензия на пользование недрами Няхартинского участка недр федерального значения, расположенного в ЯНАО и частично Тазовской губе Карского моря (ООО «Новатэк-Юрхаровнефтегаз»). На территории Участка недр пробурены 2 скважины, которые в последствии ликвидированы по категории 1А. В пределах участка недр открытых месторождений нет. На участке недр числятся перспективные площади, подготовленные к бурению.

Список месторождений, расположенных на территории Тазовского района по состоянию на 01.09.2015 г.

№ п/п	Месторождение	Год открытия месторождения	Категория	Степень промышленного освоения	Район	Владелец лицензии	№ лицензии дата регистрации, срок действия регистрации
1	Антипаютинское (Суша)	1978 г.	Г	В разведке	Тазовский	ОАО «Газпром»	СЛХ 14571 НЭ от 16.09.2008 г. (сроком действия 2028 г.)
	Антипаютинское (Шельф Карского моря)	1978 г.	Г	В разведке	Шельф	ОАО «Газпром»	СЛХ 14571 НЭ от 16.09.2008 г. (сроком действия 2028 г.)
2	Восточно-Бугорное	1990 г.	Г	В разведке	Тазовский	ООО «Арктик СПГ 1»	СЛХ 02423 НР от 18.12.2014 г. (сроком действия до 2039 г.)
3	Восточно-Мессояхское	1989 г.	НГК	В разведке	Тазовский	ЗАО «Мессояханефтегаз»	СЛХ № 14924 НР от 21.05.2010 г. (сроком действия до 2020 г.)
4	Восточно-Тазовское	1981 г.	НГК	В разведке	Тазовский	ООО «НОВАТЭК-Таркосаленефтегаз»	СЛХ № 15546 НЭ от 26.04.2013 г. (сроком действия до 2033 г.)
5	Геофизическое (суша)	1975 г.	НГК	В разведке	Тазовский	ООО «Арктик СПГ 1»	СЛХ №1 5744 НЭ от 20.06.2014 г. (сроком действия до 2034 г.)
	Геофизическое (Шельф Карского моря)	1975 г.	НГК	В разведке	Шельф	ООО «Арктик СПГ 1»	СЛХ № 15744 НЭ от 20.06.2014 г. (сроком действия до 2034 г.)
6	Гыданское	1978 г.	Г	В разведке	Тазовский	-	-
7	Западно-Мессояхское	1983 г.	НГК	В разведке	Тазовский	ЗАО «Мессояханефтегаз»	СЛХ № 14925 НР от 21.05.2010 г. (сроком действия до 2020 г.)
8	Заполярное	1965 г.	НГК	В разработке с 2001 г.	Тазовский	ООО «Газпром добыча Ямбург»	СЛХ № 02083 НЭ от 21.05.2008 г. (сроком действия до 2018 г.)
9	Ладертойское	1993 г.	ГК	В разведке	Тазовский	ООО «ЕвротЭК-Юх»	СЛХ № 15377 НЭ от 15.06.2012 г. (сроком действия до 2026 г.)
10	Мессояхское	1967 г.	НГ	В разработке с 1979 г.	Тазовский	ОАО «Норильскгазпром»	ДУД № 13583 НЭ От 25.04.2006 г. (сроком действия до 2018 г.)
11	Минховское	1989 г.	Г	В разведке	Тазовский	ОАО «НК Роснефть»	СЛХ 15787 НР от 08.10.2014 г. (сроком действия до 2039г.)
12	Новосоленинское	2000 г.	ГН	В разведке	Тазовский	-	-
13	Перекапное (Шельф Карского моря)	1988 г.	Г	В разведке	-	-	-
14	Пякяхинское	1989 г.	НГК	В разработке	Тазовский	ООО «Лукойл-Западная Сибирь»	СЛХ № 13247 НЭ от 25.07.2005 г. (сроком действия до 2023 г.)
15	Русско-Реченское	1985 г.	НГК	В разведке	Тазовский	ОАО «Русско-Реченское»	СЛХ № 10760 НР от 11.02.1999 г. (сроком действия до 2020 г.)
16	Русское	1968 г.	ГН	В разработке	Тазовский	ОАО «Тюменнефтегаз»	СЛХ № 10816 НЭ от 21.09.1999 г. (сроком действия до 2020 г.)
17	Салекаптское (Суша)	1986 г.	НГК	В разведке	Тазовский+Пуровский	ООО «Лукойл-Западная Сибирь»	СЛХ № 12900 НР от 07.12.2004 г. (сроком действия до 2025 г.)
	Салекаптское (Шельф Карского моря)	1986 г.	НГК	В разведке	Шельф	ООО «Лукойл-Западная Сибирь»	СЛХ № 12900 НР от 07.12.2004 г. (сроком действия до 2025 г.)
18	Северо-Соленинское	1971 г.	ГК	В разработке с 1983 г.	Тазовский+Таймырский АО	ОАО «Норильскгазпром»	ДУД № 13582 НЭ от 25.04.2006 г. (сроком действия до 2018 г.)
19	Северо-Хальмерпаютинское	1999 г.	ГК	В разведке	Тазовский	ООО «Лукойл-Западная Сибирь»	СЛХ № 13249 НЭ от 25.07.2005 г. (сроком действия до 2023 г.)
20	Солетское+Ханавейское	1985 г.	ГК	В разведке	Тазовский	-	-
21	Тазовское	1962 г.	НГК	В разработке с 1970 г.	Тазовский	ООО «Газпром добыча Ямбург»	СЛХ № 02085 НР от 21.05.2008 г. (сроком действия до 2025 г.)
22	Тота-Яхинское (Суша)	1984 г.	Г	В разведке	Тазовский	ОАО «Газпром»	СЛХ № 14575 НЭ от 16.09.2008 г. (сроком действия до 2028 г.)
	Тота-Яхинское (Шельф Карского моря)	1984 г.	Г	В разведке	Шельф	ОАО «Газпром»	СЛХ № 14575 НЭ от 16.09.2008 г.

Схема территориального планирования Тазовского района

	моря)						(сроком действия до 2028 г.)
23	Трехбугорное	1992 г.	Г	В разведке	Тазовский	ООО «Арктик СПГ 1»	СЛХ № 02423 НР от 18.12.2014 г. (сроком действия до 2039 г.)
24	Салмановское (Утреннее) (суша)	1979 г.	НГК	В разведке	Тазовский	ООО «Арктик СПГ 2»	СЛХ №15745 НЭ от 20.06.2014 г. (сроком действия до 2031 г.)
	Салмановское (Утреннее) (Шельф Карского моря)	1979 г.	НГК	В разведке	Шельф	-	-
25	Хальмерпаютинское	1989 г.	ГК	Подготовлено к разработке	Тазовский	ООО «Лукойл-Западная Сибирь»	СЛХ № 13249 НЭ от 25.07.2005 г. (сроком действия до 2023 г.)
26	Шгормовое	1993 г.	Г	В разведке	Тазовский	-	-
27	Южно-Мессояхское	1987 г.	ГК	В разведке	Тазовский	ООО «Лукойл-Западная Сибирь»	СЛХ № 13246 НЭ от 25.07.2005 г. (сроком действия до 2023 г.)
28	Южно-Соленинское	1969 г.	ГК	В разработке с 1972 г.	Тазовский	ОАО «Норильскгазпром»	СЛХ № 13006 НЭ от 25.02.2005 г. (сроком действия до 2018 г.)
29	Юрхаровское (суша)	1970 г.	НГК	В разработке	Тазовский	ООО «НОВАТЭК-Юрхаровнефтегаз»	СЛХ № 14031 НР от 24.07.2007 г. (сроком действия до 2034 г.)
	Юрхаровское (шельф Карского моря)	1970 г.	НГК	В разработке	Шельф	ООО «НОВАТЭК-Юрхаровнефтегаз»	СЛХ № 14031 НР от 24.07.2007 г. (сроком действия до 2034 г.)
30	Ямбургское	1969 г.	НГК	В разработке с 1986 г.	Надымский+Тазовский	ОАО «Газпром добыча Ямбург»	СЛХ № 02082 НЭ от 21.05.2008 г. (сроком действия до 2018 г.)
31	Дороговское	2013 г.	НГК	В разведке	Тазовский	-	-
32	Северо-Русское	2010 г.	ГК	В разведке	Тазовский	ООО «НОВАТЭК-Таркосаленефтегаз»	СЛХ № 15043 НП от 11.11.2010 г. (сроком действия до 2017 г.)
	Северо-Русское	-	-	-	Тазовский	ООО «НОВАТЭК-Таркосаленефтегаз»	СЛХ № 15158 НЭ от 07.07.2011 г. (сроком действия до 2031 г.)
33	Находкинское	1974 г.	НГ	В разработке с 2005 г.	Тазовский	-	-
34	Семаковское (суша)	1971 г.	Г	В разведке	Надымский+Тазовский	ОАО «Газпром»	СЛХ № 14563 НЭ от 02.09.2008 г. (сроком действия до 2028 г.)
35	Западно-Юрхаровское	2008 г.	ГК	В разведке	Надымский+Тазовский	ООО «НОВАТЭК-Юрхаровнефтегаз»	СЛХ № 14680 НЭ от 25.05.2009 г. (сроком действия до 2029 г.)

*Агропромышленный комплекс*

Растениеводство

В настоящее время на территории муниципального района отсутствуют тепличные хозяйства, пашни и другие возделываемые сельскохозяйственные угодья.

Животноводство

На территории Тазовского района зарегистрированы и ведут свою хозяйственную деятельность 6 предприятий агропромышленного комплекса и 3 потребительских общества:

ГУП ЯНАО совхоз «Антипаютинский»;

Сельскохозяйственный производственный комплекс «Тазовский»;

ООО «Тазовское агропромышленное рыбодобывающее предприятие»;

ООО Гыданское сельскохозяйственное предприятие «ГыдаАгро»;

ООО «Агрокомплекс Тазовский»;

Оленеводческое предприятие «Мессо»;

Тазовское потребительское общество (п. Тазовский);

Антипаютинское потребительское общество (с. Антипаюта);

Гыданское потребительское общество (с. Гыда).

Кроме того, традиционной хозяйственной деятельностью – рыбодобычей, оленеводством, сбором дикоросов и охотпромыслом на территории района занимаются оленеводы и рыбаки частного сектора (1321 хозяйство), которые объединены в 19 общин коренных малочисленных народов Севера, частные предприниматели.

Оленеводство

Оленеводство – важнейшая отрасль экономики района, основная форма хозяйственной деятельности значительной части коренного населения, традиционная форма природопользования, сформировавшая и поддерживающая образ жизни, культуру, этноэкологические традиции.

В Тазовском районе ведется тундровое оленеводство, целью которого является производство мяса, в отличие от таежного исторически сложившегося как транспортное. У ненцев- основного народа, занятого разведением оленей в тундре, сложились очень тесные связи с этими животными. Наличие собственного стада является для них основным условием выживания, а его размер – показателем социального статуса. Увеличение своего стада – главная задача ненца-оленевода.

Реформы последних лет оказались благоприятными для развития частного оленеводства.

В тундре стада совершают длинные миграции, измеряемые многими сотнями километров. Летом олени обычно пасутся на берегах рек. В настоящее время только в ЯНАО, в Гыданско-Тазовской зоне сохранились традиционные приемы ведения оленеводческой отрасли, которые базируются на использовании тундровой растительности без привлечения дополнительных ресурсов для организации кормления животных. Численность оленьего стада, выпасающегося в Тазовском районе в 2015 г. составило 24655 голов.

На территории Тазовского района выпасается около 180 тыс. оленей, что составляет 30 % поголовья оленей Ямало-Ненецкого автономного округа и 13 % всех оленьих стад России.

Переработка продукции в основном производится в местах убоя оленей. Производственных мощностей для переработки продукции оленеводства недостаточно, имеющееся оборудование устарело.

За 2014 год хозяйствами всех категорий было произведено 213 тонн мяса. Общины, занимающиеся оленеводством: Ярэйкрвская, Мессояхинская, Хамовская, Большая Харвута, Сядэй-Яхинская.

Ввиду отсутствия племенной работы в хозяйствах и деградации пастбищ, идет процесс измельчания оленей.

Территория района покрыта моховыми, мохово-лишайниковыми, кустарничковыми, луговыми болотными и другими формациями. Одним из характерных представителей флоры тундр является ягель – основа кормовой базы северных оленей. Большая часть территории района (65,8 %) служит оленьими пастбищами. В качестве оленьих пастбищ используются природные комплексы тундровой растительности, обладающие свойствами обеспечивать жизненные функции северного оленя во все сезоны года.

Наиболее важным показателем оценки пастбищ является их продуктивность. Продуктивность оленьих пастбищ выражается через оленеемкость, то есть количество дней, в течение которых один олень может прокормиться на 1 га пастбищ. Наибольшую ценность представляют пастбища с наличием лишайников. Они используются оленями круглогодично, но особенно важны в зимний период. В летний период лишайниковые пастбища в значительной мере заменяются тундровыми пойменными, луговыми и кустарничковыми пастбищами. В зависимости от сроков использования пастбища делятся на зимние, летние и переходные.

Наилучшими зимними пастбищами служат лишайниковые тундры с преобладанием кладоний (ягеля) и цетрарий. Лишайниковые тундры с покровом из алекторий, корникулярий и тамнолий значительно менее ценны, так как редко поедаются оленями.

Под летние пастбища отводятся тундры с преобладанием зеленых кормов (травяно-моховые, ерниково-моховые, ивняково-травяно-моховые, травяно-осоково-злаковые) и приморские луга. Весенне-летние выпасы обычно ведут на мохово-кустарничковых и осоково-пушицевых тундрах, где запасы зеленых кормов достаточно велики. Отсутствие мошки, малое количество комаров и обеспеченность зелеными кормами делают арктические тундры практически идеальными пастбищами.

В кустарничковых (южных) тундрах запасы кормов относительно невелики, маломощный снежный покров не препятствует зимнему выпасу, а ерники и ивняки поедаются оленями в течение всего года. В растительном покрове тундр кормовое значение имеют осоки, пушица влагалищная, из разнотравья – астрагал арктический, копеечник, остролодочник, сабельник, гречишка, крестовник, лаготис, а из злаков – арктофила, лисохвост, дюпонтия, мятлик, вейник. Не менее ценным кормом служит листва ерника и ив. Даже мхи (зеленые, сфагновые, печеночные) обычно не являющиеся кормом, при голодовках поедаются оленями.

Растительность является одним из самых уязвимых компонентов ландшафта тундры. Растительные сообщества, особенно лишайники, характеризуются слабой устойчивостью к антропогенному воздействию. При разрушении тундрового покрова резко меняются мерзлотные условия подстилающих грунтов, вследствие чего интенсивно развиваются процессы термокарста, термоэрозии, пучения и солифлюкции. При высокой ценности лишайниковые пастбища являются наименее устойчивыми к антропогенным нагрузкам. При перевыпасе оленей лишайники сменяются сначала лишайниково-моховыми, а затем и моховыми сообществами. На восстановление пастбищ требуется не менее 10 лет, а после пожаров – от 20 до 30 лет. Огромный ущерб растительности пастбищ наносит тяжелый транспорт и вездеходы.

Специфические особенности тундровых почв – тиксотропность суглинистых и эрозионность песчаных, определяют их повышенную деградиционную неустойчивость. При механическом воздействии и уничтожении растительного покрова нарушенные почвы самостоятельно практически не восстанавливаются. След от однократно прошедшей гусеничной техники сохраняется в тундре на долгие годы. Особенно опасно небрежное отношение к сухим песчаным почвам, которые при нарушении растительного покрова и повреждении травяно-моховой дернины подвергаются катастрофической дефляционной деградации.

Укрупненная классификация оленьих пастбищ приведена по материалам геоботанического обследования и дешифрования аэрокосмических фотоснимков,



выполненных Северо-Западным государственным лесоустроительным предприятием «Севзаплеспроект», 1996-97 г.г., предоставленным ГУ «Ресурсы Ямала» в виде карты продуктивности оленьих пастбищ на площади 13300 тыс.га.

Из материалов «Севзаплеспроект» следует, что большая часть летних пастбищ обладает высокой продуктивностью (оленеемкость – выше 37). Пастбища летней продуктивности: от 0 до 37 оленедней занимают площадь 592,2 тыс.га (4,5%); от 38 до 60 оленедней – 6393,8 тыс.га (48%); от 61 до 93 оленедней – 6314,0 тыс.га (47,5%).

Продуктивность зимних пастбищ можно подразделить на три категории: малоценные от 1 до 9 оленедней – 5174,2 тыс.га (39%); ценные от 10 до 19 оленедней – 4148,4 тыс.га (31%); высокоценные более 20 оленедней – 3411,7 тыс.га (26%).

Учитывая, что продолжительность зимнего периода составляет от 6-8 месяцев наиболее важными для оленеводства являются зимние пастбища. Это позволяет оценивать пастбища по оленеемкости в зимнее время года, то есть по наличию моховых, мохово-лишайниковых и лишайниковых формаций.

По типу кормов пастбища подразделяют на бескормные участки, с преобладанием зеленых кормов и со смешанными кормами.

Таблица 31

Продуктивность оленьих пастбищ Тазовского района

№ п/п	Продуктивность и тип оленьих пастбищ, олен/дн. на га	Среднесуточная оленеемкость пастбищ летних/зимних	Оленьи пастбища по сезонам			
			лето		зима	
			Площадь, тыс.га	% к итогу	Площадь, тыс.га	% к итогу
I.	Бескормные участки	0	272,7	2,0	565,7	4,3
II.	С преобладанием зеленых кормов	52,4 / 1,6	1224	9,3	931	7
III.	Со смешанными кормами	59,5 / 14,7	11803,3	88,7	11803,3	88,7
	ВСЕГО, в том числе по оленеемкости:	57,6/13.1	13300	100	13300	100
1.	0		272,7	2	565.7	4,3
2.	1-9		9,2	0,1	5174,2	39
3.	10-19		12,7	0,1	4148,4	31,2
4.	20-39		522,6	4,0	3320,8	24,8
5.	40-59		5799	43,6	90,9	0,7
6.	Свыше 60		6683,8	50,2	-	-

Для учёта и для хозяйственной и зооветеринарной обработки оленьих стад на территории Тазовского района применяются стационарные корали.

Таблица 32

Реестр стационарных коралей Тазовского района

№ п/п	Регистрационный номер	Наименование коралья	Долгота	Широта	Балансодержатель	Юридический адрес и контакты балансодержателя	Техническое описание коралья
-------	-----------------------	----------------------	---------	--------	------------------	---	------------------------------

Схема территориального планирования Тазовского района

1	1	Хыден-то, Гыданская тундра	79'29'05	70'41'05	МКУ "Центр ОЖ КМНС Тазовского района"	629350 ЯНАО, п. Тазовский, ул. Пушкина, д. 29 8(349-40) 2-41- 80	Требуется кап. ремонта
2	2	Сякуга, Гыданская тундра	76'06'01	70'30'00	МУП "Совхоз Антипаютинский"	629371 ЯНАО, с. Антипаюта, ул. Ленина, д. 9, 8 (34940) 6-41-46	Требуется кап. ремонта
3	3	Яро-яха, Гыданская тундра	74'28'02	71'12'01	МКУ "Центр ОЖ КМНС Тазовского района"	629350 ЯНАО, п. Тазовский, ул. Пушкина, д. 29 8(349-40) 2-41-80	Требуется кап. ремонта
4	4	Неля-Яра, Антипаютинская тундра	74'19'07	69'39'07	МУП "Совхоз Антипаютинский"	629371 ЯНАО, с. Антипаюта, ул. Ленина, д. 9 8 (34940) 6-41-46	Требуется кап. ремонта
5	5	Юрибей, Антипаютинская тундра	76'37'09	69'57'08	МУП "Совхоз Антипаютинский"	629371 ЯНАО, с. Антипаюта, ул. Ленина, д. 9 8 (34940) 6-41-46	Требуется кап. ремонта
6	6	Лыбонгад, Антипаютинская тундра	77'10'09	69'52'07	МУП "Совхоз Антипаютинский"	629371 ЯНАО, с. Антипаюта, ул. Ленина, д. 9 8 (34940) 6-41-46	Требуется кап. ремонта
7	7	Тарь-яха, Антипаютинская тундра	75'29'06	68'38'08	МКУ "Центр ОЖ КМНС Тазовского района"	629350 ЯНАО, п. Тазовский, ул. Пушкина, д. 29 8(349-40) 2-41-80	Требуется кап. ремонта
8	8	Сядэй-то, Антипаютинская тундра	74'17'08	69'24'06	МУП "Совхоз Антипаютинский"	629371 ЯНАО, с. Антипаюта, ул. Ленина, д. 9 8 (34940) 6-41-46	Требуется кап. ремонта
9	9	Торамю, Антипаютинская тундра	74'48'06	69'58'05	МУП "Совхоз Антипаютинский"	629371 ЯНАО, с. Антипаюта, ул. Ленина, д. 9 8 (34940) 6-41-46	Требуется кап. ремонта
10	10	Халмер-яха, Тазовская тундра	79'29'44	67'37'13	МКУ "Центр ОЖ КМНС Тазовского района"	629350 ЯНАО, п. Тазовский, ул. Пушкина, д. 29 8(349-40) 2-41-80	Требуется кап. ремонта
11	11	Нянкус-Яха, Тазовская тундра	81'57'30	68'24'33	Сельскохозяйстве нный кооператив "Тазовский"	629350 ЯНАО, п. Тазовский, ул. Пушкина, д. 31 8(349-40) 2-14-85 spktaz@yamalagro. ru	Требуется кап. ремонта
12	12	Нядо-Яха, Тазовская тундра	81'18'28	68'20'57	Сельскохозяйстве нный кооператив "Тазовский"	629350 ЯНАО, п. Тазовский, ул. Пушкина, д. 31 8(349-40) 2-14-85 spktaz@yamalagro. ru	Требуется кап. ремонта
13	13	Мудуй-яха, Тазовская тундра	81'10'24	67'51'17	Сельскохозяйстве нный кооператив "Тазовский"	629350 ЯНАО, п. Тазовский, ул. Пушкина, д. 31 8(349-40) 2-14-85 spktaz@yamalagro. ru	Требуется кап. ремонта

Схема территориального планирования Тазовского района

14	14	Индикь-яха, Тазовская тундра	80'18'00	67'42'38	Сельскохозяйственный кооператив "Тазовский"	629350 ЯНАО, п.Тазовский, ул.Пушкина, д. 31 8(349-40) 2-14-85 spktaz@yamalagro.ru	Требуется капитальный ремонт
15	15	Салепаюта-яха, Находкинская тундра	78'26'04	68'40'08	МКУ "Центр ОЖ КМНС Тазовского района"	629350 ЯНАО, п.Тазовский, ул.Пушкина, д. 29 8(349-40) 2-41-80	Требуется капитальный ремонт
16	16	Янголова-яха, Находкинская тундра	78'50'08	68'50'09	МКУ "Центр ОЖ КМНС Тазовского района"	629350 ЯНАО, п.Тазовский, ул.Пушкина, д. 29 8(349-40) 2-41-80	Требуется капитальный ремонт
17	17	Малая Харвуга, Находкинская тундра	79'55'02	68'52'00	МКУ "Центр ОЖ КМНС Тазовского района"	629350 ЯНАО, п.Тазовский, ул.Пушкина, д. 29 8(349-40) 2-41-80	Требуется капитальный ремонт

### Рыболовство

Под рыболовством, в соответствии с Федеральным законом от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» понимается деятельность по вылову, приемке, переработке и транспортировке водных биоресурсов, то есть вся технологическая цепочка от вылова рыбы до реализации выработанной из нее рыбной продукции.

В рыболовстве заняты преимущественно лица коренных малочисленных народов Севера, кроме того, рыбоперерабатывающие предприятия зачастую являются основным местом работы в населенных пунктах. Рыбодобычей занимаются рыбаки частного сектора (частники и частные предприниматели), 20 общин коренных малочисленных народов Севера, СПК «Тазовский», совхоз «Антипаютинский», потребительские общества (Тазовское и Антипаютинское) и ООО Тазагрорыбпром, и др. предприятия.

Мелкие второстепенные рыбозаготовители как правило не имеют перерабатывающей базы и реализуют свою продукцию сразу после вылова.

Переработка рыбного сырья осуществляется на двух предприятиях: ООО ГСХП «Гыдагро» и ГП «Тазовский рыбозавод».

ООО ГСХП «Гыдагро» находится в 384 километрах от районного центра, в селе Гыда на Гыданском полуострове. Транспортная связь с районным центром осуществляется в основном водным и воздушным транспортом, в зимнее время автотранспортом по зимникам. Основной продукцией завода является замороженная рыба. Основное производственное оборудование крайне изношено.

Государственное предприятие «Тазовский рыбозавод» расположено непосредственно в поселке Тазовский. В конце 90 годов за счет средств окружного бюджета было приобретено высокопроизводительное оборудование фирмы ЕМФ. Однако на полную мощность оно до сих пор не работает. В соответствии с окружной целевой программой «Развитие агропромышленного комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа на 2006-2010 г.г.» предусмотрен ввод новых мощностей и техническое перевооружение Тазовского рыбозавода.

Обско-Тазовская водная система представляет собой единую гидрологическую структуру. Биоценозы кормовых объектов для рыбы (сообщества планктона и бентоса), населяющие реки Обь и Таз, неразрывны с сообществами опресненных Тазовской, а затем и Обской губы. Обская губа – это самый большой эстуарий мира, где происходит зимовка, рост и откорм стад ценнейших пород рыб ПалеАрктики. Именно поэтому уникальная Обско-Тазовская система требует охраны во всей своей целостности. В случае нанесения сильного антропогенного ущерба какой-либо ее части, необратимые изменения захватят все звенья

биологического круговорота. Особенно уязвимыми при этом оказываются низовья рек, наиболее богатые кормовыми объектами и являющиеся отправной точкой для всех типов ежегодных миграций рыб.

Особенности физико-географической среды Субарктики определяют ограниченный состав рыбного разнообразия водоемов, с преобладанием в них холодолюбивых видов, в основном представителей рода сиговых.

Распределение сиговых к северу, в прибрежных районах полярных морей определяется степенью воздействия на эти районы материкового стока. По мере уменьшения этого воздействия численность их убывает и равна нулю там, где преобладает морская вода. Поэтому стада полупроходных рыб связаны только с теми заливами и губами полярных морей, где значительно влияние речного стока. Этим же фактором определяется и обособленность каждого из стад вдоль морской границы их обитания. Обско-Тазовское стадо сиговых является наиболее перспективным и многочисленным. Обские стада муксуна, пеляди, сига, чира не имеют связи со стадами этих рыб из Гыданского залива и стадами, обитающими к западу от полуострова Ямал. Только для омуля, переносящего повышенную соленость, характерна связь на акватории Обская губа - Гыданский, Енисейский заливы. Временная связь может осуществляться между стадами ряпушки в этих районах.

В формировании рыбных запасов участвуют различные элементы гидрографической структуры – речное русло, притоки до третьего порядка включительно, пойменные водоемы (соры, протоки, курьи и др.), морские заливы, озерно-речные системы. Каждый из этих элементов обладает специфическими особенностями гидрологического и биологического режимов определяющих его роль в жизненном цикле рыбы в формировании численности стада.

Ряпушка проводит жизнь в Обской и Тазовской губах – к северу от Полярного круга. Для муксуна, пеляди, сига, чира эти губы являются местами, где подрастают молодые поколения и зимуют рыбы всех возрастных групп. Дельта Таза с ее пойменной системой служит летним пастбищем, а притоки Таза являются основными нерестилищами.

Важнейшим природным фактором, определившим сложившийся характер миграций и сезонное размещение рыб, является так называемый «замор». Заморные явления вызываются дефицитом кислорода в воде. Причина большого дефицита кислорода в реках бассейна – питание их болотными и подземными водами из обширных заболоченных пространств Западно-Сибирской низменности. Обеднение воды кислородом начинается вскоре после ледостава. Освежение Обской и Тазовской губ происходит в конце мая – начале июня. В Тазовской губе, где также бывают ежегодные заморы под влиянием рек Пур, Таз и др., заморные воды распространяются до мыса Поворотного.

Несмотря на замор, Обский бассейн в целом и особенно нижнее течение является наиболее продуктивными районами в Сибири. Это объясняется тем, что здесь существуют зоны, содержащие достаточное для жизни рыб количество кислорода. Основная масса сиговых рыб скатывается до наступления замора в Обскую и Тазовскую губы, а также зимует в верховьях рек, не подвергающихся действию замора. Район зимовки сиговых рыб охватывает всю южную половину Обской губы и северную часть Тазовской.

Как показывают исследования, кормовые запасы пойменных водоемов в естественных условиях используются рыбой далеко не полностью, а лишь на 12%. Низкий процент использования кормов является результатом относительно незначительной численности стада, особенно в той его части, которая питается донным кормом, а также несовпадения сроков нагула рыбы со сроками наиболее интенсивного развития кормовых объектов.

В настоящее время промысловое рыболовство осуществляется на рыбопромысловых участках, расположенных в пределах четырех рыбопромысловых зон.

Таблица 33

### Рыбопромысловые зоны

<b>Рыбопромысловая зона</b>	<b>Водотоки и водоемы</b>
1. Тазовская	р. Таз и притоки р. Мессо Тазовская губа
2. Гыданская	Бассейн р.Гыды с озерами Хучето, Хосато, Ямбуто Бассейн р. Юрибей Устья малых рек, впадающих в Гыданскую губу
3. Юрацкая	Бассейн реки Еся-Яха и о. Олений
4. Танамская	Левобережные притоки р.Танама: Яртояха, Сувуяха, Лакувняха и др.

Промысловое значение имеют следующие виды рыб: сибирский осетр, чир, муксун, сиг, пелядь, ряпушка, омуль, щука, налим, язь, ерш.

Промысловые нагрузки на стадо сиговых рыб Тазовского бассейна в настоящее время сокращается, что благоприятно сказывается на воспроизводстве популяции. По сравнению с 1983 годом вылов сократился более, чем в три раза. Запасы сиговых рыб находятся в стадии восстановления. Условием сохранения естественной воспроизводительной способности популяции является стабильность установившегося промыслового режима.

#### Охотничий и морской зверобойный промысел

Охотничьи угодья, находящиеся в южной части Тазовского района, занимают незначительную площадь. Некогда богатые дичью и пушниной (соболями) районы в долине реки Таз неоднократно подвергались пожарам. В настоящее время они представляют собой зарастающие гари и не обладают промысловым запасом пушнины.

Высокой промысловой плотностью обладают территории в северной части Тазовского района, переданные в пользование УМП «Гыданский рыбозавод (ООО ГСПХ «Гыдагро»).

В настоящее время добыча морского зверя ведется в незначительных объемах для обеспечения коренного населения жировым сырьем.

В настоящее время как товарное производство в районе практически отсутствует организованный охотничий промысел. Охотничьим промыслом в основном занимаются частные лица.

#### Национальные ремесла

Оленеводство, как ведущая отрасль традиционного природопользования, дает прекрасное сырье для перерабатывающих отраслей, кустарных промыслов и национальных ремесел.

Шкуры оленей представляют собой ценное сырье для мехообрабатывающей, кожевенной и легкой промышленности. В хозяйствах Тазовского района практически отсутствуют цеха и мастерские по переработке мехового сырья. Население самостоятельно занимается кустарной обработкой и изготовлением национальной одежды, обуви и других необходимых предметов обихода.

#### Дикорастущие ресурсы

В пределах муниципального района имеются большие запасы дикоросов - ягоды, грибы, лекарственные растения и т.п.

В целом агропромышленный комплекс в Тазовском районе планово убыточный, проводимые реформы без учета специфики Крайнего Севера поставили товаропроизводителей в тяжелое экономическое положение. Диспаритет цен на сельскохозяйственную и промышленную продукцию, рост цен на энергоносители, транспортные и иные услуги, разбросанность производителей на больших территориях, плохая транспортная доступность привели к снижению финансовых показателей всех отраслей агропромышленного производства, включая и ранее прибыльную отрасль - оленеводство.

#### **2.1.4.6 Режимные объекты**

Зоны военных объектов и иные зоны режимных территорий предназначены для размещения объектов, в отношении территорий которых устанавливается особый режим. Порядок использования территорий указанных зон в пределах границ (черты) городских и сельских поселений устанавливается федеральными органами исполнительной власти и органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации по согласованию с органами местного самоуправления в соответствии с государственными градостроительными нормативами и правилами, со специальными нормативами, с правилами застройки.

На территории муниципального образования Тазовский район военные объекты и режимные территории не зарегистрированы.

#### **2.1.4.7 Зоны особого назначения**

##### *Обращение с твердыми коммунальными отходами*

В соответствии со статьей 13 Федерального закона «Об отходах производства и потребления», СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания территорий населенных мест», Методическими рекомендациями о порядке разработки генеральных схем очистки территорий населенных пунктов Российской Федерации, утвержденными постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 21 августа 2003 года № 152, планирование и дислокация объектов временного накопления отходов, нормативное количество транспортных средств для их вывоза, мероприятия по удалению отходов из частного сектора, рекреационных зон определяются на основе генеральных схем очистки территорий муниципальных образований, которые утверждаются органами местного самоуправления не реже чем один раз в пять лет.

На территории района отсутствуют организованные полигоны ТБО. На территории МО п.Тазовский, МО с.Антипаюта, МО с.Газ-Сале, МО с.Гыда, д. Тибей-Сале, д. Тадибя-Яха расположены стихийные свалки мусора. Вывоз твердых и жидких коммунальных отходов осуществляется в соответствии с «Правилами предоставления услуг по вывозу твердых и жидких бытовых отходов», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 10.02.1997 №155. В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации № 681 от 03.09.2010 года для накопления поврежденных отработанных ртутьсодержащих ламп необходимо использование специальной тары (контейнеров) с последующим вывозом на специализированные объекты.

На территории муниципального района располагаются небольшие несанкционированные свалки в большом количестве, которые подлежат ликвидации. Территории ликвидированных свалок должны быть рекультивированы. Для этого необходимо выполнить проекты рекультивации нарушенных свалками земель.

Количество, назначение и местоположение объектов хранения, утилизации (захоронения) и (или) переработки ТКО должно быть откорректировано в соответствии с разработанной генеральной схемой очистки территории района. Допустимое время хранения ТКО на площадках временного хранения, схема сбора и вывоза ТКО также будет определено данной схемой. Одним из необходимых условий создания рентабельной системы селективного сбора отходов от населения является разделение мусора населением на пищевой и непищевой, что намного упрощает в дальнейшем сортировку на местах. Порядок сбора отходов на территориях муниципальных образований, предусматривающий их разделение на виды (пищевые отходы, текстиль, бумага и другие), определяется органами

местного самоуправления и должен соответствовать экологическим, санитарным и иным требованиям в области охраны окружающей среды и здоровья человека.

Таблица 34

Площадь полигонов ТКО

№ п/п	Показатель	Ед. изм.	Кол-во	Тазовский	Антипаюта	Газ-Сале	Гыда	Находка
	<u>Утилизация и переработка бытовых отходов</u>							
1	Полигонов отходов, свалок	ед.	4	1	1	1	1	-
2	Площадь под полигонами	га	25.7	9.7	1.0	8.5	6.5	-
	*в т.ч. несанкционные	га	1.0	-	1.0	-	-	-
3	Ежедневный вывоз быт. Мусора и жидких отходов	т.м <sup>3</sup> /сут	2.04	1.7	0.11	0.23	-	-

*Организация ритуальных услуг и содержание мест захоронения*

На территории муниципального района расположены действующие кладбища в МО п.Тазовский, МО с.Газ-Сале, МО с.Антипаюта, МО с.Гыда, МО с.Находка, д.Тадебя-Яха, д.Тибей-Сале. Скотомогильники отсутствуют. Развитие территории ритуального назначения на 1 очередь предполагается за счет строительства новых кладбищ на территории МО п.Тазовский и МО с.Газ-Сале, и на расчетный срок на территории МО с.Антипаюта и д.Юрибей.

Таблица 35

Площадь кладбищ традиционного захоронения

№ п/п	Наименования населённых пунктов	Местоположение	Существующая площадь кладбища, га
1	2	3	4
	<b>Тазовский район</b>		<b>7,03</b>
1	<i>МО п.Тазовский</i>	на территории поселка	3,9
2	<i>МО с.Антипаюта</i>	на территории села	0,8
3	<i>МО с.Газ-Сале</i>	за чертой поселения	1,5
4	<i>МО с.Гыда</i>	на территории села	0,76
5	<i>МО с.Находка</i>	на территории села	0,07
6	<i>д. Тадебя-Яха</i>	на территории деревни	Нет данных

**2.1.4.8 Ландшафтно-рекреационные территории**

Существующее расположение зеленых территорий общего пользования носит дисперсный характер. Озеленение жилой застройки в большинстве случаев отсутствует. Проектом предлагается значительное увеличение зеленых зон в проектируемых районах, а также благоустройство и озеленение территорий санитарно-защитных зон.

Данным проектом предусмотрено увеличение площади зелёных насаждений общего пользования и открытых спортивных сооружений. Кроме того, потребуются озеленение санитарно-защитных зон промышленных предприятий и коммунально-складских территорий согласно нормативу: для предприятий IV, V классов – не менее 60 % площади СЗЗ.

### **2.1.4.9 Транспортная инфраструктура**

На территории муниципального образования функционирует автомобильный, воздушный и водный транспорт.

#### **2.1.4.9.1 Внешний транспорт**

##### *Железнодорожный транспорт*

На территории отсутствует сеть железнодорожного транспорта. Железнодорожное сообщение обеспечивается через станцию Коротчаево.

##### *Автомобильные дороги и автомобильный транспорт*

Основу сети автодорог общего пользования составляет автомобильные дороги местного значения «м.Заполярье –п.г.т.Тазовский»; «подъезд к с.Газ-Сале от автодороги м.Заполярье –п.г.т.Тазовский. Покрытие – капитальное, асфальтобетонное. Остальные автомобильные дороги муниципального района имеют местное значение и относятся к дорогам общего пользования, имеют дорожную одежду с переходным типом покрытия.

Потребности в пассажирских перевозках на территории муниципального района обеспечивают Тазовское муниципальное унитарное дорожно-транспортное предприятие и частные перевозчики.

Основными недостатками в автотранспортном обслуживании жителей муниципального района является: нерегулярное движение автобусов на имеющихся маршрутах; недостаток подвижного состава автотранспорта (автобусов); неудовлетворительное состояние дорожных покрытий, большие продольные уклоны на отдельных участках. Дальнейший рост размеров пассажирских перевозок обуславливается повышением материального и культурного уровня жизни населения, расширением зон отдыха.

##### *Воздушный транспорт*

Пассажирские и грузовые воздушные перевозки осуществляются через аэропорт г.Новый Уренгой. Аэродром ранее располагался в п.Тазовский, но с января 2012 года переведен в статус посадочной площадки и исключен из государственного реестра гражданских аэродромов Российской Федерации. В настоящее время самолетное сообщение отсутствует.

На территории муниципального образования находятся вертолетные площадки в МО п.Тазовский, МО с.Находка, МО с.Гыда, МО с.Газ-Сале, МО с.Антипаюта, д.Тадебя-Яха. Вертолетное сообщение используется преимущественно для перевозок во время межсезонья и отсутствия транспортного сообщения между п.Тазовский и другими населенными пунктами.

Основные недостатки вертолетного обслуживания - удаленность от жилых территорий и сложность доступа, сезонность, дороговизна перелетов.

##### *Речной транспорт*

Посредством водного транспорта осуществляются грузовые перевозки, причальные сооружения выполняют функцию пунктов приема промысловых судов. Причальные сооружения имеются в Тазовском, Газ-Сале, Находке и Гыде.

В летний период осуществляется перевозка жителей района водным транспортом в село Антипаюта из города Салехарда, речной транспорт обслуживается компанией ОАО «Иртышское пароходство».

##### *Трубопроводный транспорт*



Трубопроводный транспорт представлен существующими и строящимися магистральными газопроводами высокого давления, нефтепроводами:

- газопроводом МО с.Газ-Сале-п.Тазовский;
- газопроводом «Ванкор - Хальмерпаютинское»;
- газопроводом «Заполярье-Уренгой I»;
- газопроводом «Заполярье-Уренгой II»;
- газопроводом «Заполярье-Уренгой III»;
- нефтепровод «Заполярье - Пур-Пе».

#### **2.1.4.9.2 Улично-дорожная сеть**

На сегодняшний день большая часть улиц и дорог п.Тазовский имеет дорожные одежды капитального типа с бетонным покрытием, населенных пунктов -некапитального типа с грунтовым покрытием. В п.Тазовский и в населенных пунктах в настоящее время сложилась система улиц и проездов, членившая застройку на небольшие кварталы. Движение грузового транспорта осуществляется, минуя центральную часть, по северной и северо-западной границе поселка без выделения от основных транспортных потоков.

К основным недостаткам улично-дорожной сети относятся:

- неупорядоченное движение автотранспорта по улицам;
- отсутствие на некоторых улицах дорожных одежд капитального типа;
- отсутствие на некоторых улицах тротуаров;
- отсутствие классификации улично-дорожной сети.

#### **2.1.4.9.3 Внутренний транспорт**

По данным ГИБДД существующий автомобильный парк муниципального района составляет около 3081 единицы (за 2013г.), основную долю составляет легковой автотранспорт.

##### *Общественный транспорт*

Обслуживание населения населенных пунктов массовым пассажирским транспортом осуществляется только в п.Тазовский и в с.Газ-Сале, за счёт автобусных перевозок. Протяжённость автобусной сети межпоселкового общественного транспорта маршрут пос.Тазовский - с.Газ-Сале составляет – 38,7 км, а плотность её - 4,4 км/км<sup>2</sup> (нормативная – 2,5-2,8 км/км<sup>2</sup>, в центральных районах до 4,5 км/км<sup>2</sup>). В остальных населенных пунктах общественный транспорт отсутствует.

Движение общественного транспорта в п.Тазовский осуществляется по следующим улицам: ул. Дорожная, ул. Геофизиков, ул. Пушкина, ул. Северная, ул. Калинина, ул. Ленина, ул.Почтовая, ул.Пристанская. Протяжённость линий общественного транспорта составляют 22,1 км.

Движение общественного транспорта в п. Газ-Сале осуществляется ул. Русская, ул. Калинина, ул. Молодежная. Протяжённость линий общественного транспорта составляют 1,7 км.

Обслуживание жителей массовым пассажирским транспортом имеет следующие недостатки:

- недостаточное количество маршрутов;
- высокий износ подвижного состава автобусного парка, что сказывается на качестве обслуживания пассажиров.

##### *Грузовой транспорт*

В настоящее время постоянные грузоперевозки на транспорте осуществляются по дорогам населенных пунктов, а также периодически: уборка мусора, обслуживание населения, строительные и ремонтные работы. Местное грузовое движение осуществляется по дорогам промышленных и коммунально-складских районов, а так же по автодороге регионального значения. Хранение и обслуживание ведомственного автотранспорта осуществляется в ведомственных автохозяйствах и на территориях предприятий, которым он принадлежит.

#### *Легковой транспорт*

Хранение индивидуального транспорта осуществляется в основном на приусадебных участках в районах индивидуальной застройки, и на внутриквартальной территории в районах многоквартирной застройки.

Легковой транспорт хранится:

- у жителей индивидуальной застройки - на приусадебных участках;
- у жителей многоэтажной застройки - в гаражных кооперативах боксового типа, на открытых стоянках.

Исходя из существующей структуры расселения населения, большинство из них проживают в среднеэтажной застройке. Заправка транспорта производится на 3 существующих АЗС. Обслуживание автотранспорта населенного пункта осуществляется 3 существующих СТО.

#### *Пешеходное движение*

На территории муниципального образования присутствует непрерывная система пешеходных коммуникаций, включающая пешеходное пространство общественного назначения, тротуары вдоль проезжей части уличной сети только в центральной части. Пешеходное движение осуществляется, в основном, по проезжим частям улиц, в связи с отсутствием пешеходных дорожек (тротуаров), что приводит к возникновению дорожно-транспортных происшествий.

#### *Велосипедное движение*

На территории муниципального образования отсутствует система велосипедных коммуникаций.

### **2.1.4.10. Инженерная инфраструктура**

Основной стационарный жилой фонд района расположен в п.Тазовский, с.Антипаюта, с.Газ-сале, с.Гыда, с.Находка. Система инженерного обеспечения данных населенных пунктов развития недостаточно. Следует отметить что ряд населенных пунктов (д.Тибей-сале, д.Тадебя-Яха, д.Матюй-Сале, д.Юрибей) не имеет централизованных источников инженерного обеспечения.

#### **2.1.4.10.1 Водоснабжение**

Населенные пункты п.Тазовский, с.Антипаюта, с.Газ-Сале, с.Гыда обеспечиваются централизованным водоснабжением из поверхностных источников. Подземные водозаборы отсутствуют. В населенных пунктах с централизованным водоснабжением проложена водопроводная сеть хозяйственно-питьевого назначения. Водопроводы и разводящие водопроводные сети проложены совместно с тепловыми сетями в надземных коробах.

Водоподготовка отсутствует в с.Антипаюта, с.Газ-Сале, с.Гыда. Питьевая вода по количеству и качеству не соответствует действующим нормативным требованиям. Остальные населенные пункты централизованных источников водоснабжения не имеют.

### *П.Тазовский*

Водоснабжение п.Тазовский осуществляется поверхностными водами р.Газ от трех водозаборов:

- водозабор рыбозавода п.Тазовский руслового типа, расположенный в районе котельной №4. Забор воды осуществляется через насосную станцию, в которой установлены 4 насоса марки К100-65/250, суммарной производительностью до 100 м<sup>3</sup>/час, вода фильтруется, установленная мощность 2400 м<sup>3</sup>/сут, фактический забор воды 960 м<sup>3</sup>/сут. Заглубленный в водоток оголовок оборудован рыбозащитным устройством (вертикальная плоская сетка с диаметром ячеек до 2,0 мм);

- водозабор в районе базы геофизиков с русловым забором воды трубой диаметром 200мм с оголовком, расположенным в протоке между островом Безымянный и берегом поселка. Протока, из которой осуществляется забор воды, имеет малые глубины, что может привести к замерзанию. Отрицательным фактором местоположения водозабора является попадание ливневых стоков от поселка в протоку. Водозабор имеет водоочистную установку типа «Струя» устаревшего типа. Насосная станция 1 подъема установлена на барже, что приводит к частым авариям при изменении уровня воды в реке, установленная мощность 2400 м<sup>3</sup>/сут, фактический забор воды 1200 м<sup>3</sup>/сут; насосная станция состоит из 4 насосов марки К100-65/250, производительность до 100 м<sup>3</sup>/час. Заглубленный в водоток оголовок оборудован рыбозащитным устройством (вертикальная плоская сетка с диаметром ячеек до 2,0 мм);

- водозабор Аэропорт, установленная мощность 2400 м<sup>3</sup>/сут, фактический забор воды 800 м<sup>3</sup>/сут. В береговой насосной станции установлены: насосы марки К100-65-250, производительностью 100 м<sup>3</sup>/час - 3 шт. Протяженность трубопровода до реки 245 м, всасывающий оголовок оборудован рыбозащитным устройством (металлическая сетка с отверстиями до 2 мм). По напорной магистрали вода поступает в водонапорную башню объемом 400 м<sup>3</sup> и по напорному водоводу подается потребителям.

Установлены водопроводные очистные сооружения (ВОС) мощностью: по ул. Колхозная – 0,5 тыс. м<sup>3</sup>/сут, район Аэропорта – 0,5 тыс. м<sup>3</sup>/сут, район Рыбзавода – 0,5 тыс. м<sup>3</sup>/сут, ул.Заводская – 0,5 тыс. м<sup>3</sup>/сут, ул. Заполярная – 0,25 тыс. м<sup>3</sup>/сут, мкр. Маргулова – 0,25 тыс. м<sup>3</sup>/сут.

Общая протяженность водопроводных сетей поселка Тазовский составляет 30,1 км, в том числе: водоводы – 10,7 км; уличная водопроводная сеть – 19,4 км.

### *С.Антипаюта*

В настоящее время в с.Антипаюта существует децентрализованная система хозяйственно-питьевого водоснабжения, действуют два водозабора.

- водозабор «Глубокое» построен в 1986 г., источником служат поверхностные воды р.Анти-Паеаяха. В насосной станции установлено 2 насоса марки К-80-50-200 производительностью по 50 м<sup>3</sup>/час каждый, напор - 50 м. По установленному оборудованию возможная производительность водонасосной - 1200 м<sup>3</sup>/сут, фактически подается до 70 м<sup>3</sup>/сут. Протяженность сети ~ 960 пог. м.

- водозабор "Совхоз" (1980 г.) расположен на стрелке разветвления р.Анти-Паеаяха и ее рукава. В насосной станции установлено 3 насоса марки КМ-80-50-200 производительностью по 50 м<sup>3</sup>/час каждый, напор - 50 м. По установленному оборудованию возможная производительность водонасосной - 2400 м<sup>3</sup> /сут, фактическая - до 96,5 м<sup>3</sup> /сут.

Протяженность сетей водозабора «Глубокое» составляет 2592 м; сетей "Совхоз" – 3663 м. Общая протяженность составляет 6,255 км.

### *С.Газ-Сале*

С.Газ-Сале снабжается водой из поверхностного источника – р. Газ.

Поверхностный водозабор расположен на севере села, построен в 1970 году. Производительность – 521 м<sup>3</sup>/сут. Вода подается на хозяйственно-питьевые нужды населения и предприятий.

Установлены водопроводные очистные сооружения (ВОС) по ул. Ленина мощностью 500 м<sup>3</sup>.

Протяженность водопроводов – 4,6 км, уличных сетей – 9,1 км.

*С.Гыда*

В с.Гыда существует централизованная система водоснабжения. Основными источниками водоснабжения являются поверхностные воды р. Гыда и р. Юнтосе. Система водоснабжения - однозонная, низкого давления, единая для хозяйственно-питьевых и противопожарных нужд. От существующих водозаборов (производительностью 400м куб./сут. и 200м куб./сут), вода без очистки до нормативных требований поступает в разводящие водопроводные сети и на нужды котельных. Существующие водозаборы находятся в зоне хозяйственной деятельности села. Для пожаротушения на сети установлены пожарные гидранты и пожарные водоемы.

Полив и технологические нужды отдельных предприятий обеспечиваются за счет технической воды из рек и ряда самостоятельно работающих скважин.

Общая протяженность водопроводных сетей составляет 4,40 км.

Основные особенности и недостатки существующей системы водоснабжения:

- отсутствие централизованной системы водоснабжения в ряде населенных пунктов и территорий;
- источником водоснабжения являются поверхностные воды;
- отсутствие ВОС не позволяет обеспечить требуемое нормами качество питьевой воды;
- морально-устаревшее оборудование, применение неэффективных технологий очистки;
- качество воды, подаваемой потребителю на питьевые цели, не всегда соответствует установленным нормативам;
- значительный износ сетей хозяйственно-питьевого водопровода;
- отсутствие централизованного водоснабжения для части территорий, обеспечиваемых привозной водой.

Таблица 36

Основные показатели системы водоснабжения за 2015 гг.

№ п/п	Показатель	Ед. изм.	Кол-во	Тазовский	Антипаюта	Газ-Сале	Гыда	Находка
1	Установленная произв. мощность водозаборов	т. м <sup>3</sup> /сут	62,16	31,2	7	19,96	4	-
2	Отпущено воды потребителям	т. м <sup>3</sup> /год	579,63	385,01	23,51	125,3	45,81	-
	*в т.ч. населению	т. м <sup>3</sup> /год	358,51	217,57	23,51	91,43	26	-
3	Обеспеченность населения	м <sup>3</sup> /на чел.в – месяц	8,025	2,47	0,738	4,197	0,62	-

#### 2.1.4.10.2 Водоотведение

В настоящее время в п.Тазовский существует структура системы сбора, очистки и отведения сточных вод в микрорайоне Маргулова, которая включает в себя систему самотечных и напорных канализационных трубопроводов, с двумя канализационными насосными станциями и комплекс очистных сооружений канализации КОС-200. Стоки от зданий или группы зданий собираются закрытыми канализационными сетями в сборные емкости (септики), с последующим вывозом ассенизационными машинами на поселковую

свалку. Остальные населенные пункты муниципального района не имеют системы централизованной канализации. В населенных пунктах с.Антипаюта, с.Газ-Сале, с.Находка вывоз стоков не осуществляется.

Основные особенности и недостатки существующей системы водоотведения:

- отсутствие централизованной системы водоотведения;
- отсутствие очистных сооружений сточных вод;
- наличие сброса неочищенных сточных вод на рельеф.

Таблица 37

Основные показатели системы водоотведения за 2015 г.

№ п/п	Показатель	Ед. изм.	Кол-во	Тазовский	Антипаюта	Газ-Сале	Гыда	Находка
1	Установленная произв. мощность очистных сооружений	м <sup>3</sup> /сут	0,2	0,2	-	-	-	-
2	Пропущено сточных вод за год	т.м <sup>3</sup>	102,47	44,39	-	58,08	-	-
2.1	*в т.ч. через очистные сооружения	т.м <sup>3</sup>	23,51	23,51	-	-	-	-

#### 2.1.4.10.3 Газоснабжение

Населенные пункты п.Тазовский, с.Газ-Сале имеют централизованную систему газоснабжения. Остальные населенные пункты не газифицированы и обеспечиваются сжиженным углеводородным газом в баллонах.

##### *П.Тазовский*

Газоснабжение поселка осуществляется от отвода газопровода "Газ-Сале - Тазовский". Поставщик природного газа ОАО - "Ново-Уренгоймежрайгаз". Источником газоснабжения поселка является ГРС, размещенная в промзоне. Непосредственная подача газа предусматривается от действующего газопровода среднего давления Ду 150. Система газоснабжения - 2-х ступенчатая по давлению. Газопроводы среднего давления подают газ на 3 газорегуляторных пункта и котельные. От ГРП к потребителям газ поступает по газопроводам низкого давления. Параметры газа: теплота сгорания - 8500 ккал/нм<sup>3</sup>; объемный вес - 0,73 кг/нм<sup>3</sup>.

Прокладка магистральных газопроводов - надземная, на отдельно стоящих опорах.

##### *С.Газ-Сале*

Газоснабжение села осуществляется на базе природного газа.

Параметры газа:

- низшая теплотворная способность – 8500 ккал/м<sup>3</sup>;
- плотность – 0,73 кг/м<sup>3</sup>.

Схема газораспределения по давлению – 2-х ступенчатая, газопроводы высокого и низкого давлений. Связь между различными ступенями давления осуществляется через газорегуляторные пункты – ГРП. В населенном пункте имеется 4 ГРП и 2 головных газорегуляторных пункта – ГГРП.

Современное состояние существующей системы газоснабжения находится в удовлетворительном состоянии.

Основные особенности и недостатки существующей системы газоснабжения:

- отсутствие централизованной системы газоснабжения в некоторых населенных пунктах;
- использование сжиженного углеводородного газа в баллонах.

Таблица 38

Основные показатели системы газоснабжения за 2015 г.

№ п/п	Показатель	Ед. изм.	Кол-во	Тазовский	Антипаюта	Газ-Сале	Гыда	Находка
1	Число газифицированных квартир	ед.	2561	1842	-	719	-	0
1.1	* в т.ч. сжиженным газом	ед.	227	35	159	-	128	33
2	Отпущено сетевого газа	т.м <sup>3</sup>	75611,91	54585,18	-	21026,73	-	-
2.1	* в т.ч. населению	т.м <sup>3</sup>	1804,98	1495,873	-	309,109	-	-

**2.1.4.10.4 Теплоснабжение**

Населенные пункты п.Тазовский, с.Антипаюта, с.Газ-Сале, с.Гыда, с.Находка имеют централизованную систему теплоснабжения.

Потребителями тепла являются:

- существующая жилая застройка;
- здания и сооружения соцкультбыта;
- существующие промышленные предприятия.

Система горячего водоснабжения в многоквартирных домах и объектах соцкультбыта присоединяется к тепловым сетям по двухступенчатой смешанной схеме с установкой водяных подогревателей в каждом здании.

Тепловая энергия используется на нужды отопления, вентиляции и горячего водоснабжения жилых и общественных зданий.

Остальные населенные пункты не имеют централизованного теплоснабжения и обеспечиваются электрическим или печным отоплением.

Часть надземных тепловых сетей проложена с изоляцией из минеральной ваты с рубероидом, отдельные участки находятся в ветхом состоянии и требуют замены.

*П.Тазовский*

В настоящее время теплоснабжение п.Тазовский осуществляется от 8-ми муниципальных и ведомственных котельных, имеющих различную степень износа. Протяженность сетей теплоснабжения составляет 13,95 км.

Таблица 39

Существующие котельные

№ котельной, местоположение	Ведомственная принадлежность	Марка котла	Год ввода в эксплуатацию	Производительность пасп. Гкал/час	Вид топлива
Котельная №1 центральная	ТМУППЖКХ	КСВа-2Гс	1999	1,8	газ
		КСВа-2Гс	2000	1,8	газ
		КСВа-2Гс	1999	1,72	газ
		КСВа-2Гс	1999	1,72	газ
		КСВа-2Гс	1999	1,8	газ
		КСВа-2Гс	1999	1,8	газ
		Итого		10,64	
№2 Геофизика новая	новая	КСВА-5	2007	4,3	газ
		КСВА-5	2007	4,3	газ
		КСВА-5	2007	4,3	газ

Схема территориального планирования Тазовского района

		КСВА-5	2007	4,3	газ
		Итого		17,2	
Котельная №4 Рыбозавод	ТМУППЖКХ	ДКВР 4/13	1970	2,27	газ
		ДКВР 4/13	1970	2,27	газ
		ДКВР 4/13	1973	2,27	газ
		Итого		6,81	
Котельная №6 ЦРБ	ТМУППЖКХ	Е-1,09м	1998	0,7	газ
		Е-1,09м	2000	0,7	газ
		Е-1,09м	1990	0,7	газ
		Итого		2,1	
Котельная №7 Совхоз	ТМУППЖКХ	КСВа-2Гс	1983	1,6	газ
		КСВа-2Гс	1983	1,6	газ
		КСВа-2Гс	1983	1,6	газ
		КСВа-2Гс	1983	1,6	газ
		КВЖ-1,8	1988	1,8	газ
		КВЖ-1,8	1988	1,8	газ
		Итого		10	
Котельная №8 Интернат	ТМУППЖКХ	ВВД-1,8	1995	1,8	газ
		ВВД-1,8	1995	1,8	газ
		КВВД-1,8	1998	1,8	газ
		КВВД-1,8	1998	1,8	газ
		Итого		7,2	
Котельная №8 «Термакс»	ОАО «Ямалкоммунэн ерго»	RF-3000	1996	3,0	газ/ д.т.
		RF-3000	1996	3,0	
		RF-3000	1996	3,0	
		RF-3000	1996	3,0	
		Итого		12,0	
Котельная №11 «Аэропорт»	ОАО «Ямалкоммунэн ерго»	КВСА-5	2008	4,3	газ/ д.т.
		КВСА-5	2008	4,3	
		КВСА-5	2008	4,3	
		КВСА-5	2008	4,3	
		Итого		17,2	
		Всего		83,15	

*С.Антипаюта*

Теплоснабжение села в настоящее время осуществляется от 2 локальных отопительных водогрейных котельных ТМУППЖКХ: №1 «Глубокое» и №3 «Новая» (замещающая тепловую мощность котельной № 2 «Совхоз»).

Центральным отоплением обеспечено 57% общей площади, горячее водоснабжение отсутствует. Прокладка теплосетей наземная. 2-х трубная, общая протяженность (в 2-х трубном исчислении) - 6 км.

Таблица 40

Существующие котельные

№ котельной, местоположение	Ведомственная принадлежность	Марка котла	Год ввода в эксплуатаци ю	Производительность насп. (Гкал/час)	Вид топлива
--------------------------------	---------------------------------	----------------	---------------------------------	---	-------------

Схема территориального планирования Тазовского района

№ котельной, местоположение	Ведомственная принадлежность	Марка котла	Год ввода в эксплуатацию	Производительность пасп. (Гкал/час)	Вид топлива
№ 1	ТМУПШЖКХ	КСВ-1,86	1987	1,6	жидкое
Глубокое		КСВ-1,86	1987	1,6	жидкое
		КСВ-1,86	1987	1,6	жидкое
		КСВ-1,86	1987	1,6	жидкое
		<b>Итого</b>		<b>6,4</b>	
№3	ТМУПШЖКХ	КСВА-3	2006	2,58	жидкое
Новая		КСВА-3	2006	2,58	жидкое
		КСВА-3	2006	2,58	жидкое
		<b>Итого</b>		<b>7,74</b>	
		Всего		14,14	

*С.Газ-Сале*

Теплообеспечение села осуществляется централизованно – от поселковой котельной с общей производительностью котлов – 17,2 Гкал/час. Оборудование котельной – четыре водогрейных котлов марки АВА-4-0. Котельная введена в действие в 1971 г., износ ее составляет 92%. Высота дымовой трубы – 12 м, диаметр устья – 400 мм.

Топливом для котельной служит природный газ. Параметры теплоносителя в теплосети – 95° – 70°С. За 2014 г. количество тепла, отпущенного потребителям, составило 28493,0 Гкал в год, в том числе населению 20266,0 Гкал в год.

Прокладка сетей от котельной наземная, в деревянных коробах. Протяженность сетей теплоснабжения в однострубно исчислении – 21,8 км, сетей горячего водоснабжения – 8 км.

На стадии ввода в эксплуатацию находится новая котельная мощностью 20 МВт.

*С.Гыда*

Центральным отоплением обеспечено 57% общей площади, горячее водоснабжение отсутствует. Прокладка теплосетей наземная. 2-х трубная, общая протяженность (в 2-х трубном исчислении) – 5,315 км.

Таблица 41

Существующие котельные

№ котельной местоположение	Ведомственная принадлежность	Марка котла	Год ввода в эксплуатацию	Производительность (Гкал/час)	Вид топлива
№ 1 с. Гыда	Муниципальное имущество	КВЖ	1981–1998 г.г.	5,2	Дт/ГШЗ
№ 2 БВК с. Гыда	Муниципальное имущество	КВЖ, ВК	1991-1994 г.г.	6.8	Дт/ГШЗ

*С.Находка*

Теплоснабжение села в настоящее время осуществляется от котельной ТМУПП ЖКХ, работающей на базе 3-х котлоагрегатов Е-1-09 м, срок ввода в эксплуатацию соответственно 1988 г., 1996 г., 2000г. суммарная теплопроизводительность – 5,16 Гкал/час, топливо - дизельное.

Центральным отоплением обеспечено 57% общей площади, горячее водоснабжение отсутствует. Прокладка теплосетей наземная. 2-х трубная, общая протяженность (в 2-х трубном исчислении) – 1,731 км.

Таблица 42

Основные показатели системы теплоснабжения за 2015 год

№ п/п	Показатель	Ед. изм.	Кол-во	Тазовский	Антипаюта	Газ-Сале	Гыда	Находка
-------	------------	----------	--------	-----------	-----------	----------	------	---------



1	Число котельных	ед.	16	8	2	1	2	1
2	Число котлов	ед.	68	43	9	4	9	3
3	Производительность котельных	Гкал/ч	132,09	82,99	14,14	17,2	12,6	5,16
4	Отпускаемая теплоэнергия за год	т.Гкал	139,400 4	81,4674	13,1485	29,2923	13,456 7	2,0355
4.1	* в т.ч. населению	т.Гкал	83,0539	44,9014	7,6741	20,4629	9,0020	1,0135
5	Обеспеченность населения т.э.	Гкал/м <sup>2</sup>	1,7999	0,2609	0,34	0,432	0,52	0,247

### 2.1.4.10.5 Электроснабжение

Электроснабжение муниципального района осуществляется от самостоятельной энергосистемы, изолированной от ЕЭС России. Энергосистема является автономной, не имеющей связей с другими энергосистемами, и состоит из генерирующих источников АО «Ямалкоммунэнерго» с суммарной установленной мощностью 34,8 МВт и распределительных электрических сетей 10-6/0,4 кВ. Все населенные пункты имеют автономные системы электроснабжения в виде газовых и дизельных электростанций разной мощности.

Электрическая энергия, вырабатываемая «Ямалкоммунэнерго», распределяется между потребителями на напряжении 10 кВ и 6 кВ. Фидеры линий электропередачи подключены непосредственно к распределительным устройствам станций.

#### *П.Тазовский*

Электроснабжение осуществляется от одной электростанций. Обеспеченность населения электричеством - 100%.

Потребителями электроэнергии в поселке являются жилые и общественные здания, наружное освещение, предприятия коммунально-бытового обслуживания, КОС, ВОС, КНС, АТС, котельные, порт и др.

По степени надежности электроснабжения эти потребители относятся, в основном ко II -III категориям, за исключением КОС, ВОС и АТС - объектов первой категории, не допускающих перерыва в электроснабжении.

Таблица 43

#### Перечень ПАЭС

Местоположение	Мощность, кВт	Год ввода в эксплуатацию	Топливо
ПАЭС №3	2500	1993	газ
ПАЭС №4	2500	2004	газ
ПАЭС №5	2500	1989	газ
ПАЭС №7	2500	2003	дизельное
ПАЭС	2500	2011	газ
<b>Итого</b>	<b>12500</b>		

#### *С.Антипаюта*

Источником электроснабжения с. Антипаюта являются 2 существующие электростанции. Потребителями электроэнергии села являются жилые и общественные здания, водопроводные сооружения, кабельные АТС и наружное освещение.

Таблица 44

#### Перечень ПАЭС

Месторасположение	Мощность (кВт)	Год ввода в	Вид топлива
-------------------	----------------	-------------	-------------

		<b>эксплуатацию</b>	
ПАЭС № 1	2500	1987	д/г
ПАЭС № 2	2500	2002	д/г
<b>Итого</b>	<b>5000</b>		

#### *С.Газ-Сале*

Источником электроснабжения с. Газ-Сале в настоящее время является передвижная автоматизированная электростанция, состоящая из 7 блоков мощностью 2500 кВт каждый (ПАЭС-2500), работающих на газе. Общая мощность электростанции составляет 17500 кВт. Электростанция расположена в северо-западной части поселения.

Блоки электростанции введены в эксплуатацию с 1976 года по 1991 год. Для обеспечения аварийного питания села используется резервный блок № 1 электростанции, который в случае перерыва подачи газа работает на дизельном топливе. На случай полной остановки электростанции имеется аварийный дизель-генератор мощностью 100 кВт. В селе также имеется несколько аварийных дизель-генераторов на котельной и некоторых предприятиях.

Распределение электроэнергии по потребителям села осуществляется на напряжении 6 кВ от РУ-6 кВ электростанции по шести ВЛ-6 кВ. Через 19 трансформаторных подстанций 6/0,4 кВ. Существующие подстанции поселка 6/0,4 кВ комплектно-блочные и мачтовые. ВЛ-6 кВ выполнены голым проводом, проложенным по металлическим опорам. Протяженность сетей 6 кВ составляет 13,5 км и 0,4 кВ – 18 км. Состояние распределительных сетей в селе хорошее.

Недостатком электрической системы села является то, что установленная мощность силовых трансформаторов в ТП, которая составляет 7856 кВА, почти в 3 раза выше потребляемой мощности. Это вызвано почти полным сокращением деятельности производственных потребителей села.

#### *С.Гыда*

Источником электроснабжения села является существующая электростанция, находящейся в юго-восточной части с. Гыда, с установленной мощностью 1260 кВт (4 агрегата по 315 кВт). Потребителями электроэнергии села являются жилые и общественные здания, канализационные, водопроводные сооружения, кабельные АТС и наружное освещение.

#### *С.Находка*

Источником электроснабжения села является существующая электростанция, с установленной мощностью 1050 кВт (3 агрегата по 350 кВт), вид топлива – дизельное. Потребителями электроэнергии села являются жилые и общественные здания, водопроводные сооружения, кабельные АТС и наружное освещение.

Основные особенности и недостатки существующей системы электроснабжения:

- высокий уровень износа электросетевого комплекса;
- слабое обеспечение надежности существующей схемы электроснабжения;
- отсутствие резерва мощности для присоединения новых потребителей;
- несоответствие планируемого прироста нагрузок расчетным показателям.

Для решения указанных проблем системы электроснабжения муниципального района с целью обеспечения доступности и бесперебойности услуг электроснабжения, необходимо разработать мероприятия по реконструкции, модернизации и развитию системы электроснабжения населенных пунктов.

С учётом намеченного социально-экономического развития ожидается значительный рост электропотребления.

Таблица 45

#### Основные показатели системы электроснабжения

№ п/п	Показатель	Ед. изм.	Кол-во	Тазовский	Антипаюта	Газ-Сале	Гыда	Находка
1	Число электростанций	ед.	5	1	1	1	1	1
2	Мощность электростанций (фактическая)	кВт	37310.0	12500	5000	17500	1260	1050
3	Потребление электроэнергии	ткВт/ч	39903.0	22879.0	4759.0	9986.0	1193.0	1086.0
3.1	* в т.ч. населением	ткВт/ч	7701.0	4133.0	1316.0	1488.0	639.0	125.0
4	Обеспеченность населения электроэнергией	кВт/ч на чел. в месяц	34.0	47.0	41.0	57.0	16.0	9.0

#### 2.1.4.10.6 Системы связи

В настоящее время населению и организациям на территории муниципального района предоставляются следующие основные виды телекоммуникационных услуг: телефонная фиксированная (стационарная), мобильная и спутниковая связь; услуги радиосвязи; доступ в сеть «Интернет»; услуги телеграфной связи. Осуществляется почтовая связь.

##### *Телефонизация*

Услуги фиксированной телефонной связи на территории муниципального района предоставляют ПАО «Ростелеком», ОАО «Ямалтелеком».

Услуги подвижной радиотелефонной связи на территории муниципального образования Тазовский район предоставляют предприятия ООО «Т2 Мобайл», ПАО «МегаФон», ПАО «МТС», ООО «Екатеринбург-2000». Большая часть территории населенных пунктов входит в зоны покрытия операторов мобильной связи.

Услуги фиксированной телефонной связи предоставляются в п. Тазовский, с. Антипаюта, с. Газ-Сале, с. Гыда, с. Находка. В поселке Тазовский на сегодняшний день смонтировано 2432 номера телефонной сети. Телефонная связь в с.Газ-Сале осуществляется от АТС-Si 2000, имеющей выход на междугороднюю связь.

##### *Радиофикация*

На территории муниципального района отсутствует сеть проводного радиовещания. В связи с развитием телекоммуникационных технологий потребность в проводном радиовещании отсутствует. Федеральное государственное унитарное предприятие «Российская телевизионная и радиовещательная сеть» (РТРС) обеспечивает распространение общероссийских радиоканалов. Эфирное радиовещание осуществляется предприятиями ПАО «Ростелеком», ОАО «Ямалтелеком» по двум программам «Маяк» и «Маяк-24».

##### *Телевидение*

Эфирное вещание на территории муниципального района осуществляется предприятиями ПАО «Ростелеком» ОАО «Ямалтелеком», МБУ «Средства массовой информации Тазовского района» и обеспечивается от телевизионных ретрансляторов, установленных в с.Газ-Сале. Прием программ телевизионного вещания в п.Тазовский и с.Газ-Сале осуществляется по 12 каналу с РПТЦ «Орбита». Зона уверенного приема 30-40 км. В остальных населенных пунктах прием телевидения осуществляется через систему спутникового телевидения.

Тестовое вещание осуществляет ФГУП «Российская телевизионная и радиовещательная сеть» пакетом цифровых телеканалов РТРС-1 (первый мультиплекс) посредством передатчика цифровой телесети Ямало-Ненецкого автономного округа в с. Газ-Сале с охватом жителей п. Тазовский, д. Тибей-Сале.

##### *Почта*

Услуги почтовой связи на территории предоставляет УФПС Ямало-Ненецкого автономного округа - филиалы ФГУП «Почта России». Отделения почтовой связи расположены в с. Антипаюта, с. Газ-Сале, с. Гыда, с. Находка, п. Тазовский.

На территории муниципального образования Тазовский район организованы пункты коллективного доступа (ПКД) к информационно телекоммуникационной сети «Интернет» в населённых пунктах п. Тазовский, с. Антипаюта, с. Газ-Сале, с. Гыда, с. Находка. Основным оператором, предоставляющим услугу, является ФГУП «Почта России», а также провайдерами услуг по предоставлению доступа в интернет являются «Ростелеком», «Ямалтелеком».

Анализ перечня услуг связи, предоставляемых населению, показывает, что в целом системы телекоммуникаций не обеспечивают необходимый уровень обслуживания и не соответствует требованиям развития рынка телекоммуникационных услуг Российской Федерации. Основными задачами являются развитие системы связи за счет расширение спектра и снижение стоимости предоставляемых услуг.

#### **2.1.4.11 Инженерная подготовка территории**

Муниципальный район находится в пределах зоны распространения многолетней мерзлоты. Это обстоятельство обуславливает наличие на территории таких природных явлений, как пучение грунтов, термокарста, наледей. Указанные явления осложняют условия строительства и требуют тщательной инженерной подготовки территории перед проведением строительных работ и в процессе эксплуатации уже застроенных площадок. В муниципальном районе принят I-й тип строительства – с сохранением вечномерзлого состояния грунтов оснований фундаментов.

Рассматриваемая территория имеет ряд специфических природных условий – большое количество рек и ручьев, их неблагоустроенность, высокое стояние грунтовых вод, холмистый рельеф с опасными геологическими процессами, заболоченность.

Анализ современного состояния выявил, что наиболее проблемными вопросами инженерной подготовки являются следующие:

##### **1) Организация и отведение поверхностного стока.**

Вследствие наличия в регионе многолетней мерзлоты указанная проблема стоит особенно остро, поскольку неорганизованный поверхностный сток является одной из причин деградации мерзлоты и деформации зданий, а также развития эрозионных и оползневых процессов.

В настоящее время в населенных пунктах отсутствует единая система ливневой канализации. Водоприемниками дождевой канализации служат внутригородские водотоки, протекающие по тальвегам оврагов; поверхностный сток поступает в водоприемники без предварительной очистки.

##### **2) Эрозионные процессы.**

На территории широко развита овражная сеть; овраги в основном стабилизированы, задернованы, в отдельных случаях склоны озеленены кустарниками и деревьями. По откосам оврагов часто встречаются хозяйственные постройки. Однако, в период снеготаяния и сильных ливней возможен рост отвершков.

Основную же опасность для застройки представляют крутые склоны техногенного происхождения, обусловленные расположением застройки на подсыпках. Слой подсыпки в основном колеблется от 1 до 3 м. В случаях освоения под строительство овражных склонов, высота подсыпок достигает 6 – 10 м, при этом заложения откосов не превышают 1:1,5 – 1:2. В условиях отсутствия организованного поверхностного водоотвода в приовражных зонах и при осуществлении вертикальной планировки с уклоном к оврагам, крутые склоны подсыпки размываются и оползают.

##### **3) Затопление территории.**

При необходимости освоения для целей строительства территорий, подвергающихся затоплению паводковыми водами рек, должно быть предусмотрено проведение ряда инженерных мероприятий, обеспечивающих защиту этой территории и создание необходимых условий для осуществления на ней строительства и нормального функционирования построенных на этой территории объектов.

В качестве основных средств инженерной защиты от затопления следует предусматривать искусственное повышение поверхности территории, сооружения по регулированию и отводу поверхностного стока, дренажные системы.

Сброс дождевых вод предлагается производить в пониженные места за пределами населенного пункта. Перед выпусками необходимо предусмотреть устройство очистных сооружений. Технические характеристики системы водоотвода и очистных сооружений, а также их расположение уточняются на стадии подготовки рабочей документации после проведения соответствующих инженерно-технических изысканий.

## **2.2 Возможные направления развития территории**

Для более четкого и системного представления об особенностях процесса развития муниципального образования следует выделить основные факторы, оказывающие влияние на его развитие. Согласно выводам из анализа информации о социально-экономическом положении и характеристик существующей обстановки, динамики и тенденций в социально-экономическом развитии ЯНАО и Тазовского района в частности, изложенных в Схеме территориального планирования, выделены наиболее перспективные из них, которые могут быть реально осуществимы с учетом сложившейся ситуации, тенденций и имеющихся или привлеченных ресурсов, дать дополнительный позитивный социально-экономический эффект и способствовать дальнейшему развитию.

Вариантами и направлениями территориального планирования являются:

1. Дальнейшее развитие Тазовского района как центра добычи углеводородного сырья;
2. Дальнейшее развитие как центра рыболовства и рыбопереработки, оленеводства и переработки продукции;
3. Развитие жилищного строительства в виде многоквартирных и многоквартирных жилых домов, включая подсобные хозяйства;
4. Развитие малого и среднего бизнеса и его привлечение к созданию социальной инфраструктуры и систем благоустройства.

Масштабы градостроительного развития предусматриваются исходя из приоритетов социального и природоохранного характера: охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов.

При любых вариантах территориального развития базовым элементом является промышленное строительство, что будет способствовать увеличению жилищного строительства, что влечет за собой развитие других отраслей экономики: добычу и производство строительных материалов, сельское хозяйство и переработку с/х продукции, социальной, инженерно-транспортной инфраструктур и др.

Предложения по планировочной организации территории базируются на анализе существующего состояния территории с одной стороны и перспективах её развития с другой.

Основные положения СТП предусматривают:

- сохранение сложившейся структуры расселения;
- упорядочение территорий по различным видам зонирования;
- развитие рекреационной зоны;
- создание санитарно-защитных зон от промышленных и коммунальных территорий, прилегающих к селитебной территории;
- запрещение нового жилищного строительства на территориях санитарно-защитных зон от промышленных и коммунально-складских предприятий. При определении объемов

жилищного и культурно-бытового строительства был проведен анализ сложившихся тенденций в организации селитебных территорий, запрещение нового жилищного строительства на территориях неблагоприятных для ведения градостроительной деятельности по инженерным условиям;

- запрещение промышленных производств на территориях, имеющих природоохранную ценность;
- развитие производственных территорий на неосвоенных месторождениях;
- развитие мелких производств в границах населенных пунктов;
- создание особо охраняемых природных территорий в наиболее ценных местах;
- развитие временных поселений с целью обеспечения нормируемым уровнем социального и инженерного обеспечения;
- развитие транспортной инфраструктуры.

Зонирование территорий определено с учетом их преимущественного функционального использования и предусматривает выделение основных функциональных зон.

### **2.2.1 Планировочная и архитектурно-пространственная структура территории**

На территории муниципального района реализуется ряд программ федерального, регионального и муниципального уровня, решения и мероприятия которых подлежат обязательному учёту в документации территориального планирования. Территориальное планирование относится к градостроительной документации, которая в современных условиях является не плановой, а регулятивной, то есть резервирующей территории под возможное функциональное развитие, реализуемое при наличии соответствующих организационных и финансовых предпосылок. На территории муниципального района в настоящее время существуют межселенные территории, в отношении которых в рамках схемы территориального планирования производится функциональное зонирование. Функциональное зонирование территории муниципальных образований, в соответствии с действующей редакцией Градостроительного кодекса Российской Федерации, должно быть выполнено в рамках подготовки генеральных планов поселений.

Насущной необходимостью для муниципального района является развитие существующих производств и рабочих мест в периферийных частях. Наиболее перспективными, помимо добывающей промышленности, для развития территории муниципального района являются такие направления как сельское хозяйство (животноводство, тепличное растениеводство), развитие логистических связей, производств по переработке продукции оленеводства и рыболовства, дикорастущих продуктов.

В результате анализа вышеперечисленных факторов СТП предусматриваются следующие решения:

1. Развитие селитебных территорий в существующих населенных пунктах с ликвидацией ветхого, аварийного и временного жилья;
2. Повышение уровня разнообразия доступных для населения мест приложения труда за счет расширения, в том числе, нового строительства, коммерческо-деловой и обслуживающей сферы;
3. Повышение уровня образования общего и специального, уровня здоровья, культуры, повышение качества трудовых ресурсов;
4. Соответствие нормативным показателям обеспеченности учреждениями социально-гарантированного уровня (детские дошкольные учреждения, общеобразовательные учреждения);
5. Повышение доступности центров концентрации объектов культурно-бытового обслуживания, объектов рекреации.

Особенности объемно-пространственной композиции заключается в своеобразии ландшафтной ситуации, имеющей морфологические характеристики, таких как наличие моря, рек, болот, равнинного ландшафта.

Таблица 46

Территориальное развитие

№ п/п	Наименование населенного пункта	Площадь земель населенного пункта, км <sup>2</sup>		Численность населения, чел.	
		в сущ. границах	в планируемых границах	на исходный (2015 г.)	Расчетный срок
	Тазовский район				
1	п.Тазовский	18,8305	18,8305	7339	9130
2	с.Антипаюта	1,8378	1,8378	2593	3220
3	с.Газ-Сале	2,3247	2,3247	1868	2320
4	с.Гыда	1,6990	1,6708	3414	4250
5	с.Находка	0,4055	0,4043	1237	1540
	МО Тазовский район, в т.ч.				
6	д.Тибей-Сале	0,2558	0,2558	716	890
7	д.Юрибей	0,2498	0,2495	447	560
8	д.Тадебя-Яха	0,3193	0,3098	254	320
9	д.Матюй-Сале	-	0,3230	237	300
	<b>Итого:</b>	<b>25,9147</b>	<b>26,2377</b>	<b>17 167</b>	<b>21 350</b>

Таблица 47

Обоснование размещения объектов местного значения

Номер по экпл.	Тип	Наименование	Местоположение	Обоснование
<b>ОКС учебно-образовательного назначения</b>				
<i>1 очередь</i>				
1.1	ОКС	Детский сад вместимостью 120 мест, площадью 600 кв.м.	МО с.Антипаюта	Стратегия социально-экономического развития МО п.Тазовский район до 2025, гл.4, программа 13, п.7 ГП том 1 Антипаюта, гл.4, ч.4.2, п.4.2.2
1.1	ОКС	Детский сад 220 мест	МО с.Газ-Сале	Стратегия социально-экономического развития МО п.Тазовский район до 2025, гл.4, программа 13, п.7
1.1	ОКС	Детский сад на 80 мест, площадью 507 кв.м, здание в двухэтажном исполнении	МО с.Находка	ГП том 1 Находка, Том I, Гл.4, ч.4.2, п.4.2.2 План реализации ГП МО с.Находка гл. 2, п.2.3
1.1	ОКС	Детский сад на 120 мест	МО с.Гыда	Стратегия социально-экономического развития МО п.Тазовский до 2025, гл.4,

Схема территориального планирования Тазовского района

Номер по экспл.	Тип	Наименование	Местоположение	Обоснование
				программа 13, п.7 ГП том 1 Гыда, гл.4, ч.4.2, п.4.2.2
1.1	ОКС	Детский сад	д.Тибей-Сале	Стратегия социально-экономического развития МО п.Тазовский район до 2025, гл.4, программа 13, п.5  Местные нормативы градостроительного проектирования
1.2	ОКС	Школа на 100 мест, площадью 1200 кв.м со спальным корпусом на 80 мест, здание в двухэтажном исполнении, площадью 840 кв.м	МО с.Находка	Стратегия социально-экономического развития МО п.Тазовский район до 2025, гл.4, программа 13, п.7 ГП том 1 Находка, гл.4, ч.4.2, п.4.2.2
1.2	ОКС	Школа на 720 мест с комплексом строений в составе: 2 спальных корпуса, общей площадью 3612 кв. м.; школьная столовая, площадью 810 кв. м; спальный корпус площадью, 443 кв. м; спортивный зал площадью, 1045 кв. м; баня-прачечная, общей площадь. 225 кв. м; гараж для школьного транспорта, площадью 80 кв. м	МО с.Гыда	Стратегия социально-экономического развития МО п.Тазовский район до 2025, программа 13, п.7  ГП МО Гыда, Том I, гл.4 ч.4.2 п.4.2.2
1.5	некапитальное	Модульные здания (балки) образования	ф.Халмер-Яха ф.5-6 Пески д.Юрибей	МП Тазовского района «Развитие образования» на 2014-2016 годы программа 1, раздел 1
1.7	ОКС	Спальный корпус	МО п.Тазовский	ГП МО п.Тазовский Том I, глава 4,



Схема территориального планирования Тазовского района

Номер по экспл.	Тип	Наименование	Местоположение	Обоснование
				ч.4,3, п.4.3.2
1.7	ОКС	Спальный корпус вместимостью 260 мест	МО с.Антипаюта	Стратегия социально-экономического развития МО п.Тазовский район до 2025 гл.4, программа 13, п. 7
1.7	ОКС	Центр игровой поддержки для детей с родителями	МО п.Тазовский МО с.Газ-Сале МО с.Антипаюта МО с.Гыда МО с.Находка	Стратегия социально-экономического развития МО п.Тазовский район до 2025 гл.4, программа 13, п. 9
1.4	ОКС	Школа-интернат на 620(800) мест	МО с.Антипаюта	Стратегия социально-экономического развития МО п.Тазовский район до 2025, гл.4, программа 13, п.7
1.14	ОКС	Детско-юношеский центр на 45 мест, со спортзалом, детским бассейном, библиотекой, музыкальной школой и кружковыми помещениями	МО с.Газ-Сале	Стратегия социально-экономического развития МО п.Тазовский район до 2025 года гл.4, Программа 13, п.7 ГП МО с.Газ-Сале Том I, гл. II, п.2.1, п.п.2.1.3, табл. 10
<i>Расчетный срок</i>				
1.1	ОКС	Детский сад вместимостью 120 мест, 2 этажное здание, площадью 2350 кв. м	МО п.Тазовский	Стратегия социально-экономического развития МО п.Тазовский район до 2025 гл.4, программа 13, п.7  Проект плана реализации ГП п.Тазовский, гл. 2.2
1.1	ОКС	Детский сад вместимостью 320 мест	МО п.Тазовский	Стратегия социально-экономического развития МО п.Тазовский район до 2025 гл.4, программа 13, п.7
1.1	ОКС	Детский сад вместимостью 120 мест, площадью 600 кв.м	МО с.Антипаюта	Стратегия социально-экономического развития МО п.Тазовский район до 2025 гл.4, программа 13, п.7
1.1	ОКС	Детский сад вместимостью 60 мест	МО с.Антипаюта	ГП МО с.Антипаюта Том I, гл.2 п2.3, п.п.2.3.2.2
1.1	ОКС	Детский сад вместимостью 220 мест	МО с.Газ-Сале	Стратегия социально-экономического развития МО п.Тазовский район до 2025, гл.4,

Схема территориального планирования Тазовского района

Номер по экспл.	Тип	Наименование	Местоположение	Обоснование
				программа 13, п.7
1.1	ОКС	Детский сад вместимостью 45 мест	д.Тадебя-Яха	ГП д. Тадебя-Яха, Том I, гл.2, п.2.4
1.2	ОКС	Средняя общеобразовательная школа 420 мест	МО с.Газ-Сале	Стратегия социально-экономического развития МО п.Тазовский район до 2025, гл.4, программа 13, п.7
1.3	ОКС	Вечерняя (сменная) школа	МО п.Тазовский	Стратегия социально-экономического развития МО п.Тазовский район до 2025, п.7
1.7	ОКС	Спальный корпус №2 вместимостью на 228 мест, площадью 709 кв.м (в составе школы на 720 мест)	МО с.Гыда	ГП том 1 Гыда, Том I, гл.4, ч.4,2, п.4.2.2 Стратегия социально-экономического развития МО п.Тазовский район до 2025, п.7
1.7	ОКС	Спальный корпус № 3, площадью 2891 кв.м (в составе школы на 720 мест)	МО с.Гыда	ГП том 1 Гыда, Гл.4, ч.4,2, п.4.2.2 Проект плана реализации ГП МО с.Гыда, гл.2, п.2.4-2.5 Стратегия социально-экономического развития МО п.Тазовский район до 2025, п.7
1.8	ОКС	Коррекционная (специальная) школа для обучающихся по программам 8 вида	МО п.Тазовский	Стратегия социально-экономического развития МО Тазовский район до 2025, п.7
1.2	ОКС	Школа на 220 мест	МО с.Антипаюта	ГП МО с.Антипаюта
1.1	ОКС	Детский сад вместимостью 210 мест	МО с.Гыда	СП 42.13330.2011 МНГП МО Тазовский район
1.9	ОКС	Дом детского творчества на 224 мест	МО с.Гыда	СП 42.13330.2011 МНГП МО Тазовский район
1.9	ОКС	Дом детского творчества на 290 мест	МО с.Находка	СП 42.13330.2011 МНГП МО Тазовский район
1.9	ОКС	Дом детского творчества на 170 мест	д.Тибей-Сале	СП 42.13330.2011 МНГП МО Тазовский район
1.2	ОКС	Средняя	д.Тибей-Сале	СП 42.13330.2011

Схема территориального планирования Тазовского района

Номер по экспл.	Тип	Наименование	Местоположение	Обоснование
		общеобразовательная школа на 140 мест		МНГП МО Тазовский район
<b>ОКС здравоохранения</b>				
<i>Расчетный срок</i>				
2.1	ОКС	Инфекционное отделение на 35 коек, площадью 2419 кв.м	МО п.Тазовский	ГП МО п.Тазовский гл.4, п.4.3, п.п. 4.3.2, табл.17 Проект плана реализации ГП п.Тазовский, гл. 2.12
2.3	ОКС	Реконструкция врачебной амбулатории (в составе участковой больницы)	МО с.Антипаюта МО с.Гыда	СП 42.13330.2011 МНГП МО Тазовский район
2.3	ОКС	Врачебная амбулатория (в составе участковой больницы)	МО с.Газ-Сале МО с.Находка	СП 42.13330.2011 МНГП МО Тазовский район
<b>ОКС социального обеспечения</b>				
<i>1 очередь</i>				
3.1	ОКС	Многоквартирный социальный жилой дом	МО п.Тазовский	Стратегия социально-экономического развития МО п.Тазовский район до 2025 года гл.3, п.3.3, пп.3.3.2 ГП МО п.Тазовский Том I, гл.5, п.4.3, пп.4.3.2
3.2	ОКС	Церковь вместимостью 200 прихожан, с причтовым домом	МО п.Тазовский	ГП МО п.Тазовский Том I, гл.5, п.4.3, пп.4.3.2
3.6	ОКС	Здание сельской администрации, общая площадь 364 кв.м	МО с.Гыда	Стратегия социально-экономического развития МО п.Тазовский район до 2025 года гл.4, Программа 7, п.13 ГП МО с.Гыда Том I гл. 4, п.4.2, пп.4.2.2
3.6	ОКС	Здание сельской администрации, общая площадь 350 кв.м	МО с.Находка	ГП МО с.Находка Том I гл. 4, п.4.2, пп.4.2.2
3.6	ОКС	Здание администрации Тазовского района	МО п.Тазовский	ГП МО п.Тазовский Том I, гл.5, п.4.3, пп.4.3.2
3.6	ОКС	Здание	МО п.Тазовский	ГП МО п.Тазовский

Схема территориального планирования Тазовского района

Номер по экспл.	Тип	Наименование	Местоположение	Обоснование
		администрации поселка		Том I, гл.5, п.4.3, пп.4.3.2
3.4	ОКС	Отделение связи, общая площадь 121 кв.м	МО с.Гыда	ГП МО п.Гыда Том I гл.4, п.4.2, пп.4.2.2
3.5	ОКС	Отделение банка 0,5 тыс. м3	МО с.Газ-Сале	ГП МО с.Газ-Сале Том I, гл.2, п.2.1, пп.2.1.4, табл.10
<i>Расчетный срок</i>				
3.1	ОКС	Новое здание для МКУСО дом-интернат малой вместимости для престарелых и инвалидов "Милосердие"	МО п.Тазовский	Стратегия социально-экономического развития МО п.Тазовский район до 2025 года гл.4, Программа 7, п.28
3.3	ОКС	Социальный приют для несовершеннолетних, оказавшихся в трудной жизненной ситуации, нуждающихся в экстренной социальной помощи	МО п.Тазовский	Стратегия социально-экономического развития МО п.Тазовский район до 2025 года гл.4, Программа 7, п.27
3.3	ОКС	Детский дом (Приют) смешанного типа на 84 места, площадью 4120 кв.м.	МО с.Газ-Сале	Стратегия социально-экономического развития МО Тазовский район до 2025, п.7 Проект плана реализации ГП МО с.Газ-Сале Глава 2, п.2.5
3.6	ОКС	Администрация села	МО с.Газ-Сале	ГП МО с.Газ-Сале Том I, гл.2, п.2.1, пп.2.1.4, табл.11
3.6	ОКС	Здание сельской администрации общей площадью 450 кв.м	МО с.Антипаюта	ГП МО с.Антипаюта Том I, гл.4, п.4.2, пп.4.2.2
3.7	ОКС	Административное здание «Тазовскэнерго» здание в двухэтажном исполнении, площадью 193 кв.	МО с.Находка	Проект плана реализации ГП МО с.Находка гл. 2, п.1.2 п.п. 2.8

Схема территориального планирования Тазовского района

Номер по экспл.	Тип	Наименование	Местоположение	Обоснование
		м		
3.7	ОКС	Административные службы и управления, конторы предприятий, офисы	МО с.Газ-Сале	Проект плана реализации ГП МО с.Газ-Сале гл. 2, п 1.2 п.п. 1.2.2
3.8	ОКС	Муниципальный архив	МО п.Тазовский	ГП МО п.Тазовский Том I, гл.5, п.4.3, пп.4.3.2
	ОКС	Административное здание	МО п.Тазовский	ГП МО п.Тазовский Том I, гл.5, п.4.3, пп.4.3.2
3.4	ОКС	Отделение связи, площадью 250 кв.м.	МО с.Газ-Сале	Проект плана реализации ГП МО с.Газ-Сале гл.1, п1.1, п.п. 1.2.2 гл. 2, п 1.2 п.п. 2.22
3.4	ОКС	Отделение связи (совмещенное с зданием администрации)	МО с.Находка	ГП МО с.Находка, Том I, гл.4, п.4.1
3.4 3.5	ОКС	Многофункциональное здание с отделением банка и отделением связи, общей площадью 330кв.м	МО с.Антипаюта	ГП МО с.Антипаюта Том I, гл.4, п.4.2, пп.4.2.2
3.12	ОКС	Судебный участок	МО п.Тазовский	ГП МО п.Тазовский Том I гл.5, п.4.3, пп.4.3.2
3.4 3.5	ОКС	Административное здание, с отделением полиции, отделение банка, отделение связи	д.Юрибей	ГП МО д.Юрибей Том I, гл.2, п.2.1, пп.2.1
3.4 3.5	ОКС	Административное здание: полиция, отделение банка, отделение связи, библиотека и актовый зал	д.Тадебя-Яха	ГП д.Тадебя-Яха Том I, гл.2, п.2.4
3.5	ОКС	Отделение банка	МО с.Газ-Сале МО п.Тазовский	СП 42.13330.2011 МНГП МО Тазовский район
<b>ОКС спортивного назначения</b>				
<i>1 очередь</i>				
4.2	ОКС	Трасса для мотокросса	МО п.Тазовский	Стратегия социально-экономического развития МО п.Тазовский район до 2025 года ч.4, Программа 15, п.17

Схема территориального планирования Тазовского района

Номер по экпл.	Тип	Наименование	Местоположение	Обоснование
4.3	ОКС	Велотрек	МО п.Тазовский	Стратегия социально-экономического развития МО п.Тазовский район до 2025 года ч.4, Программа 15, п.18
4.4	ОКС	Лыжная база	МО с.Газ-Сале МО с.Антипаюта МО с.Гыда МО с.Находка	Стратегия социально-экономического развития МО п.Тазовский район до 2025 года ч.4, Программа 15, п.7
4.7	ОКС	Детско-юношеская спортивная школа	МО с.Газ-Сале МО с.Антипаюта МО с.Гыда МО с.Находка МО п.Тазовский	Стратегия социально-экономического развития МО п.Тазовский район до 2025 года ч.4, Программа 13, п.7
<i>Расчетный срок</i>				
4.5	ОКС	Спорткомплекс с оказанием платных медицинских услуг	МО п.Тазовский	ГП М МО п.Тазовский Том I, гл.4, ч.4.3, п.4.3.2.
4.1	ОКС	Спортивно-зрелищный комплекс для экстремальных видов спорта	МО п.Тазовский	Стратегия социально-экономического развития МО п.Тазовский район до 2025 года гл.4, ч.3.3, п.3.3.2
4.1	ОКС	Универсальный спортивный комплекс с плавательным бассейном, в состав которого будут входить: универсальный спортивный и борцовский залы; бассейн на 6 дорожек с возможностью проведения соревнований по водным видам спорта; помещения для проведения массовых занятий; кабинеты для лечебного массажа;	МО п.Тазовский	Стратегия социально-экономического развития МО п.Тазовский район до 2025 года гл.4, Программа 15, п.5  Стратегия социально-экономического развития МО п.Тазовский район до 2025 года гл.4, Программа 6, п.32  ГП МО п.Тазовский: Том I, гл.5, п. 5.1 Том I, гл.5, п. 4.3, п.п. 4.3.2

Схема территориального планирования Тазовского района

Номер по экспл.	Тип	Наименование	Местоположение	Обоснование
		плоскостные сооружения (беговые дорожки и футбольное поле с искусственным покрытием); сауна с бассейном для детей и др., а также помещения бильярда, боулинга, кинотеатра, игровой зоной, кафетерии общей площадью 6000 кв.м		
4.1	ОКС	Универсальный спортивный комплекс	МО с.Газ-Сале	Стратегия социально-экономического развития МО п.Тазовский район до 2025 года гл.4, Программа 15, п.5
4.1	ОКС	Универсальный спортивный комплекс со спортивным залом, общая площадь 380 кв.м	МО с.Антипаюта	Стратегия социально-экономического развития МО п.Тазовский район до 2025 года гл.4, Программа 15, п.5 ГП МО с.Антипаюта Том I, гл.4.2, ч.4.2.2
4.1	ОКС	Универсальный спортивный комплекс со спортивным залом, общая площадь 761 кв.м	МО с.Гыда	Стратегия социально-экономического развития МО п.Тазовский район до 2025 года гл.4, Программа 15, п.5 ГП МО с.Гыда. Том I, гл.4, ч.4.2, п.4.2.2
4.8	ОКС	Плоскостные спортивные сооружения	МО с.Газ-Сале МО с.Антипаюта МО с.Гыда МО с.Находка МО п.Тазовский	Стратегия социально-экономического развития МО п.Тазовский район до 2025 года гл.4, Программа 15, п.9
	некапитальное	Спортивная площадка	д.Тадебя-Яха	Стратегия социально-экономического развития МО п.Тазовский район до 2025 года гл.4, Программа 15, п.9
4.6	ОКС	Пейнтбольный клуб	МО п.Тазовский	Стратегия социально-экономического развития МО п.Тазовский район до 2025 года гл.3, ч.3.3, п.3.3.2
4.1	ОКС	Помещение для	МО с.Находка	Стратегия социально-

Номер по экспл.	Тип	Наименование	Местоположение	Обоснование
		физкультурно-оздоровительных занятий	д.Юрибей д.Тадебя-Яха д.Тибей-Сале	экономического развития МО п.Тазовский район до 2025 года гл.3, ч.3.2, п.3.3.2 Местные нормативы градостроительного проектирования
4.1	ОКС	Помещение для физкультурно-оздоровительных занятий	МО с.Газ-Сале МО с.Гыда МО с.Антипаюта	СП 42.13330.2011 МНГП МО Тазовский район
<b>ОКС культурно-досугового назначения</b>				
<i>1 очередь</i>				
5.6	ОКС	Районный палаточный эколого-этнографический лагерь «Ясавэй»	МО п.Тазовский	МП Тазовского района «Основные направления и развития культуры, физической культуры и спорта, развития туризма, повышение эффективности реализации молодежной политики, организации отдыха и оздоровления детей и молодежи на 2014-2016 годы»
5.3	ОКС	Ремесленные мастерские при МБУ «Тазовский районный краеведческий музей»: литейная, кузница, пошивочная (мех, кожа, сукно), косторезная	МО п.Тазовский	Стратегия социально-экономического развития МО п.Тазовский район до 2025 года гл.4, Программа 14, п.10
<i>Расчетный срок</i>				
5.2 5.4	ОКС	Комплексный модуль включающий клуб и библиотеку, общей площадью 311 кв.м	д.Тибей-Сале	ГП д.Тибей-Сале Том I, гл.4, ч.4.2
5.3	ОКС	Новое здание для МБУ «Тазовский районный краеведческий музей» (с выставочными залами, кабинетами для административны	МО п.Тазовский	Стратегия социально-экономического развития МО п.Тазовский район до 2025 года гл.4, Программа 14, п.8



Схема территориального планирования Тазовского района

Номер по экспл.	Тип	Наименование	Местоположение	Обоснование
		х сотрудников, гаражом общей площадью 250-300 кв.м		
5.4	ОКС	Детские юношеские библиотеки	МО п.Тазовский	ГП МО п.Тазовский гл.5, ч.4,3, п.4.3.2
5.4	ОКС	Библиотека и актовый зал	д.Юрибей	ГП МО д.Юрибей Том I, гл.2, п.2.1, пп.2.1
5.5	ОКС	Музей под открытым небом – природно-этнографического комплекса «Ненецкое стойбище»	МО п.Тазовский	Стратегия социально-экономического развития МО п.Тазовский район до 2025 года гл.4, Программа 14, п.9
5.12	ОКС	Обустройство набережной	МО п.Тазовский	Стратегия социально-экономического развития МО п.Тазовский район до 2025 года гл.4, Программа 11, п.1
5.4	ОКС	Детские юношеские библиотеки	МО с.Газ-Сале МО с.Антипаюта МО с.Гыда	СП 42.13330.2011 МНГП МО Тазовский район
5.4	ОКС	Общедоступные библиотеки	МО с.Гыда	СП 42.13330.2011 МНГП МО Тазовский район
5.3	ОКС	Музей	МО с.Газ-Сале МО с.Антипаюта МО с.Гыда МО с.Находка	СП 42.13330.2011 МНГП МО Тазовский район
5.2	ОКС	Клуб	МО с.Гыда МО с.Находка	СП 42.13330.2011 МНГП МО Тазовский район
<b>ОКС отдыха и туризма</b>				
<i>1 очередь</i>				
	ОКС	Гостиничный комплекс на 30-40 номеров	МО п.Тазовский	Стратегия социально-экономического развития МО п.Тазовский район до 2025 года ч.4, Программа 1, п.29
<i>Расчетный срок</i>				
6.3	ОКС	Гостиница с кафе на 32 места	д.Юрибей	ГП д.Юрибей Тазовского муниципального района ч.1, Том I, п.2.1.4
6.3	ОКС	Гостиница, общая площадь 600 кв.м	МО с.Антипаюта	ГП МО с.Антипаюта Том 1, гл.4, п.4.2, пп.4.2.2
<b>ОКС сельскохозяйственного назначения</b>				
<i>1 очередь</i>				
7.7	СХ	Кораль	Межселенная территория	ТУ Администрации

Схема территориального планирования Тазовского района

Номер по экспл.	Тип	Наименование	Местоположение	Обоснование
<b>ОКС специального назначения</b>				
<i>1 очередь</i>				
8.1	ОКС	Кладбище	МО с.Газ-Сале	ГП МО с.Газ-Сале Том 1, гл.4
8.1	ОКС	Кладбище	МО п.Тазовский	ГП МО п.Тазовский Том 1, гл.8, п.1.9
8.3	ОКС	Станция по уничтожению биологических отходов общей площадью 180 кв.м	МО п.Тазовский	ГП МО п.Тазовский Том 1, гл.5, п.4.3, пп.4.3.2
8.9	ОКС	Здание отдела внутренних дел, с теплым боксом для служебных машин, общей площадью 138 кв. м.	МО с.Гыда	ГП МО п.Гыда Том I, гл.4, п.4.2, пп.4.2.2
<i>Расчетный срок</i>				
8.1	ОКС	Кладбище (перенос и обустройство)	МО с.Антипаюта	ГП МО с.Антипаюта Том 1, гл.4, Пункты 4.1; 4.2, пп.4.2.2
8.1	ОКС	Кладбище традиционного захоронения	д.Юрибей	ГП д.Юрибей Том I, гл.2, п.2.1, пп.2.1.2
8.2	ОКС	Полигон ТКО	д.Юрибей	ГП д.Юрибей Том I, гл.2, п.2.1, пп.2.1.2
8.2	ОКС	Полигон ТКО в восточной части населенного пункта площадью 0,01 га	д.Тадебя-Яха	ГП д.Тадебя-Яха Том I, гл.2, п.2.1, пп.2.1.2
8.4	ОКС	Кладбище нетрадиционного захоронения	д.Тибей-Сале	ГП д.Тибей-Сале Том 2, гл.1, п.1.2, п.п.1.2.1, п.п.4
8.5	ОКС	Метеостанция	МО с.Антипаюта	ГП МО с.Антипаюта Том 1, гл.4, п.4.1
8.9	ОКС	Административно-бытовой комплекс отдела внутренних дел МО «Тазовский район»	МО п.Тазовский	МП «Безопасный регион на 2014 - 2020 годы» Приложение №1 р.2, подпрограмма 1, п.3
8.9	ОКС	Отдел министерства внутренних дел,	МО с.Антипаюта	ГП МО с.Антипаюта Том 2, гл.2, п. 2.3, п.п.2.3.1.6

Номер по экспл.	Тип	Наименование	Местоположение	Обоснование
		общая площадь 155 кв.м		
8.6	ОКС	Пост Государственной морской инспекции для охраны водных и биологических ресурсов	МО с.Антипаюта МО п.Тазовский МО с.Гыда ф.Белые Яры ф.Халмер-Яха ф.Развилка ф.Монготолянга ф.Еся-Яха ф.Няхар-Яха ф.Яра-Вонга ф.Харвута	Стратегия Социально-экономического развития МО п.Тазовский район до 2025 года ч.4, Программа 8, п.5
<b>ОКС производственного и коммунально-складского назначения</b>				
1 очередь				
9.1	ОКС	Реконструкция рыбоприёмного пункта на 50 т на территории ГП «Тазовский рыбозавод»	МО п.Тазовский	Комплексная система управления развитием территории муниципального образования Тазовский район
9.14	ОКС	Баня на 10 мест, площадью 460 кв.м	МО с.Газ-Сале	ГП МО с.Газ-Сале Том 1, гл. 2, п. 2.1, п.п. 2.1.3
9.14	ОКС	Баня, прачечная, служба быта, общая площадь 600 кв.м	МО с.Гыда	ГП МО с.Гыда Том I, гл.4, п.4.2, пп.4.2.2
9.14	ОКС	Баня с оказанием бытовых услуг общей площадью 213 кв.м, вместимостью 10 мест	МО с.Находка	ГП МО с.Находка Том I, гл.4, п.4.2, пп.4.2.2
9.6	ОКС	Цех по пошиву меховых изделий из оленьих шкур и шкур диких пушных зверей	МО с.Газ-Сале МО с.Антипаюта МО с.Гыда МО с.Находка МО п.Тазовский	Стратегия социально- экономического развития МО п.Тазовский район до 2025 год ч.4, Программа 1, п.22
Расчетный срок				
9.7	ОКС	Цех по производству сувенирной продукции	МО п.Тазовский	Стратегия Социально-экономического развития МО п.Тазовский район до 2025 года гл.4, прогр.1, п.30
9.14	ОКС	Банно-прачечный	МО с.Антипаюта	ГП МО с.Антипаюта

Схема территориального планирования Тазовского района

Номер по экспл.	Тип	Наименование	Местоположение	Обоснование
		блок общей площадью 202 кв.м		Том I, Обоснование ГП, гл.4, п.4.2, пп.4.2.2
9.14	ОКС	Баня на 10 мест, общей площадью 376 кв.м	МО с.Антипаюта	ГП МО с.Антипаюта Том I, Обоснование ГП, гл.4, п.4.2, пп.4.2.2
9.12	ОКС	Перенос из водоохранной зоны склада горюче-смазочных материалов (ГСМ)	МО с.Газ-Сале	ГП МО с.Газ-Сале Том I, гл.2, п.2.2, р. производственная зона
9.12	ОКС	Склад горюче-смазочных материалов (ГСМ)	МО с.Находка МО с.Гыда МО с.Антипаюта	
9.13	ОКС	Пекарня	д.Тибей-Сале	ГП д.Тибей-Сале Том I, гл.4, п 4.2
<b>ОКС внешнего автомобильного транспорта</b>				
<i>1 очередь</i>				
10.2	ОКС	Гаражи на 50 единиц техники смешанного типа	МО п.Тазовский	ГП МО п.Тазовский Том I, гл.5, п.5.2
<i>Расчетный срок</i>				
-	ОКС	Автодорога с твердым покрытием с.Гыда-д.Матюй-Сале	Межселенная территория	Стратегия социально-экономического развития МО п.Тазовский район до 2025 года
-	ОКС	Автодорога к д.Юрибей строительство автомобильной дороги районного значения без покрытия	Межселенная территория	Стратегия социально-экономического развития МО п.Тазовский район до 2025 года
-	ОКС	Автодорога к д.Тадебя-Яха строительство автомобильной дороги районного значения без покрытия	Межселенная территория	Стратегия социально-экономического развития МО п.Тазовский район до 2025 года
-	ОКС	Автодорога к д.Тибей-Сале	Межселенная территория	Стратегия социально-экономического развития МО п.Тазовский район до 2025 года
-	ОКС	Дорога окружного значения от автодороги	Межселенная территория	Стратегия социально-экономического развития МО п.Тазовский район до 2025 года

Номер по экспл.	Тип	Наименование	Местоположение	Обоснование
		«Тазовский-Гыда» - Находка		
10.3	ОКС	Логистический центр, с центром поставок, осуществляющих прием, хранение и поставки продовольственных товаров для нужд населения в населенные пункты	МО п.Тазовский	Стратегия социально-экономического развития МО п.Тазовский район до 2025 года, гл.4, программа 5, п.11
<b>ОКС воздушного транспорта</b>				
<i>1 очередь</i>				
11.1	ОКС	Вертолетные площадки	Межселенная территория	в соответствии с ТУ Администрации МО
<i>Расчетный срок</i>				
11.1	ОКС	Вертолетные площадки	ф.7-8 пески ф.Белые Яры ф.Халмер-Яха ф.5-6 пески ф.Мессо ф.Юрибей ф.Развилка ф.Пертобе-го ф.Тадибеяха ф.Танамо ф.Яра-Вонга ф.Харвута ф.3-4 пески д.Юрибей д.Тадебя-Яха д.Матюй-Сале д.Тибей-Сале	Стратегия социально-экономического развития МО п.Тазовский район до 2025 года
<b>ОКС водного транспорта и гидротехнические сооружения</b>				
<i>1 очередь</i>				
12.1	ОКС	Пристань (причал)	ф.7-8 пески ф.Белые Яры ф.Халмер-Яха ф.5-6 пески ф.Мессо ф.Юрибей ф.Развилка ф.Пертобе-го ф.Тадибеяха ф.Танамо	Стратегия социально-экономического развития МО п.Тазовский район до 2025 года, гл.4, программа 3, п.25

Номер по экпл.	Тип	Наименование	Местоположение	Обоснование
			ф.Яра-Вонга ф.Харвута ф 3-4 пески	
12.3	ОКС	Гаражи (эллинги) для хранения лодок	МО с.Антипаюта	ГП МО с.Антипаюта Том I, гл.5, п.5.1
12.3	ОКС	Стоянки для маломерных судов	МО п.Тазовский	МП «Безопасный регион 2014-2020», раздел 5
12.1	ОКС	Пирс	МО п.Тазовский	ГП МО п.Тазовский Том I, гл.5, п 4.3, п.п.4.3.2
12.1	ОКС	Пирс	МО с.Антипаюта	ГП МО п.Тазовский Том I, гл.2, п 2.3, п.п.2.3.2, р 2.3.3.6
<i>Расчетный срок</i>				
13.1	ОКС	Пристань (причал)	д.Юрибей	ГП д.Юрибей Том I, гл.2, п.2.1, пп.2.1.7
13.2	ОКС	Грузовые причалы, общая площадь 4680 кв.м	д.Тибей-Сале	ГП д.Тибей-Сале Том I, гл.4, п.4.3, пп.4.3.1
<b>ОКС инженерной инфраструктуры</b>				
<b>ОКС водоснабжения</b>				
<i>1 очередь</i>				
14.1	ОКС	Водозабор, мощность 3200 м3/сут	МО п.Тазовский	МП «Обеспечение качественными услугами жилищно-коммунального хозяйства на 2014-2016 годы»
14.1	ОКС	Поверхностный водозабор мощностью 200 м3/сут.	МО с.Находка	ГП МО с.Находка
14.1	ОКС	Поверхностный водозабор мощностью 1300 м3/сут.	МО с.Антипаюта	ГП МО с.Антипаюта
14.1	ОКС	Поверхностный водозабор 1300 м3/сут	МО с.Гыда	ГП МО с.Гыда
14.1	ОКС	Водоочистные сооружения (ВОС) мощностью 200 м3/сут.	МО с.Находка	ГП МО с.Находка
14.2	ОКС	Водоочистные сооружения (ВОС) производительностью 2000 м3/сут.	МО п.Тазовский	МП «Обеспечение качественными услугами жилищно-коммунального хозяйства на 2014-2016 годы»
14.2	ОКС	Водоочистные сооружения (ВОС) на 800 м3 /сут.	МО с.Антипаюта	ГП МО с.Антипаюта
14.2	ОКС	Водоочистные	МО с.Гыда	ГП МО с.Гыда

Схема территориального планирования Тазовского района

Номер по экпл.	Тип	Наименование	Местоположение	Обоснование
		сооружения (ВОС) производительностью 800 м3/сут.		
<i>Расчетный срок</i>				
14.1	ОКС	Реконструкция водозабора	МО с.Газ-Сале	ГП МО с.Газ-Сале
14.1	ОКС	Водозаборные сооружения	д.Тибей-Сале д.Матюй-Сале	МП «Обеспечение качественными услугами жилищно-коммунального хозяйства на 2014-2016 годы»
14.1	ОКС	Поверхностный водозабор мощностью 500 м3/сут.	д.Тадебя-Яха	ГП д.Тадебя-Яха
14.1	ОКС	Поверхностный водозабор мощностью 200 м3/сут.	д.Юрибей	ГП д.Юрибей
14.2	ОКС	Водоочистные сооружения (ВОС)	д.Юрибей д.Тибей-Сале д.Матюй-Сале д.Тадебя-Яха	МП «Обеспечение качественными услугами жилищно-коммунального хозяйства на 2014-2016 годы»
<b>ОКС водоотведения</b>				
<i>1 очередь</i>				
14.3	ОКС	Канализационные очистные сооружения (КОС) производительностью 2500 м3/сут.	МО п.Тазовский	МП «Обеспечение качественными услугами жилищно-коммунального хозяйства на 2014-2016 годы»
<i>Расчетный срок</i>				
14.3	ОКС	Канализационные очистные сооружения (КОС) на берегу реки Таз производительностью 500 м3/сут.	МО п.Тазовский	План реализации ГП МО п.Тазовский гл.2, п.5, пп.5.4
14.3	ОКС	Канализационные очистные сооружения (КОС) производительностью 500 м3/сут.	МО с.Гыда	ГП МО с.Гыда
14.3	ОКС	Канализационные очистные сооружения (КОС) производительностью 200 м3/сут.	МО с.Находка	ГП МО с.Находка
14.3	ОКС	Канализационные очистные	МО с.Антипаюта	ГП МО с.Антипаюта

Схема территориального планирования Тазовского района

Номер по экспл.	Тип	Наименование	Местоположение	Обоснование
		сооружения (КОС) производительностью 500 м3/сут.		
14.3	ОКС	Канализационные очистные сооружения (КОС) производительностью 150 м3/сут.	МО с.Антипаюта	ГП МО с.Антипаюта
14.3	ОКС	Канализационные очистные сооружения (КОС) производительностью 400 м3/сут.	МО с.Газ-Сале	ГП МО с.Газ-Сале
14.3	ОКС	Канализационные очистные сооружения (КОС) производительностью 20 м3/сут.	д.Юрибей	Стратегия социально-экономического развития МО п.Тазовский район до 2025 года
14.3	ОКС	Канализационные очистные сооружения (КОС) производительностью 30 м3/сут.	д.Тибей-Сале	Стратегия социально-экономического развития МО п.Тазовский район до 2025 года
14.3	ОКС	Канализационные очистные сооружения (КОС) производительностью 11 м3/сут.	д. Тадебя-Яха	Стратегия социально-экономического развития МО п.Тазовский район до 2025 года
14.3	ОКС	Канализационные очистные сооружения (КОС) производительностью 11 м3/сут.	д.Матюй-Сале	Стратегия социально-экономического развития МО п.Тазовский район до 2025 года
14.4	ОКС	Ливневые очистные сооружения (ЛОС) производительностью до 10 л/с	д.Юрибей	Стратегия социально-экономического развития МО п.Тазовский район до 2025 года
14.4	ОКС	Ливневые очистные сооружения (ЛОС) производительностью до 10 л/с	д. Тадебя-Яха	Стратегия социально-экономического развития МО п.Тазовский район до 2025 года
14.4	ОКС	Ливневые очистные сооружения (ЛОС) производительностью	д.Матюй-Сале	Стратегия социально-экономического развития МО п.Тазовский район до 2025 года



Номер по экпл.	Тип	Наименование	Местоположение	Обоснование
		тью до 10 л/с		
14.4	ОКС	Ливневые очистные сооружения (ЛОС) производительностью до 10 л/с	д.Тибей-Сале	Стратегия социально-экономического развития МО п.Тазовский район до 2025 года
14.4	ОКС	Ливневые очистные сооружения (ЛОС) производительностью до 10 л/с	МО с.Газ-Сале	ГП МО с.Газ-Сале
14.4	ОКС	Ливневые очистные сооружения (ЛОС) производительностью до 10 л/с	МО с.Антипаюта	ГП МО с.Антипаюта
14.4	ОКС	Ливневые очистные сооружения (ЛОС) производительностью до 10 л/с	МО с.Находка	ГП МО с.Находка
<b>ОКС электроэнергетики</b>				
<i>1 очередь</i>				
-	ОКС	Строительство линий электропередачи (ЛЭП) на 10 кВ от новых объектов генерации (когенерационных электростанций) до потребителей	МО с.Антипаюта МО п.Тазовский МО с.Газ-Сале МО с.Гыда МО с.Находка д.Тибей-Сале д.Юрибей д.Тадебя-Яха д.Матюй-Сале ф.7-8 пески ф.5-6 Пески ф.Белые Яры ф.Халмер-Яха ф.Развилка ф.Монголоянга ф.Еся-Яха ф.Няхар-Яха ф.Пертобе-то ф.Танамо ф.Яра-Вонга ф.Мессо ф.Харвута	Стратегия социально-экономического развития МО п.Тазовский район до 2025 года, гл.4, программа 2, п.11
-	ОКС	Линии электропередачи	Межселенная территория	Стратегия социально-экономического развития МО

Схема территориального планирования Тазовского района

Номер по экспл.	Тип	Наименование	Местоположение	Обоснование
		(ЛЭП) на 35 Кв, протяжённостью 40 км от Находкинского месторождения до МО с.Находка		Тазовский район до 2025 года, гл.4, программа 2, п.13
14.6	ОКС	Электростанция когенерационного типа мощностью 0,8 МВт	д.Тибей-Сале	Стратегия социально-экономического развития МО Тазовский район до 2025 года
14.6	ОКС	Электростанция когенерационного типа мощностью 0,5 МВт	д.Юрибей	Стратегия социально-экономического развития МО Тазовский район до 2025 года
14.6	ОКС	Электростанция когенерационного типа мощностью 0,3 МВт	д.Тадебя-Яха	Стратегия социально-экономического развития МО Тазовский район до 2025 года
14.6	ОКС	Электростанция когенерационного типа мощностью 0,3 МВт	д.Матюй-Сале	Стратегия социально-экономического развития МО Тазовский район до 2025 года
14.6	ОКС	Электростанция когенерационного типа мощностью 12 МВт	МО п.Тазовский	Стратегия социально-экономического развития МО Тазовский район до 2025 года
14.6	Т	Электростанция когенерационного типа мощностью 0,02 МВт	ф.7-8 пески	Стратегия социально-экономического развития МО Тазовский район до 2025 года
14.6	Т	Электростанция когенерационного типа мощностью 0,9 МВт	ф.5-6 Пески	Стратегия социально-экономического развития МО Тазовский район до 2025 года
14.6	Т	Электростанция когенерационного типа мощностью 0,4 МВт	ф.Белые Яры	Стратегия социально-экономического развития МО Тазовский район до 2025 года
14.6	Т	Электростанция когенерационного типа мощностью 0,6 МВт	ф.Халмер-Яха	Стратегия социально-экономического развития МО Тазовский район до 2025 года
14.6	Т	Электростанция когенерационного типа мощностью 0,6 МВт	ф.Развилка	Стратегия социально-экономического развития МО Тазовский район до 2025 года
14.6	Т	Электростанция	ф.Юрибей	-

Схема территориального планирования Тазовского района

Номер по экпл.	Тип	Наименование	Местоположение	Обоснование
		когенерационного типа мощностью 0,09 МВт		
14.6	Т	Электростанция когенерационного типа мощностью 0,1 МВт	ф.Пертобе-го	Стратегия социально-экономического развития МО Тазовский район до 2025 года
14.6	Т	Электростанция когенерационного типа мощностью 0,2 МВт	ф.Танамо	Стратегия социально-экономического развития МО Тазовский район до 2025 года
14.6	Т	Электростанция когенерационного типа мощностью 0,5 МВт	ф.Яра-Вонга	Стратегия социально-экономического развития МО Тазовский район до 2025 года
14.6	Т	Электростанция когенерационного типа мощностью 0,002 МВт	ф.Тадибеяха	-
14.6	Т	Электростанция когенерационного типа мощностью 0,5 МВт	ф.Мессо	Стратегия социально-экономического развития МО Тазовский район до 2025 года
14.6	Т	Электростанция когенерационного типа мощностью 0,5 МВт	ф.Харвута	Стратегия социально-экономического развития МО Тазовский район до 2025 года
14.6	Т	Электростанция когенерационного типа мощностью 0,14 МВт	ф.3-4 пески	-
14.8.1	ОКС	ГПА ТЭЦ на 16 МВт с возможностью расширения до 20 МВт	МО п.Тазовский	Схема территориального планирования Тазовского района
<i>Расчетный срок</i>				
14.5	ОКС	Реконструкция дизельной электростанции	МО с.Находка	ГП МО с.Находка Том I, гл.3, п.3.6, пп.3.6.3
14.6	ОКС	Электростанция когенерационного типа мощностью 12 МВт	МО п.Тазовский	ГП МО п.Тазовский Том I, гл.6, п.6.3, пп.6.3.5
14.6	ОКС	Электростанция когенерационного типа мощностью 4	МО с.Гыда	Схема теплоснабжения муниципального образования село Гыда Ямало-Ненецкого

Схема территориального планирования Тазовского района

Номер по экспл.	Тип	Наименование	Местоположение	Обоснование
		МВт, 2,21 Гкал/ч		автономного округа на 2014 г. и на перспективу до 2028 г. Общая часть
14.6	ОКС	Электростанция когенерационного типа (с комбинированной выработкой тепла и электричества) с установленной мощностью 3.2 мвт, работающей на газе	МО с.Антипаюта	ГП МО с.Антипаюта Том I, гл.6, п.6.3, пп.6.3.4
<b>ОКС газоснабжения</b>				
<i>1 очередь</i>				
-	ОКС	Межпоселковые газопроводы от ближайших нефтегазоконденсатных месторождений до проектируемых ГРП.	МО с.Антипаюта МО с.Находка	Стратегия социально-экономического развития МО п.Тазовский район до 2025 года Раздел 3, гл.3.1, п.1, п.п. Газоснабжение
14.9	ОКС	Газорегуляторный пункт (ГРП)	МО с.Антипаюта МО с.Находка	Стратегия социально-экономического развития МО п.Тазовский район до 2025 года Раздел 3, гл.3.1, п.1, п.п. газоснабжение
<i>Расчетный срок</i>				
-	ОКС	Межпоселковые газопровода от месторождения Ладертойское до МО с.Гыда	МО с.Гыда	Стратегия социально-экономического развития МО п.Тазовский район до 2025 года Раздел 3, гл.3.1, п.1, п.п. газоснабжение
14.9	ОКС	Газорегуляторный пункт (ГРП)	МО с.Гыда	Стратегия социально-экономического развития МО п.Тазовский район до 2025 года Раздел 3, гл.3.1, п.1, п.п. газоснабжение
14.9	ОКС	Газорегуляторный пункт	д.Матюй-Сале д.Тибей-Сале	Стратегия социально-экономического развития МО п.Тазовский район до 2025 года Раздел 3, гл.3.1, п.1, п.п. Газоснабжение
14.9	ОКС	Газорегуляторный пункт	МО с.Газ-Сале	Проект плана реализации ГП МО с.Газ-Сале, гл.2

Схема территориального планирования Тазовского района

Номер по экспл.	Тип	Наименование	Местоположение	Обоснование
14.9	ОКС	Газорегуляторный пункт	д.Юрибей	ГП д.Юрибей Том I, гл.2, п.2.2, пп.2.2.5
14.9	ОКС	Блочный газорегуляторный пункт (ГРПБ)	д.Тадебя-Яха	ГП д.Тадебя-Яха Том I, гл.2, п.2.2, пп.2.2.5 Раздел: Схема газоснабжения
<b>ОКС теплоснабжения</b>				
<i>1 очередь</i>				
14.11	ОКС	Котельная газовая мощностью 15 МВт	МО с.Гыда	Схема теплоснабжения муниципального образования село Гыда Ямало-Ненецкого автономного округа на 2014 г. и на перспективу до 2028 г. Общая часть
14.11	ОКС	Блочная водогрейная котельная мощностью 6,5 МВт	МО с.Антипаюта	Схема теплоснабжения муниципального образования село Антипаюта Ямало-Ненецкого автономного округа на 2014 г. и на перспективу до 2028 г. п.4.1
14.11	ОКС	Реконструкция котельной «Новая»	МО с.Антипаюта	Схема теплоснабжения муниципального образования село Антипаюта Ямало-Ненецкого автономного округа на 2014 г. и на перспективу до 2028 г. п.4.1
14.11	ОКС	Котельная газовая мощностью 20 МВт	МО с.Газ-Сале	Схеме теплоснабжения села Газ-Сале Обосновывающие материалы Том 2 книга 9.2
14.11	ОКС	Реконструкция котельной с переводом на газ мощностью 6 МВт	МО с.Находка	Схема теплоснабжения муниципального образования село Находка Ямало-Ненецкого автономного округа на 2014 г. и на перспективу до 2028 г. Общая часть
<i>Расчетный срок</i>				
14.11	ОКС	Котельная, мощностью 66.5 мВт	д.Тибей-Сале	ГП д.Тибей-Сале Том I, гл.4, п 4.4, п.п.4.4.3
14.11	ОКС	Котельная, 0,592 Гкал/час.	д.Юрибей	ГП д.Юрибей Том I, гл.2, п.2.2.3
14.11	ОКС	Котельная, 0,739 Гкал/час.	д.Тадебя-Яха	ГП д.Тадебя-Яха Том I, гл.2, п.2.2.3

Схема территориального планирования Тазовского района

Номер по экпл.	Тип	Наименование	Местоположение	Обоснование
<b>ОКС связи</b>				
<i>1 очередь</i>				
14.12	ОКС	Передачики сотовой связи для обеспечения услуг сотовой связи на территории от Антипаютинской тундры до Гыданской тундры.	Межселенная территория	Стратегия социально-экономического развития МО п.Тазовский район до 2025 года Раздел 4, программа 4, п.2, п.п. 6
14.13	ОКС	Автоматическая телефонная станция (АТС) на 2900 номеров	МО п.Тазовский	ГП МО п.Тазовский Том I, гл.6, п.6.3, пп.6.3.6
14.13	ОКС	Автоматическая телефонная станция (АТС) на 100 номеров	МО с.Антипаюта	ГП МО с.Антипаюта Том I, гл.6, п.6.3, пп.6.3.6
14.13	ОКС	Автоматическая телефонная станция (АТС) на 100 номеров	МО с.Находка	ГП МО с.Находка Том I, гл.6, п.6.3, пп.6.3.6
14.16	ОКС	РУС станция радиотрансляционного узла мощностью 1,0 кВт. Количество абонентов - 3200 радиоточек	МО п.Тазовский	ГП МО п.Тазовский Том I, гл.6, п.6.3, пп.6.3.7
<i>Расчетный срок</i>				
14.12	ОКС	Базовая станция и мачта сотовой связи, мощностью 300 номеров	МО с.Гыда	ГП МО с.Гыда Том I, гл.6, п.6.3, пп.6.3.6
14.13	ОКС	Автоматическая телефонная станция (АТС), узел связи	МО с.Находка	ГП МО с.Находка Том I, гл.6, п.6.3, пп.6.3.6
14.13	ОКС	Автоматическая телефонная станция (АТС), узел связи	д.Тибей-Сале	ГП д.Тибей-Сале Том I, гл.4, п.4.4, пп.4.4.5
14.13	ОКС	Автоматическая телефонная станция (АТС), узел связи	д.Юрибей	ГП д.Юрибей Том I, гл.2, п.2.2, пп.2.2.6 р. проектные решения

Номер по экпл.	Тип	Наименование	Местоположение	Обоснование
14.13	ОКС	Автоматическая телефонная станция (АТС), узел связи	МО с.Газ-Сале	ГП МО с.Газ-Сале Том I, гл.2, п.2.6, пп.2.6.4 р. проектные решения
14.13	ОКС	Автоматическая телефонная станция (АТС) на 3400 номеров	МО п.Тазовский	ГП МО п.Тазовский Том I, гл.6, п.6.3, пп.6.3.6
14.14	ОКС	Малая земная станция спутниковой связи (VSAT станция)	д.Юрибей д.Тадебя-Яха	ПЗ МО д.Юрибей, д. Тадебя-Яха Том I, гл.2, п.2.6, пп.2.2.6, р. проектные решения
14.12	ОКС	Базовая станция сотовой связи	д.Юрибей	ГП д.Юрибей Том I, гл.2, п.2.2, пп.2.2.6
14.12	ОКС	Базовая станция и мачта сотовой связи мощностью 350 номеров	МО с.Гыда	ГП МО с.Гыда Том I, гл.6, п.6.3, пп.6.3.6

### 2.2.2 Население

Оценка прогноза изменения динамики численности населения действующих документов территориального планирования, статистических данных и их фактические темпы позволяет сделать вывод о примерном совпадении прогнозов. Тем не менее, прогнозируемые показатели прироста населения в генеральных планах являются завышенными. Большой рост численности населения СТП представляется возможным при реализации крупных инвестиционных проектов: строительства железной дороги к месторождениям, освоения месторождений, строительства крупных сельскохозяйственных предприятий.

Для межселенных территорий имеет место несовпадение и разночтение данных в разных источниках из-за большого количества кочевого и временного населения, в связи с чем отсутствует возможность выполнить точный прогноз численности населения по межселенным территориям. Численность населения принята на основе усредненных данных от Федеральной службы государственной статистики, Управления социально-экономического развития Администрации Тазовского района, Управления по работе с населением межселенных территорий и традиционными отраслями хозяйствования Администрации Тазовского района.

Оценка перспективной численности населения, образующейся в результате естественных процессов, определяется по методу естественного прироста. Среднегодовой прирост населения - 1,6%, среднегодовая миграция - -0,5%.

СТП предполагается установить численность населения на конец расчетного срока 2035 г. – 21,39 тыс. человек.

Таблица 48

Прогноз численности населения по муниципальным образованиям

Схема территориального планирования Тазовского района

	Центр системы расселения	Муниципальные образования, населенные пункты	2015	2025	2035
		Тазовский район	<b>17290</b>	<b>19140</b>	<b>21350</b>
1	<i>п.Тазовский</i>	<i>МО п.Тазовский</i>	7304	8190	9130
		<i>в т.ч.кочевое и временное население, в т.ч.:</i>	2505	2800	3110
		<i>ф.7-8 пески</i>	27	30	30
		<i>ф.Белые Яры</i>	350	390	440
		<i>ф.Халмер-Яха</i>	500	560	620
		<i>ф.5-6 Пески</i>	800	890	990
		<i>ф.Мессо</i>	428	480	530
		<i>ф.Харвута</i>	400	450	500
2	<i>с.Антипаюта</i>	<i>МО с.Антипаюта</i>	2649	2890	3220
		<i>в т.ч.кочевое и временное население, в т.ч.:</i>	400	450	500
		<i>ф.Яра-Вонга</i>	400	450	500
3	<i>п.Тазовский</i>	<i>МО с.Газ-Сале</i>	1827	2080	2320
		<i>в т.ч.кочевое и временное население</i>	0	0	0
4	<i>с.Гыда</i>	<i>МО с.Гыда</i>	3494	3800	4250
		<i>в т.ч.кочевое и временное население (вкл. все из д.Юрибей, д.Тадебя-Яха, д.Матюй-Сале), в т.ч.:</i>	2382	2650	2950
		<i>ф.Развилка</i>	486	540	600
		<i>ф.Монголоянга</i>	180	200	220
		<i>ф.Есе-Яха</i>	400	450	500
		<i>ф.Няхар-Яха</i>	116	130	140
		<i>ф.Пертобе-то</i>	101	110	120
		<i>ф.Танамо</i>	154	170	190
5	<i>п.Тазовский</i>	<i>МО с.Находка</i>	1259	1380	1540
		<i>в т.ч.кочевое и временное население</i>	0	0	0
6		<i>МО Тазовский район (искл. фактории, вкл. нас. пункты), в т.ч.:</i>	1661	1850	2070
		<i>в т.ч.кочевое и временное население</i>	904	1020	1130
	<i>п.Тазовский</i>	<i>д.Тибей-Сале</i>	716	800	890
		<i>в т.ч.кочевое и временное население</i>	0	0	0
	<i>с.Гыда</i>	<i>д.Юрибей (учтено в МО с.Гыда)</i>	447	500	560
		<i>в т.ч.кочевое и временное население</i>	447	500	560
	<i>с.Гыда</i>	<i>д.Тадебя-Яха (учтено в МО с.Гыда)</i>	254	280	320
		<i>в т.ч.кочевое и временное население</i>	220	250	270
	<i>с.Гыда</i>	<i>д.Матюй-Сале (учтено в МО с.Гыда)</i>	244	270	300
		<i>в т.ч.кочевое и временное население</i>	237	270	300

Таблица 49

Прогноз численности населения по системам расселения

	Центр системы расселения	2015	2025	2035
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
	Тазовский район	<b>17290</b>	<b>19140</b>	<b>21350</b>
1	<i>п.Тазовский</i>	11113	12450	13880
2	<i>с.Антипаюта</i>	2649	2890	3220
3	<i>с.Гыда</i>	3494	3800	4250



### 2.2.3 Жилой фонд

Расчетная плотность населения на селитебной территории населенного пункта (чел./га) принята при среднепринятом коэффициенте семейности – 3,2.

Для предварительного определения потребности в селитебной территории приняты укрупненные показатели в расчете на 1000 человек:

- зоны застройки среднеэтажными многоквартирными жилыми домами (4 - 5 этажей) - 8 га;
- зоны застройки малоэтажными многоквартирными жилыми домами (1 - 3 этажа) - 10 га;
- зоны застройки объектами индивидуального жилищного строительства и усадебными жилыми домами с земельным участком площадью от 400 до 600 квадратных метров - 25 га;
- зоны застройки объектами индивидуального жилищного строительства и усадебными жилыми домами с земельным участком площадью от 600 до 1200 квадратных метров - 50 га;
- зоны застройки объектами индивидуального жилищного строительства и усадебными жилыми домами с земельным участком площадью 1800-2000 квадратных метров - 70 га.

Проектный объем жилищного фонда в соответствии с принятыми показателями жилищной обеспеченности составит на 1 очередь 190 тыс. м<sup>2</sup>, на расчетный срок – 450 тыс. м<sup>2</sup>. Среднегодовые темпы нового строительства составят 19 и 45 тыс. м<sup>2</sup> до 2025г. и 2035г. соответственно.

Предусматривается осуществление нового комплексного жилищного строительства в границах населенных пунктов с учётом планировочных ограничений территории. Предусматривается комплексное освоение площадок нового строительства, предусматривающее полное обеспечение населения услугами соцкультбыта и объектами инженерно–транспортной инфраструктуры, постепенное выбытие из эксплуатации жилищного фонда, попадающего в санитарно-защитные зоны при невозможности их сокращения.

На определение основных направлений развития жилой застройки существенное влияние оказал ряд социально-исторических и экономических факторов:

- наличие относительно больших свободных резервных территорий для освоения за период расчетного срока;
- предпочтение населением секционной застройки по отношению к усадебной, обусловленное промышленным направлением развития экономики
- ограничение территории населенных пунктов территориями с ОУИТ.

Планировочная структура селитебной зоны определена в увязке с зонированием, планировочной инфраструктурой населенных пунктов в целом и мероприятиями по охране окружающей среды. Размеры селитебной территории определены из необходимости поэтапной реализации жилищной программы в прямой зависимости от экономических прогнозов и, как вытекающее из них – перспективной численности населения на различных этапах его развития по годам. Уровень жилищной обеспеченности принят в соответствии с п.п 6.3.1. МНПП Тазовского МР, средний уровень жилищной обеспеченности к 2020 году должен быть не менее 21,41 кв. м общей площади жилых помещений на человека, до 2035 года средний показатель жилищной обеспеченности должен составлять не менее 30 кв. м общей площади жилых помещений на человека.

Проектный жилой фонд рассчитан с учетом кочевого населения, останавливающегося в населенных пунктах и факториях на длительное время, связанное с ведением традиционной деятельности.

Таблица 50

#### Проектный жилищный фонд

Населенные пункты	Сущ. жилфонд, тыс. м <sup>2</sup>	1 очередь			Расчетный срок		
		Числ. населения, чел.	Жил. обеспеченность, м <sup>2</sup> /чел.	Проект. жилфонд	Числ. населения, чел.	Жил. обеспеченность, м <sup>2</sup> /чел.	Проект. жилфонд, тыс. м <sup>2</sup>
Тазовский район	216 737	19140	21,41	193050	21350	30	447450
МО п.Тазовский	118 543	8190	21,41	56804	9130	30	98553
МО с.Антипаюта	29 028	2890	21,41	38846	3220	30	28726
МО с.Газ-Сале	49 500	2080	21,41	-	2320	30	20100
МО с.Гыда	13 172	3800	21,41	68186	4250	30	46142
МО с.Находка	8219	1380	21,41	21326	1540	30	16655
МО Тазовский район, в т.ч.	1 434	1850	21,41	38174	2070	30	22492
д.Тибей-Сале	708,4	800	21,41	16420	890	30	9572
д.Юрибей	372	500	21,41	10333	560	30	6095
д.Тадебя-Яха	880	280	21,41	5114	320	30	3606
д.Матюй-Сале	528	270	21,41	5252	300	30	3220

## 2.2.4 Учреждения обслуживания

Административно-деловая и обслуживающая сфера, включающая торговлю, общественное питание, бытовое обслуживание, предпринимательство, малый бизнес, направлена на повышение деловой активности населения, способствующей развитию экономики поселения, созданию дополнительных мест приложения труда.

СТП предусматриваются территории для дальнейшего развития, расширения данной сферы обслуживания населения в радиусе пешеходной и транспортной доступности:

- развитие сети административно-деловых учреждений в составе многофункциональных комплексов по обслуживанию населения;
- размещения магазинов, предприятий общепита и бытового обслуживания социально-гарантированного уровня в составе многофункциональных комплексов вблизи жилья;
- размещение образовательных учреждений, учреждений здравоохранения социально-гарантированного уровня вблизи жилья;
- строительства объектов малого бизнеса;
- строительство придорожной инфраструктуры.

Система культурно-бытового обслуживания жителей принята трехступенчатая: повседневного, периодического и эпизодического использования. Учреждения и предприятия обслуживания населения на территории муниципального района размещены с учетом типа населенных пунктов, застройки, численности обслуживаемого населения и общей градостроительной ситуации, включая близость других объектов обслуживания и организацию транспортных связей, предусматривая, формирование центров обслуживания, в увязке с транспортной сетью. При планировочной структуре муниципального района предусмотрены все необходимые учреждения культурно-бытового обслуживания районного значения и первичного обслуживания.

Размещение, вместимость и размеры земельных участков учреждений и предприятий обслуживания на проектируемой территории приняты в соответствии с рекомендациями приложения 7 СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

Расчет предприятий по обслуживанию транспортных средств.

Уровень автомобилизации на расчетный срок принят - 350 легковых автомобилей на 1000 чел.

По расчету: 7 473 легковых автомобилей

Станция технического обслуживания (СТО)

Норма - 1 пост/200 легковых автомобиля

По расчетам СТО не требуется.

Автозаправочные станции (АЗС)

Норма 1 колонка на 1200 автомобилей;

На расчетный срок: запроектировано 4 АЗС в МО с. Находка МО с.Гыда, МО с.Антипаюта, д. Тибей-Сале.

Предприятия предполагается разместить в зоне коммунально-складских объектов и СЗЗ от этих предприятий вдоль основных транспортных потоков.

Расчёт минимальной обеспеченности учреждениями и предприятиями повседневного обслуживания  
(Расчет производится в соответствии с рекомендациями приложения 7 СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» и Таблицей №1 Местных нормативов градостроительного проектирования Тазовского муниципального района)

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Нормативный показатель на 1 000 чел.	Обеспеченность на 1 очередь	Обеспеченность на расчетный срок	Сущ./ранее за проект.	Предусм. СТП/в т.ч. доп.	Рекомендуемое размещение
<b>п.Тазовский (8190; 9130)</b>								
<b>Учреждения народного образования</b>								
1	Детские дошкольные учреждения	место	100,0	819,0	913,0	663/440	1103/0	в центре мкрн.
2	Общеобразовательная школа	место	150,0	1229,0	1370,0	1330/600	1930/0	в центре мкрн.
3	Организации дополнительного образования	место	75% от числа детей от 4 до 18 лет	1536,0	1712,0	800/900	1700/0	в центре мкрн.
<b>Предприятия торговли, общественного питания и бытового обслуживания</b>								
4	Магазины, в том числе:	кв.м торговой площади	402	3292,0	3670,0	н.д./н.д.	3670/н.д.	предусм. ГП МО в центре мкрн.
5	- продовольственных товаров	кв.м торговой площади	123	1007,0	1123,0	н.д./н.д.	1120/н.д.	предусм. ГП МО в центре мкрн.
6	- непродовольственных товаров	кв.м торговой площади	279	2285,0	2547,0	н.д./н.д.	2550/н.д.	предусм. ГП МО в центре мкрн.
<b>с.Антипаюта (2890;3220)</b>								
<b>Учреждения народного образования</b>								
1	Детские дошкольные учреждения	место	100,0	289,0	322,0	70/300	370/0	в центре мкрн.
2	Общеобразовательная школа	место	150,0	434,0	483,0	530/840	1370/0	в центре мкрн.

Схема территориального планирования Тазовского района

3	Организации дополнительного образования	место	75% от числа детей от 4 до 18 лет	542,0	604,0	0/600	600/0	в центре мкрн.
<b>Предприятия торговли, общественного питания и бытового обслуживания</b>								
4	Магазины, в том числе:	кв.м торговой площади	402	1162,0	1294,0	н.д./н.д.	1290/н.д.	предусм. ГП МО в центре мкрн.
5	- продовольственных товаров	кв.м торговой площади	123	355,0	396,0	н.д./н.д.	400/н.д.	предусм. ГП МО в центре мкрн.
6	- непродовольственных товаров	кв.м торговой площади	279	806,0	898,0	н.д./н.д.	900/н.д.	предусм. ГП МО в центре мкрн.
<b>с.Газ-Сале (2080;2320)</b>								
<b>Учреждения народного образования</b>								
1	Детские дошкольные учреждения	место	100,0	208,0	232,0	260/440	700/0	в центре мкрн.
2	Общеобразовательная школа	место	150,0	312,0	348,0	618/420	1038/0	в центре мкрн.
3	Организации дополнительного образования	место	75% от числа детей от 4 до 18 лет	390,0	435,0	432/45	476/0	в центре мкрн.
<b>Предприятия торговли, общественного питания и бытового обслуживания</b>								
4	Магазины, в том числе:	кв.м торговой площади	402	836,0	933,0	н.д./н.д.	930/н.д.	предусм. ГП МО в центре мкрн.
5	- продовольственных товаров	кв.м торговой площади	123	256,0	285,0	н.д./н.д.	290/н.д.	предусм. ГП МО в центре мкрн.
6	- непродовольственных товаров	кв.м торговой	279	580,0	647,0	н.д./н.д.	650/н.д.	предусм. ГП МО в

Схема территориального планирования Тазовского района

		площади						центре мкрн.
<b>с.Гыда (3800;4250)</b>								
<b>Учреждения народного образования</b>								
1	Детские дошкольные учреждения	место	100,0	380,0	425,0	95/120	425/210	в центре мкрн.
2	Общеобразовательная школа	место	150,0	570,0	638,0	820/720	1540/0	в центре мкрн.
3	Организации дополнительного образования	место	75% от числа детей от 4 до 18 лет	713,0	797,0	0/576	800/224	в центре мкрн.
<b>Предприятия торговли, общественного питания и бытового обслуживания</b>								
4	Магазины, в том числе:	кв.м торговой площади	402	1528,0	1709,0	н.д./н.д.	1710/н.д.	предусм. ГП МО в центре мкрн.
5	- продовольственных товаров	кв.м торговой площади	123	467,0	523,0	н.д./н.д.	520/н.д.	предусм. ГП МО в центре мкрн.
6	- непродовольственных товаров	кв.м торговой площади	279	1060,0	1186,0	н.д./н.д.	1190/н.д.	предусм. ГП МО в центре мкрн.
<b>с.Находка (1380;1540)</b>								
<b>Учреждения народного образования</b>								
1	Детские дошкольные учреждения	место	100,0	138,0	154,0	35/80	155/40	в центре мкрн.
2	Общеобразовательная школа	место	150,0	207,0	231,0	160/100	260/0	в центре мкрн.
3	Организации дополнительного образования	место	75% от числа детей от 4 до 18 лет	259,0	289,0	0/0	290/290	в центре мкрн.
<b>Предприятия торговли, общественного питания и бытового обслуживания</b>								
4	Магазины, в том числе:	кв.м	402	555,0	619,0	н.д./н.д.	620/н.д.	предусм.

Схема территориального планирования Тазовского района

		торговой площади						ГП МО в центре мкрн.
5	- продовольственных товаров	кв.м торговой площади	123	170,0	189,0	н.д./н.д.	190/н.д.	предусм. ГП МО в центре мкрн.
6	- непродовольственных товаров	кв.м торговой площади	279	385,0	430,0	н.д./н.д.	430/н.д.	предусм. ГП МО в центре мкрн.
<b>д.Тибей-Сале (800;890)</b>								
<b>Учреждения народного образования</b>								
1	Детские дошкольные учреждения	место	100,0	80,0	89,0	0/90	90/0	в центре мкрн.
2	Общеобразовательная школа	место	150,0	120,0	134,0	0/0	140/140	в центре мкрн.
3	Организации дополнительного образования	место	75% от числа детей от 4 до 18 лет	150,0	167,0	0/0	170/170	в центре мкрн.
<b>Предприятия торговли, общественного питания и бытового обслуживания</b>								
4	Магазины, в том числе:	кв.м торговой площади	402	322,0	358,0	н.д./н.д.	360/н.д.	предусм. ГП МО в центре мкрн.
5	- продовольственных товаров	кв.м торговой площади	123	98,0	109,0	н.д./н.д.	110/н.д.	предусм. ГП МО в центре мкрн.
6	- непродовольственных товаров	кв.м торговой площади	279	223,0	248,0	н.д./н.д.	250/н.д.	предусм. ГП МО в центре мкрн.

Таблица 52

Расчёт минимальной обеспеченности учреждениями и предприятиями периодического обслуживания  
(Расчет производится в соответствии с рекомендациями приложения 7 СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» и Таблицей №1 Местных нормативов градостроительного проектирования Тазовского муниципального района)

Схема территориального планирования Тазовского района

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Нормативный показатель на 1 000 чел.	Обеспеченность на 1 очередь	Обеспеченность на расчетный срок	Сущ./ранее запроект.	Предусм. СТП/в т.ч. доп.	Рекомендуемое размещение
<b>п.Тазовский (8190; 9130)</b>								
<b>Учреждения здравоохранения, социального обеспечения</b>								
1	Аптеки	объект	1 (на 6,2 тыс. чел)	1	1	н.д./н.д.	1/н.д.	предусм. ГП МО в поселк. центре
2	Лечебно-профилактические медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях (поликлиника)	посещений в смену	18,15	148	168	326/0	326/0	в поселк. центре
3	Институты культового назначения	мест	7,5	61	68	400/200	600/0	предусм. ГП МО в структуре сущ. культ. мест
<b>Спортивные и физкультурно-оздоровительные сооружения</b>								
4	Помещения для физкультурных занятий и тренировок	кв. м общей площади	70	573	639	1889/2820	4709/0	предусм. ГП МО в составе спорт. комплекса
5	Территория плоскостных спортивных сооружений	кв. м	1950	15970	17803	0/6560	17803/11243	предусм. ГП МО в составе спорт. комплекса
<b>Учреждения культуры и искусства</b>								
6	Общедоступные библиотеки	объект	1	8	9	2/0	9/7	в составе



Схема территориального планирования Тазовского района

								культ. комплекса
7	Детские библиотеки	объект	1	8	9	1/0	9/8	в составе культ. комплекса
8	Филиалы общедоступных библиотек	объект	1	8	9	4/0	9/5	предусм. ГП МО в составе культ. комплекса
9	Учреждения культуры клубного типа	место	70	573	639	650/972	1622/0	в составе культ. комплекса
10	Музеи	объект/МО	1	1	1	2/2	4/0	в составе культ. комплекса
<b>Предприятия торговли, общественного питания и бытового обслуживания</b>								
11	Предприятия общественного питания	место	40,0	327	365	912/50	962/0	предусм. ГП МО в поселк. центре
12	Предприятия бытового обслуживания	рабочее место	7	57	64	12/0	64/52	предусм. ГП МО в поселк. центре
<b>Организации и учреждения управления, проектные организации, кредитно-финансовые учреждения и предприятия связи</b>								
15	Отделение связи	объект	по нормам и правилам министерства связи РФ	-	-	1/0	1/0	в поселк. центре
16	Отделения и филиалы сберегательного банка	оп. касса	1 (на 1 – 2	12	13	1/0	13/12	предусм. ГП МО в

Схема территориального планирования Тазовского района

			тыс.чел)					составе мкрн.
17	Отделения банков	оп. касса	1 (на 10 – 30 тыс.чел)	1	1	2/0	2/1	в поселк. центре
<b>Учреждения жилищно-коммунального хозяйства</b>								
18	Пункт приема вторичного сырья	объект	1 на 20тыс.жит	1	1	0/0	1/1	предусм. ГП МО в составе мкрн.
19	Общественные уборные	прибор	1	8	9	0/0	9/9	предусм. ГП МО в составе мкрн.
<b>с.Антипаюта (2890;3220)</b>								
<b>Учреждения здравоохранения, социального обеспечения</b>								
1	Аптеки	объект	1 (на 6,2 тыс. чел)	1	1	н.д./н.д.	1/н.д.	предусм. ГП МО в поселк. центре
2	Лечебно-профилактические медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях (поликлиника)	посещений в смену	18,15	52	58,0	0/35	58/23	в поселк. центре
3	Институты культового назначения	мест	7,5	22	24	0/0	24/24	предусм. ГП МО в структуре сущ. культ. мест
<b>Спортивные и физкультурно-оздоровительные сооружения</b>								
4	Помещения для	кв. м общей	70	202	225	0/2060	2060/1835	предусм.

Схема территориального планирования Тазовского района

	физкультурных занятий и тренировок	площади						ГП МО в составе спорт. комплекса
5	Территория плоскостных спортивных сооружений	кв. м	1950	5636	6279	0/6560	6560/0	предусм. ГП МО в составе спорт. комплекса
<b>Учреждения культуры и искусства</b>								
6	Общедоступные библиотеки	объект	1	1	1	1/0	1/0	в составе культ. комплекса
7	Детские библиотеки	объект	1	3	3	0/0	3/3	в составе культ. комплекса
8	Филиалы общедоступных библиотек	объект	1	1	1	0/0	1/1	предусм. ГП МО в составе культ. комплекса
9	Учреждения культуры клубного типа	место	70	289	322	120/200	320/0	в составе культ. комплекса
10	Музеи	объект/МО	1	1	1	0/0	1/1	в составе культ. комплекса
<b>Предприятия торговли, общественного питания и бытового обслуживания</b>								
11	Предприятия общественного питания	место	40,0	116	129	110/555	665/0	предусм. ГП МО в поселк. центре

Схема территориального планирования Тазовского района

12	Предприятия бытового обслуживания	рабочее место	7	20	23	4/0	53/19	предусм. ГП МО в поселк. центре
<b>Организации и учреждения управления, проектные организации, кредитно-финансовые учреждения и предприятия связи</b>								
15	Отделение связи	объект	по нормам и правилам министерства связи РФ	-	-	1/0	1/0	в поселк. центре
16	Отделения и филиалы сберегательного банка	оп. касса	1 (на 1 – 2 тыс.чел)	2	3	1/0	3/2	предусм. ГП МО в составе мкрн.
17	Отделения банков	оп. касса	1 (на 10 – 30 тыс.чел)	2	3	0/0	3/3	в поселк. центре
<b>Учреждения жилищно-коммунального хозяйства</b>								
18	Пункт приема вторичного сырья	объект	1 на 20тыс.жит	1	1	0/0	1/1	предусм. ГП МО в составе мкрн.
19	Общественные уборные	прибор	1	3	3	0/0	3/3	предусм. ГП МО в составе мкрн.
<b>с.Газ-Сале (2080;2320)</b>								
<b>Учреждения здравоохранения, социального обеспечения</b>								
1	Аптеки	объект	1 (на 6,2 тыс. чел)	1	1	н.д./н.д.	1/н.д.	предусм. ГП МО в поселк. центре
2	Лечебно-профилактические	посещений	18,15	38	42	0/0	42/42	в поселк.

Схема территориального планирования Тазовского района

	медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях (поликлиника)	в смену						центре
3	Институты культового назначения	мест	7,5	16	17	30/0	30/0	предусм. ГП МО в структуре сущ. культ. мест
<b>Спортивные и физкультурно-оздоровительные сооружения</b>								
4	Помещения для физкультурных занятий и тренировок	кв. м общей площади	70	146	162	380/380	760/0	предусм. ГП МО в составе спорт. комплекса
5	Территория плоскостных спортивных сооружений	кв. м	1950	4056	4524	1066/200	4500/3234	предусм. ГП МО в составе спорт. комплекса
<b>Учреждения культуры и искусства</b>								
6	Общедоступные библиотеки	объект	1	1	1	1/0	1/0	в составе культ. комплекса
7	Детские библиотеки	объект	1	2	2	0/0	2/2	в составе культ. комплекса
8	Филиалы общедоступных библиотек	объект	1	1	1	0/0	1/1	предусм. ГП МО в составе культ. комплекса

Схема территориального планирования Тазовского района

9	Учреждения культуры клубного типа	место	70	208	232	200/400	600/0	в составе культ. комплекса
10	Музеи	объект/МО	1	1	1	0/0	1/1	в составе культ. комплекса
<b>Предприятия торговли, общественного питания и бытового обслуживания</b>								
11	Предприятия общественного питания	место	40,0	83	93	240/100	340/0	предусм. ГП МО в поселк. центре
12	Предприятия бытового обслуживания	рабочее место	7	15	16	0/20	20/0	предусм. ГП МО в поселк. центре
<b>Организации и учреждения управления, проектные организации, кредитно-финансовые учреждения и предприятия связи</b>								
15	Отделение связи	объект	по нормам и правилам министерства связи РФ	-	-	1/0	1/0	в поселк. центре
16	Отделения и филиалы сберегательного банка	оп. касса	1 (на 1 – 2 тыс.чел)	2	2	1/0	2/1	предусм. ГП МО в составе мкрн.
17	Отделения банков	оп. касса	1 (на 10 – 30 тыс.чел)	0	0	1/0	1/0	в поселк. центре
<b>Учреждения жилищно-коммунального хозяйства</b>								
18	Пункт приема вторичного сырья	объект	1 на 20тыс.жит	1	1	0/0	1/1	предусм. ГП МО в составе мкрн.

Схема территориального планирования Тазовского района

19	Общественные уборные	прибор	1	2	2	0/0	2/2	предусм. ГП МО в составе мкрн.
<b>с.Гыда (3800;4250)</b>								
<b>Учреждения здравоохранения, социального обеспечения</b>								
1	Аптеки	объект	1 (на 6,2 тыс. чел)	1,0	1,0	н.д./н.д.	1/н.д.	предусм. ГП МО в поселк. центре
2	Лечебно-профилактические медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях (поликлиника)	посещений в смену	18,15	67	77	0/0	77/77	в поселк. центре
3	Институты культового назначения	мест	7,5	28	32	0/0	32/32	предусм. ГП МО в структуре сущ. культ. мест
<b>Спортивные и физкультурно-оздоровительные сооружения</b>								
4	Помещения для физкультурных занятий и тренировок	кв. м общей площади	70	266	298	0/761	761/0	предусм. ГП МО в составе спорт. комплекса
5	Территория плоскостных спортивных сооружений	кв. м	1950	7410	8287	2697/200	8287/5390	предусм. ГП МО в составе спорт. комплекса
<b>Учреждения культуры и искусства</b>								

Схема территориального планирования Тазовского района

6	Общедоступные библиотеки	объект	1	3	4	1/0	4/3	в составе культ. комплекса
7	Детские библиотеки	объект	1	3	4	0/0	4/4	в составе культ. комплекса
8	Филиалы общедоступных библиотек	объект	1	3	4	0/0	4/4	предусм. ГП МО в составе культ. комплекса
9	Учреждения культуры клубного типа	место	70	266	298	200/0	298/98	в составе культ. комплекса
10	Музеи	объект/МО	1	1	1	0/0	1/1	в составе культ. комплекса
<b>Предприятия торговли, общественного питания и бытового обслуживания</b>								
11	Предприятия общественного питания	место	40,0	152	170	120/0	170/50	предусм. ГП МО в поселк. центре
12	Предприятия бытового обслуживания	рабочее место	7	27	30	4/37	41/0	предусм. ГП МО в поселк. центре
<b>Организации и учреждения управления, проектные организации, кредитно-финансовые учреждения и предприятия связи</b>								
15	Отделение связи	объект	по нормам и правилам министерства связи РФ	-	-	1/0	1/0	в поселк. центре
16	Отделения и филиалы	оп. касса	1	3	4	0/0	4/4	предусм.



Схема территориального планирования Тазовского района

	сберегательного банка		(на 1 – 2 тыс.чел)					ГП МО в составе мкрн.
17	Отделения банков	оп. касса	1 (на 10 – 30 тыс.чел)	1	1	1/0	1/0	в поселк. центре
<b>Учреждения жилищно-коммунального хозяйства</b>								
18	Пункт приема вторичного сырья	объект	1 на 20тыс.жит	1	1	0/0	1/1	предусм. ГП МО в составе мкрн.
19	Общественные уборные	прибор	1	3	4	0/0	4/4	предусм. ГП МО в составе мкрн.
<b>с.Находка (1380;1540)</b>								
<b>Учреждения здравоохранения, социального обеспечения</b>								
1	Аптеки	объект	1 (на 6,2 тыс. чел)	1	1	н.д./н.д.	1/н.д.	предусм. ГП МО в поселк. центре
2	Лечебно-профилактические медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях (поликлиника)	посещений в смену	18,15	25	28	0/0	28/28	в поселк. центре
3	Институты культового назначения	мест	7,5	10	12	0/0	12/12	предусм. ГП МО в структуре сущ. культ. мест
<b>Спортивные и физкультурно-оздоровительные сооружения</b>								

Схема территориального планирования Тазовского района

4	Помещения для физкультурных занятий и тренировок	кв. м общей площади	70	97	108	0/0	108/108	предусм. ГП МО в составе спорт. комплекса
5	Территория плоскостных спортивных сооружений	кв. м	1950	2691	3003	0/200	3000/2800	предусм. ГП МО в составе спорт. комплекса
<b>Учреждения культуры и искусства</b>								
6	Общедоступные библиотеки	объект	1	1	1	1/0	1/0	в составе культ. комплекса
7	Детские библиотеки	объект	1	1	2	0/0	2/0	в составе культ. комплекса
8	Филиалы общедоступных библиотек	объект	1	1	1	0/0	1/0	предусм. ГП МО в составе культ. комплекса
9	Учреждения культуры клубного типа	место	70	207	231	80/0	230/150	в составе культ. комплекса
10	Музеи	объект/МО	1	1	1	0/0	1/1	в составе культ. комплекса
<b>Предприятия торговли, общественного питания и бытового обслуживания</b>								
11	Предприятия общественного питания	место	40,0	55	62	35/0	60/25	предусм. ГП МО в поселк.

Схема территориального планирования Тазовского района

								центре
12	Предприятия бытового обслуживания	рабочее место	7	10	11	4/4	11/7	предусм. ГП МО в поселк. центре
<b>Организации и учреждения управления, проектные организации, кредитно-финансовые учреждения и предприятия связи</b>								
15	Отделение связи	объект	по нормам и правилам министерства связи РФ	-	-	1/0	1/0	в поселк. центре
16	Отделения и филиалы сберегательного банка	оп. касса	1 (на 1 – 2 тыс.чел)	1	1	0/0	1/1	предусм. ГП МО в составе мкрн.
17	Отделения банков	оп. касса	1 (на 10 – 30 тыс.чел)	1	1	1/0	1/0	в поселк. центре
<b>Учреждения жилищно-коммунального хозяйства</b>								
18	Пункт приема вторичного сырья	объект	1 на 20 тыс.жит	1	1	0/0	1/1	предусм. ГП МО в составе мкрн.
19	Общественные уборные	прибор	1	1	2	0/0	9/0	предусм. ГП МО в составе мкрн.

Таблица 53

Расчёт минимальной обеспеченности учреждениями и предприятиями эпизодического обслуживания  
(Расчет производится в соответствии с рекомендациями приложения 7 СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» и Таблицей №1 Местных нормативов градостроительного проектирования Тазовского муниципального района)

№	Наименование	Единица	Нормативный	Обеспеченность	Обеспеченность	Сущ./ранее	Предусм.	Рекомендуе
---	--------------	---------	-------------	----------------	----------------	------------	----------	------------

Схема территориального планирования Тазовского района

п/п	показателей	измерения	показатель на 1 000 чел.	на 1 очередь	на расчетный срок	запроект.	СТП/в т.ч. доп.	мое размещение
<b>Тазовский район (19140; 21350)</b>								
<b>Учреждения народного образования</b>								
1	Межшкольное учебно-производственное предприятие	место	8% от числа школьников	230	256	0/0	256/256	п.Тазовский, в составе действ. учебных заведений
<b>Учреждения здравоохранения, социального обеспечения</b>								
2	Дома-интернаты для престарелых и инвалидов	место	3	57	64	95/0	95/0	с.Газ-Сале, в составе спец. учр.
3	Дома-интернаты для детей-инвалидов	место	2	38	43	0/0	45/45	в соотв. с ТЗ орг. здравоохр.
4	Детские дома-интернаты	место (от 4 до 18 лет)	3	14	16	76/84	160/0	в соотв. с ТЗ орг. здравоохр.
5	Психоневрологические интернаты	место (с 18 лет)	3	37	42	0/0	42/42	в соотв. с ТЗ орг. здравоохр.
6	Специальные жилые дома и группы квартир для ветеранов войны и труда и одиноких престарелых	место (с 60 лет)	60	103	115	0/0	115/115	в соотв. с ТЗ орг. здравоохр.
7	Специальные жилые дома и группы квартир для инвалидов на креслах-колясках и их семей	место	0,5	10	11	0/0	11/11	в соотв. с ТЗ орг. здравоохр.
8	Лечебно-профилактические медицинские организации,	койка	13,47	258	288	163/226	389/0	п.Тазовский, с.Антипаюта

Схема территориального планирования Тазовского района

	оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях (больница)							с.Гыда, с.Газ-Сале, в соотв. с ТЗ орг. здравоохр.
9	Медицинские организации скорой медицинской помощи	автомобиль	0,1	2	2	4/0	4/0	п.Тазовский, с.Антипаюта с.Гыда, с.Газ-Сале, в соотв. с ТЗ орг. здравоохр.
<b>Спортивные и физкультурно-оздоровительные сооружения</b>								
10	Физкультурно-спортивные залы	кв. м площади пола	3500	66990	74725	1938/1045	75000/72017	предусм. ГП МО в соотв. с ТЗ мин. спорта
11	Плавательные бассейны	кв. м зеркала воды	75,0	1436	1601	0/311	1600/1289	предусм. ГП МО в соотв. с ТЗ мин. спорта
<b>Учреждения культуры и искусства</b>								
13	Помещения для культурно-досуговой деятельности	кв.м пола	50	957	1068	1749,7/940	2690/0	п.Тазовский, в составе культ. комплекса
14	Танцевальные залы	кв.м. площа ди пола	6	115	128	0/0	128/128	п.Тазовский, в составе культ. комплекса
15	Учреждения культуры клубного типа	объект	1 на муниципальны	1	1	7/1	8/0	п.Тазовский, с.Антипаюта

Схема территориального планирования Тазовского района

			й район					с.Газ-Сале, с.Гыда, с.Находка, в составе культ. комплекса
16	Музей	объект	2 (на население от 10-20 тыс. чел) 2-3 (на население свыше 20 тыс.чел)	2	2	1/1	2/0	п. Тазовский в составе культ. комплекса
18	Кинотеатры	объект	1 на муниципальны й район	1	1	0/1	1/0	п. Тазовский в составе культ. комплекса
19	Театры	место	5 - 8	96 – 153	107 – 171	0/0	170/170	п. Тазовский в составе культ. комплекса
20	Лектории	место	2	38	43	0/0	0/43	п. Тазовский в составе культ. комплекса
21	Залы аттракционов и игровых автоматов	кв.м	3	58	64	0/0	0/0	в составе окружного центра
22	Универсальные спортивно- зрелищные залы, в том числе с искусственным льдом	место	6 - 9	115 – 172	128 – 192	0/192	0/0	в составе окружного центра

Схема территориального планирования Тазовского района

23	Межпоселенческие библиотеки	объект	1 на муниципальны й район	1	1	0/0	1/1	п. Тазовский, в составе культ. комплекса
24	Дополнительно в центральной районной (межпоселенческой) библиотеке	тыс. ед. хранения	0,14 – 0,5	2,68 - 2,87	2,99 – 3,20	1,6/2,72	4,32/0	в составе сущ. библи.
25	Детские библиотеки	объект	1 на муниципальны й район	1	1	1/0	1/0	п. Тазовский, в составе культ. комплекса
26	Юношеские библиотеки	объект	1 на муниципальны й район	1	1	0/1	1/0	п. Тазовский, в составе культ. комплекса
<b>Предприятия торговли, общественного питания и бытового обслуживания</b>								
27	Прачечные, в т.ч.:	кг белья в смену	60	1148	1281	16/833	1281/432	предусм. ГП МО в составе комп. КБО
28	прачечные самообслуживания	кг белья в смену	20	383	427	0/0	427/427	предусм. ГП МО в составе комп. КБО
29	фабрики-прачечные	кг белья в смену	40	766	854	0/0	854/854	предусм. ГП МО в составе комп. КБО
30	Химчистки	кг вещей в смену	3,5	67	75	0/0	75/75	предусм. ГП МО в составе

Схема территориального планирования Тазовского района

								комп. КБО
31	Бани	место	7	134	149	12/0	150/138	предусм. ГП МО в составе комп. КБО
<b>Организации и учреждения управления, проектные организации, кредитно-финансовые учреждения и предприятия связи</b>								
32	Районные (народные суды)	судья	1 на 30 тыс.чел	1	1	1/0	1/0	п. Тазовский в составе адм. центра района
33	Областные (краевые) суды, рабочее место	судья	1 на 60 тыс.чел	1	1	1/0	1/0	п. Тазовский в составе адм. центра района
34	Юридические консультации	юрист	1 на 10 тыс.чел	2	2	3/0	3/0	п. Тазовский в составе адм. центра района
35	Нотариальная контора	нотариус	1 на 30 тыс.чел	1	1	3/0	3/0	п. Тазовский в составе адм. центра района
<b>Учреждения жилищно-коммунального хозяйства</b>								
36	Полигоны (кроме полигонов по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов)	га	0,05	1	1	9,7/11,5	21,2/0	за пределами нас. пункта
37	Поля складирования и захоронения обезвреженных осадков	га	0,3	6	6	0/0	6/6	за пределами нас. пункта
38	Гостиницы	место	6	115	128	54/72	126/0	предусм. ГП МО



Схема территориального планирования Тазовского района

39	Бюро похоронного обслуживания	объект	1 (на 0,5 – 1 мил. чел)	1	1	1/-	1/0	предусм. ГП МО
40	Кладбища смешанного и традиционного захоронения	га	0,24	4,59	5,12	4,77/2,02	6,79/0	за пределами нас. пункта
41	Кладбища для погребения после кремации	га	0,02	0,38	0,43	-/0,43	0,43/0	за пределами нас. пункта
<b>Учреждения по предупреждению чрезвычайных ситуаций, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий, пожарной охраны</b>								
42	Объекты аварийно-спасательных служб и поисково-спасательных формирований	объект	1 на каждое муниципальное образование	5	5	-/5	5/1	в составе центра МО
43	Объекты добровольной и муниципальной пожарной охраны, в том числе на межселенной территории	объект/ автомобилей	1 объект на 6 автомобилей (при численности населения от 5.0 до 10тыс.чел.)	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6} / \frac{1}{14}$	$\frac{2}{20} / \frac{0}{0}$	в составе центра МО

## 2.2.5 Сельскохозяйственные, производственные и коммунально-складские территории

В целях обеспечения населения местами приложения труда планируется развитие площадок под размещение объектов хозяйственной деятельности. Основной идеей развития производственных территорий муниципального района является развитие сельскохозяйственных, промышленных и коммунально-складских предприятий.

### *Промышленное производство*

#### Добывающая промышленность

Богатый природно-ресурсный потенциал создаёт широкие возможности в части развития добывающей промышленности, а также расширение сфер приложения труда для населения муниципального района.

#### *Углеводородное сырьё*

На территории предполагается освоение месторождений углеводородного сырья: нефтегазовых, нефтяных и конденсатных, газоконденсатных, газовых.

Анализ территории месторождений в границах нанесенных на карте района по оленеемкости, по расчлененности ее водотоками и водоемами, по наличию рыбопромысловых угодий, водоохранных зон, заказников отображен на схемах м 1:100000. В пределах территории месторождений выделены наименее ценные участки где возможно размещение объектов нефтегазового комплекса (НГК) и участки с особыми условиями размещения объектов НГК – наличие ценных, высокопродуктивных пастбищ, рыбопромысловых угодий, являющихся ограничениями производственной деятельности и территории запретные для размещения объектов Н.Г.К. – водоохранные зоны, территории заказников, буферные зоны.

Таблица 54

### Перечень месторождений

№ п/п	Месторождение	Категория	Мероприятия	1 очередь	Расчетный срок
1	Антипаютинское (Суша)	Г	В разведке	+	+
	Антипаютинское (Шельф Карского моря)	Г	В разведке	+	+
2	Восточно-Бугорное	Г	В разведке	+	+
3	Восточно-Мессояхское	НГК	В разведке	+	+
4	Восточно-Тазовское	НГК	В разведке	+	+
5	Геофизическое (суша)	НГК	В разведке	+	+
	Геофизическое (Шельф Карского моря)	НГК	В разведке	+	+
6	Гыданское	Г	В разведке	-	+
7	Западно-Мессояхское	НГК	В разведке	+	+
8	Заполярье	НГК	В разработке с 2001 г.	+	+
9	Ладертойское	ГК	В разведке	+	+
10	Мессояхское	НГ	В разработке с 1979 г.	+	+

Схема территориального планирования Тазовского района

11	Минховское	Г	В разведке	+	+
12	Новосоленинское	ГН	В разведке	+	+
13	Перекапное (Шельф Карского моря)	Г	В разведке	+	+
14	Пякяхинское	НГК	В разработке	+	+
15	Русско-Реченское	НГК	В разведке	+	+
16	Русское	ГН	В разведке	+	+
17	Салекаптское (Суша)	НГК	В разведке	+	+
	Салекаптское (Шельф Карского моря)	НГК	В разведке	+	+
18	Северо- Соленинское	ГК	В разработке с 1983 г.	+	+
19	Северо- Хальмерпаутинс кое	ГК	В разведке	+	+
20	Солетское+Ханав ейское	ГК	В разведке	-	+
21	Тазовское	НГК	В разработке	+	+
22	Тота-Яхинское (Суша)	Г	В разведке	+	+
	Тота-Яхинское (Шельф Карского моря)	Г	В разведке	+	+
23	Трехбугорное	Г	В разведке	+	+
24	Салмановское (Утреннее) (суша)	НГК	В разведке	+	+
	Салмановское (Утреннее) (Шельф Карского моря)	НГК	В разведке	+	+
25	Хальмерпаутинс кое	ГК	Поготовлено к разработке	+	+
26	Штормовое	Г	В разведке	-	+
27	Южно- Мессояхское	ГК	В разведке	+	+
28	Южно- Соленинское	ГК	В разработке с 1972 г.	+	+
29	Юрхаровское (суша)	НГК	В разработке	+	+
	Юрхаровское (шельф Карского моря)	НГК	В разработке	+	+
30	Ямбургское	НГК	В разработке с 1986 г.	+	+
31	Дороговское	НГК	В разведке	+	+
32	Северо-Русское	ГК	В разведке	+	+
33	Находкинское	НГ	В разработке с 2005 г.	+	+
34	Семаковское (суша)	Г	В разведке	+	+
35	Западно- Юрхаровское	ГК	В разведке	+	+

### *Производственные кластеры*

Под кластером понимается группа географически соседствующих взаимосвязанных компаний и связанных с ними организаций, действующих в определенной сфере, характеризующихся общностью деятельности и взаимодополняющих друг друга. Именно кластерный подход к управлению развитием региона позволяет достичь конкурентного успеха в определенных отраслях. Наиболее привлекательные территории для размещения инвестиционных объектов нефтегазохимической отрасли выделяются вдоль основных транспортных коридоров и в ареале городов.

Правительство ЯНАО планирует на создание в регионе газохимического кластера. Существует три проекта: производство метанола, производство азотных удобрений и газохимическое производство с выработкой конечных продуктов. Производство метанола планируется к созданию в МО г.Лабытнанги; производство азотных удобрений, газохимическое производство создается на базе Новоуренгойского газохимического комбината в МО г.Новый Уренгой. Таким образом, на территории муниципального района не предусматривается устройство газохимических производств, за исключением существующих элементов по сырьевой базе для планируемых кластеров за пределами муниципального района.

В связи с отсутствием большого количества элементов производственных кластеров, создание крупных кластеров других отраслей в ЯНАО и в МО Тазовский район в частности, не предусматривается.

### *Строительное сырьё*

На территории муниципального района расположено множество незарегистрированных месторождений общераспространённых полезных ископаемых (ОПИ): пески, песчано-гравийные смеси. В настоящее время отсутствуют лицензии на разработку строительного сырья, добыча ведется хаотичным способом.

Учитывая намеченные масштабы промышленного строительства на территории муниципального района возрастут объёмы потребления полезных ископаемых строительного назначения. В этой связи необходимы геологоразведочные работы с последующей эксплуатацией месторождений.

### *Агропромышленный комплекс*

На территории муниципального района имеется значительный потенциал развития агропромышленного комплекса (далее – АПК) с полным производственным циклом на основе имеющихся ресурсов. Развитие аграрно-промышленного комплекса является важнейшим фактором для создания рабочих мест, формирования источников доходов прежде всего в сельских населённых пунктах и как следствие стабилизации существующей системы расселения.

#### Растениеводство

В настоящее время на территории муниципального района отсутствуют тепличные хозяйства. Вместе с тем в РФ в целом наметилась тенденция увеличения потребления свежих овощей. Учитывая, что на территории муниципального района находится газотурбинная электростанция и планируются электростанции когенерационного типа, тепловая генерация которых избыточна, целесообразно рассмотреть размещение поблизости промышленных теплиц для удовлетворения спроса населения на свежие овощи.

#### Животноводство

Имеющиеся природные ресурсы позволяют провести индустриализацию животноводства за счёт концентрации мясного и мясомолочного животноводства в средних животноводческих комплексах и полностью обеспечить потребности муниципального района в мясе, молоке и яйцах. Значительное развитие мясного животноводства естественным образом будет стимулировать создание сырьевой базы для кожевенного производства.

СТП предлагается размещение животноводческих комплексов на территории муниципального района для последующего встраивания их в качестве сырьевой базы развития для перерабатывающих производств.

1. Создание ферм крупного рогатого скота для обеспечения мясо-молочного направления в п. Тазовский, свиноферм для обеспечения мясного направления в п. Тазовский.

2. Размещение современного птицеводческого комплекса с замкнутым технологическим процессом от производства яиц до переработки мяса птицы для насыщения рынка местной продукцией птицеводства в п. Тазовский.

3. Развитие сельскохозяйственного производства ориентированного на обеспечение кормами животноводческих предприятий.

4. Развитие тепличных промышленных хозяйств в непосредственной близости от п. Тазовский.

5. В соответствии с действующим законодательством подлежит обязательной разработке Генеральная схема очистки территории очистки территории муниципального района, в рамках которой должна быть определена схема обращения с биологическими отходами.

#### Оленеводство

Оленеводство является основным животноводческим направлением в муниципальном районе. Для развития традиционных видов хозяйственной деятельности для жизнеобеспечения коренного населения и экономического подъема территории на базе биологических ресурсов СТП предусмотрено дальнейшее развитие данного направления в виде строительства современного убойного пункта оленей в с. Антипаюта, с. Гыда на 200 голов и перерабатывающего комплекса в п. Тазовский, строительства приемных пунктов в факториях и населенных пунктах, строительства новых стационарных коралей на территории района.

Таблица 55

#### Предложения по строительству новых стационарных коралей Тазовского района, планируемых к строительству в 2017 году

№ п/п	Наименование коралей (место расположения)	Долгота	Широта	Предполагаемый балансодержатель	Техническое описание коралей
1	Тота-Яха, Антипаютинская тундра	76°37'09	69°57'08	МУП "Совхоз Антипаютинский"	Стационарный, новое строительство
2	Сьды-Яха, Антипаютинская тундра	75°39'11.19	69°40'20.44	МУП "Совхоз Антипаютинский"	Стационарный, новое строительство
3	Адерпаюта-Яха, Антипаютинская тундра	74°28'02	71°12'01	МКУ "Центр ОЖ КМНС Тазовского района"	Стационарный, новое строительство
4	Адерпаюта-Яха, Антипаютинская тундра	75°25'47.16	68°26'48.1	МКУ "Центр ОЖ КМНС Тазовского района"	Стационарный, новое строительство
5	Верхняя Антипаюта-Яха (Няхарседа-Яха), Антипаютинская тундра	78°29'06	69°20'05	МКУ "Центр ОЖ КМНС Тазовского района"	Стационарный, новое строительство
6	Марета (приток р. Юрибей), Гыданская тундра	76°29'01	70°50'01	МКУ "Центр ОЖ КМНС Тазовского района"	Стационарный, новое строительство
7	Ярго-Яха, (район фактории Танамо) Гыданская тундра	74°19'07	69°39'07	МКУ "Центр ОЖ КМНС Тазовского района"	Стационарный, новое строительство
8	Вэнто, Гыданская тундра	76°53'00.06	70°17'17.15	МКУ "Центр ОЖ КМНС Тазовского района"	Стационарный, новое строительство

Схема территориального планирования Тазовского района

9	Нёляко-Нгынесё, Гыданская тундра	77'45'00	70'26'00	МКУ "Центр ОЖ КМНС Тазовского района"	Стационарный, новое строительство
10	Есяяха, Гыданская тундра	78'06'58.45	71'38'18.54	МКУ "Центр ОЖ КМНС Тазовского района"	Стационарный, новое строительство
11	Яра-то, Гыданская тундра	75'47'49.48	70'47'43.97	МКУ "Центр ОЖ КМНС Тазовского района"	Стационарный, новое строительство
12	Хыден-то, Гыданская тундра	79'29'05	70'41'05	МКУ "Центр ОЖ КМНС Тазовского района"	Стационарный, новое строительство
13	Мангты-яха, Гыданская тундра	73'48'31.63	71'29'36.7	МКУ "Центр ОЖ КМНС Тазовского района"	Стационарный, новое строительство
14	Янголова-яха, Находкинская тундра	78'50'08	68'50'09	МКУ "Центр ОЖ КМНС Тазовского района"	Стационарный, новое строительство
15	Салепаюта-яха, Находкинская тундра	78'26'04	68'40'08	МКУ "Центр ОЖ КМНС Тазовского района"	Стационарный, новое строительство
16	Поёлаваяха, Находкинская тундра	73'48'31.63	71'29'36.7	МКУ "Центр ОЖ КМНС Тазовского района"	Стационарный, новое строительство
17	Малая Харвуга, Находкинская тундра	79'55'02	68'52'07	МКУ "Центр ОЖ КМНС Тазовского района"	Стационарный, новое строительство
18	Большая Харвуга, Тазовская тундра	79'23'04	67'59'04	МКУ "Центр ОЖ КМНС Тазовского района"	Стационарный, новое строительство
19	Мяро-яха, Тазовская тундра	78'50'04	67'48'04	МКУ "Центр ОЖ КМНС Тазовского района"	Стационарный, новое строительство
20	Нянгус-яха, Тазовская тундра	81'57'03	68'24'33	Сельскохозяйственный кооператив "Тазовский"	Стационарный, новое строительство
21	Индикь-яха, Тазовская тундра (район Пякяхинского МР)	80'15'46	67'55'03	Сельскохозяйственный кооператив "Тазовский"	Стационарный, новое строительство

Рыболовство

Промысловая добыча рыбы является основным сельскохозяйственным направлением в муниципальном районе. Для развития рыболовных промыслов предусмотрено расширение и реконструкция предприятий по приему и переработке рыбы в п.Тазовский, развитие и поддержка заготовительных пунктов в рыбопромысловых участках и факториях.

В бассейне р.Таз в целях обеспечения восстановления промысловых запасов и обеспечения снабжения населения района высококачественной рыбной продукцией планируется строительство в п.Тазовский рыбоводного завода по искусственному воспроизводству и товарному выращиванию сиговых рыб.

Охотничий и морской зверобойный промысел

Развитие предприятий для охотничьего и морского зверобойного промысла не предусматривается. Промыслы сохраняются в рамках любительской охоты.

Национальные ремесла

В целях переработки мехового сырья и производства меховых изделий, а также побочных продуктов оленеводства предусматриваются ремесленные мастерские в п.Тазовский.

Дикорастущие ресурсы

В целях сбора и переработки дикоросов предусматриваются пункты сбора, обработки и хранения в п.Тазовский, с.Антипаюта, с.Газ-Сале, с.Гыда, с.Находка.

Наиболее близким к кластерной структуре является создание агропромышленного комплекса (далее – АПК) с целью развития и реализации стимулов для эффективного производства и повышения конкурентоспособности сельскохозяйственной продукции как материальной основы обеспечения экономического роста в АПК, развития пищевой и перерабатывающей промышленности, а также повышения качества жизни сельского населения и достижения продовольственной безопасности.

В целях эффективного использования природных ресурсов предусматривается создание АПК в области переработки оленины и рыбы. В связи с особенностями расположения и развития муниципального района, целесообразно размещение АПК на основе традиционных технологий. АПК формируется на основе предприятий, имеющих высокую социально-экономическую значимость для региона. Характерной чертой данного типа выступает «подчиненность» всех участников комплекса «якорному» предприятию. Сбыт продукции АПК осуществляется, в основном, вне территории базирования.

Перечень основных элементов технологической структуры и инвестиционных проектов:

#### 1. Сырьевая база.

В качестве источников сырья для переработки являются промышленный вылов и сбор рыбы в заготовительных пунктах в факториях и рыбопромысловых участках с последующей первичной обработкой и хранением. После строительства автомобильных дорог круглогодичного пользования и в зимнее время, доставка продукции до перерабатывающих производств будет осуществляться до производственных предприятий.

Предусматриваются следующие планируемые предприятия разведения, заготовки и хранения:

- разведение оленей: ферма изгородного оленеводства в МО п.Тазовский, МО с.Гыда;
- заготовка рыбы и дикоросов: заготовительные пункты, оснащенные современным морозильным оборудованием в МО с.Антипаюта, МО с.Гыда, МО п.Тазовский, ф.5-6 Пески, ф.Белые Яры, ф.Халмер-Яха, д.Юрибей, ф.Развилка, ф.Монгололянга, д.Матюй-Сале, ф.Еся-Яха, ф.Няхар-Яха, ф.Пертобе-то, д.Тадебя-Яха, ф.Танамо, ф.Яра-Вонга, ф.Мессо, ф.Харвута;
- обработка рыбы: цех по переработке рыбы в МО с.Гыда;
- заготовка оленины: убойный пункт оленей на 200 голов в смену в МО с.Антипаюта, МО с.Гыда;

#### 2. Основные производства.

Предусматриваются следующие планируемые основные производства в МО п.Тазовский:

- переработка оленины: цех по глубокой переработке мяса оленины;
- переработка рыбы: реконструкция рыбокомбината с введением новых мощностей по производству рыбной деликатесной продукции;
- производство дикоросов глубокой заморозки: цех по переработке дикоросов, лекарственных растений.

#### 3. Сопутствующие производства.

Предусматриваются следующие сопутствующие производства в МО п.Тазовский:

- обработка субпродукции: цех по производству фармацевтических препаратов (из эндокринно-ферментного, пантового сырья и крови оленя, предприятие по консервации пантов), цех по производству сувенирной продукции;
- обработка мехового сырья: цех по пошиву меховых изделий из оленьих шкур и шкур диких пушных зверей.

#### 4. Вспомогательные производства и услуги.

Предусматриваются следующие вспомогательные производства и услуги в МО п.Тазовский:

- контроль поголовья оленей: пункт проведения зооветеринарных мероприятий в оленеводческих хозяйствах и просчету оленей;
- консультации населения: информационно-консультативная служба АПК;
- охрана и контроль водных ресурсов: пост Государственной морской инспекции для охраны водных и биологических ресурсов в МО с.Антипаюта, МО с.Гыда, МО п.Тазовский, ф.Белые Яры, ф.Халмер-Яха, ф.Развилка, ф.Монготолянга, ф.Еся-Яха, ф.Няхар-Яха, ф.Яра-Вонга, ф.Харвута;
- уничтожение биологических отходов: станция по уничтожению биологических отходов.

#### 5. Сбыт продукции.

В целях распространения за пределами муниципального района предусматривается логистический комплекс в МО п.Тазовский. Транспортные потоки за пределы муниципального района будут осуществляться по существующим автомобильным дорогам до ст.Коротчаево и г.Новый Уренгой. Логистический комплекс предназначен для сбора, хранения продукции, обслуживания грузовых автомобилей и водителей. После строительства железной дороги возможно использование планируемой станции в п.Новозаполярный.

Основными направлениями развития АПК на отдаленную перспективу являются:

- создание агропарка по глубокой переработке с/х сырья, создание системы безотходного производства;
- расширение объема производства и переработки в приоритетных отраслях АПК, обеспечение продовольственной безопасности региона.

### 2.2.6 Режимные объекты

С целью обеспечения контроля над государственной границей РФ, на основании Федерального закона от 4 мая 2000 г. № 55-ФЗ «О пограничной службе Российской Федерации» планируется размещение пограничного поста в поселке Новозаполярный, в соответствии с приказом ФСБ РФ от 16 июня 2006 года №278 «О пределах пограничной зоны на территории Ямало-Ненецкого автономного округа» устанавливается пограничный режим на территории МО Тазовский район.

### 2.2.7 Зоны особого назначения

Для ориентировочных расчетов прогнозного образования отходов нормы накопления ТБО приняты согласно СНиП-2.07.01-98\* и местным нормам градостроительного проектирования муниципального района – 300кг/на 1 чел. в год. По рекомендации Академии коммунального хозяйства им. Памфилова увеличение массы отходов в год в среднем составляет 3-5%. В проекте принято ежегодное увеличение отходов 3% в год. Таким образом, норма накопления отходов на одного человека на расчетный срок составит 0,9 т. в год.

Таблица 56

Прогноз образования ТБО

	Наименования населённых пунктов	Численность населения, 2025 г.	Проектное образование ТБО, тонн в год	Численность населения, 2035 г.	Проектное образование ТБО, тонн в год
	<b>Тазовский район</b>	<b>19140</b>	<b>1722,6</b>	<b>21350</b>	<b>3843</b>
1	МО п.Тазовский	8190	737,1	9130	1643,4
2	МО с.Антипаюта	2890	260,1	3220	579,6
3	МО с.Газ-Сале	2080	187,2	2320	417,6



4	МО с.Гыда	3800	342	4250	765
5	МО с.Находка	1380	124,2	1540	277,2
6	МО Тазовский район, в т.ч.	1850	166,5	2070	372,6
7	д.Тибей-Сале	800	72,0	890	160,2
8	д.Юрибей	500	45,0	560	100,8
9	д.Тадебя-Яха	280	25,2	320	57,6
10	д.Матюй-Сале	270	24,3	300	54

СТП предусматривается:

- устройство контейнерных площадок временного хранения ТКО до перевозки на полигоны ТКО;

- устройство новых полигонов твердых коммунальных отходов в с.Находка, с.Антипаюта, с.Гыда, д.Юрибей, в восточной части д.Тадебя-Яха и полигона ТКО, обслуживающего п.Тазовский и с.Газ-Сале, расположенного на межселенной территории.

Развитие зон специального назначения планируется с учётом строительства станции по уничтожению биологических отходов на территории МО п.Тазовский, а также организации полигонов твердых бытовых отходов (ТБО).

#### *Организация ритуальных услуг и содержание мест захоронения*

Развитие территории ритуального назначения предполагается за счет строительства новых кладбищ в п. Тазовский, с.Газ-Сале, с.Антипаюта, д.Юрибей, д.Тибей-Сале.

Таблица 57

#### Площадь кладбищ традиционного захоронения

	Наименования населённых пунктов	Численность населения, 2025 г.	Проектная площадь кладбища, га	Численность населения, 2035 г.	Проектная площадь кладбища, га
	<b>Тазовский район</b>	<b>19140</b>	<b>4,5936</b>	<b>21350</b>	<b>5,124</b>
1	МО п.Тазовский	8190	1,9656	9130	2,1912
2	МО с.Антипаюта	2890	0,6936	3220	0,7728
3	МО с.Газ-Сале	2080	0,4992	2320	0,5568
4	МО с.Гыда	3800	0,912	4250	1,02
5	МО с.Находка	1380	0,3312	1540	0,3696
6	МО Тазовский район, в т.ч.	1850	0,444	2070	0,4968
7	д.Тибей-Сале	800	0,192	890	0,2136
8	д.Юрибей	500	0,12	560	0,1344
9	д.Тадебя-Яха	280	0,0672	320	0,0768
10	д.Матюй-Сале	270	0,0648	300	0,072

### 2.2.8 Ландшафтно-рекреационные территории

СТП предусмотрено увеличение площади зелёных насаждений общего пользования и открытых спортивных сооружений. Кроме того, потребуется озеленение санитарно-защитных зон промышленных предприятий и коммунально-складских территорий согласно нормативу: для предприятий IV, V классов – не менее 60 % площади СЗЗ. Предполагается создание ландшафтно-рекреационных зон на территории проектируемых летних лагерей.

### 2.2.9 Транспортная инфраструктура

На расчетный срок предполагается функционирование железнодорожного, автомобильного, воздушного и водного транспорта.

### 2.2.9.1 Внешний транспорт

Транспортная инфраструктура должна обеспечить комфортную доступность территорий муниципального района, безопасность и надежность внутренних и внешних транспортных связей в условиях прогнозируемого роста подвижности населения и объемов пассажирских и грузовых перевозок, жестких экологических требований. Эти задачи требуют развития единой транспортной системы, обеспечивающей взаимодействие, взаимодополняемость индивидуального и общественного транспорта.

#### *Железнодорожный транспорт*

В связи с реализацией инвестиционных проектов в области добывающей промышленности ожидается значительный рост грузопотока с территории муниципального района.

Предлагается разместить железнодорожную линию Коротчаево-Новозаполярный-север Гыданского п-ва со строительством сопутствующей инфраструктуры, которая включает в себя железнодорожный вокзал в п.Новозаполярный, станцию в конечной точке. Предусматривается строительство высоких пассажирских платформ на всех остановочных пунктах. Трассировка железной дороги должна быть определена при разработке соответствующей специализированной документации.

#### *Автомобильные дороги и автомобильный транспорт*

В целом сложившийся каркас автомобильных дорог общего пользования не обеспечивает транспортную связанность территории муниципального района.

СТП предлагается выполнить строительство автомобильных дорог круглогодичного действия между центрами муниципальных образований и населенными пунктами для постоянной связи с центром муниципального района.

При строительстве региональных и местных дорог необходимо учесть следующие экологические мероприятия:

- создание 100-метровой санитарно-защитной зоны до жилых домов от бровки земляного полотна до жилой застройки для дороги II категории;
- создание 50-метровой санитарно-защитной зоны от бровки земляного полотна до жилой застройки для дороги IV категории;
- создание 50-метровой придорожной полосы от бровки земляного полотна до жилой застройки для дорог III и IV категории;
- создание полосы зелёных насаждений шириной не менее 10 м.

Для обеспечения пассажирских перевозок необходимо создание автотранспортного предприятия с разработкой сети автобусных маршрутов до населенных пунктов. Размещение автостанции предполагается в п.Тазовский. Предполагаемые междугородние маршруты: Тазовский-Уренгой-Коротчаево-Новый Уренгой-Надым, Тазовский-Уренгой-Коротчаево-Тарко-Сале.

Размещение грузовых терминалов (транспортно-логистических комплексов) на въездах в п.Тазовский со стороны магистрали для обработки и перераспределения по территории п.Тазовский грузопотоков малотоннажным автотранспортом. Основная задача грузовых терминалов — оказание полного комплекса логистических услуг на уровне мировых стандартов для перевозчиков, транспортно-экспедиторских компаний и организаций всех форм собственности, с целью улучшения качества сервисного обслуживания увеличивающихся грузопотоков за счет использования современных логистических подходов управления товарными потоками и новых технологий. Рекомендуемая структура

грузовых терминалов будет включать складские помещения, административные здания, паркинги, сервисные центры для обслуживания большегрузных автомобилей, АЗС, терминалы для различных видов транспорта.

#### *Воздушный транспорт*

Работа объектов воздушного транспорта на перспективу будет ориентирована преимущественно на обслуживание вертолетов сегмента региональных воздушных перевозок, обслуживающих преимущественно промышленные предприятия и местное население.

Предусматривается модернизация и реконструкция вертолетной площадки в п.Тазовский как опорного пункта авиации различного назначения. Требуется создание пассажирской маршрутной сети. На территории вертолетной площадки целесообразно размещение медицинской авиации, МВД и прочих структур. Для обеспечения гидрометеорологической информацией вертолетодрома необходимо размещение метеорологической станции, а также разработка всего пакета необходимой проектной документации в соответствии с законодательством РФ.

В целях обеспечения грузовых и пассажирских потоков целесообразно рассмотреть вопрос о строительстве вертолётных площадок во всех населенных пунктах и факториях.

#### *Речной транспорт*

Предусмотрено осуществление водным транспортом только грузовых перевозок, через причальные сооружения имеются в п.Тазовский, с.Газ-Сале, с.Находка и с.Гыда. В данных населенных пунктах предусматривается реконструкция и модернизация причальных сооружений. В летний период осуществляется перевозка жителей района водным транспортом в с.Антипаюта из г.Салехард, речной транспорт обслуживается компанией ОАО «Иртышское пароходство».

#### *Трубопроводный транспорт*

Трубопроводный транспорт представлен магистральными газопроводами высокого давления, нефтепроводами и конденсаторопроводами:

Существующие и ранее запроектированные на стадии строительства:

- газопроводом МО с.Газ-Сале-п.Тазовский;
- газопроводом «Ванкор - Хальмерпаяутинское»;
- газопроводом «Заполярье-Уренгой I»;
- газопроводом «Заполярье-Уренгой II»;
- газопроводом «Заполярье-Уренгой III»;
- нефтепроводом «Заполярье - Пур-Пе».

Проектные:

- газопровод подключения месторождений Парусовой группы и Тазовской губы Карского моря (ГП VII);
- конденсаторопровод «Заполярье-Уренгой»;
- конденсаторопровод Большехетская впадина - ЦПС Ванкор».

Предусматривается реконструкция существующей трубопроводной инфраструктуры с учётом роста добычи полезных ископаемых на территории муниципального района.

### **2.2.9.2 Улично-дорожная сеть**

Предлагаемая проектом транспортная инфраструктура включает в себя сооружения внутреннего транспорта, классификацию дорожно-уличной сети, размещение стоянок транспорта. Разработку указанных задач необходимо предусматривать на стадии генерального плана.

Местное грузовое движение из общего потока не выделяется.

Проектом предусматривается рост количества легкового транспорта. Уровень автомобилизации на расчетный срок – 350 автомобилей на 1000 чел.

Хранение индивидуального транспорта в населенных пунктах осуществляется в основном на приусадебных участках в районах с одноэтажной застройкой и в гаражах и открытых стоянках в районах с многоэтажной застройкой.

### **2.2.9.3 Внутренний транспорт**

#### *Общественный транспорт*

Внутрипоселковый общественный транспорт сохраняется в п.Тазовский и в с.Газ-Сале. Дополнительная маршрутная сеть и сопутствующая инфраструктура должна быть разработана на стадии генерального плана. Опорной станцией будет являться автостанция для междугородних перевозок.

Основными направлениями развития транспортной инфраструктуры являются:

- формирование транспортной системы, отвечающей требованиям интенсивной автомобилизации;
- развитие систем общественного транспорта, повышение их работоспособности с индивидуальным транспортом;
- создание условий эффективного взаимодействия индивидуального и общественного, пригородного транспорта;
- реконструкция пригородного транспорта;
- реконструкция и развитие систем внешнего транспорта.

Сеть общественного транспорта на расчётный срок должна быть решена так, чтобы обеспечить:

- удобные транспортные связи между жилыми зонами, объектами трудового тяготения, социокультурного и местами отдыха;
- пешеходную доступность к линиям общественного транспорта – 300 метров.
- основным видом общественного транспорта предусматривается автобус. Автобусная сеть населенного пункта пройдет по магистральным улицам.

Использование подвижного состава малой вместимости решает проблему транспортного обслуживания районов, и обеспечивает безопасное движение по основным улицам в сложившейся жилой застройке.

Кроме того, необходимо развитие мобильной сети маршрутных такси с гибким графиком движения, учитывающим неравномерность пассажиропотока по часам суток, дням недели и сезонам.

#### *Грузовой транспорт*

Организация движения грузового транспорта, в основном, сохраняется: по автодорогам и вне жилых зон. Транзитные потоки грузового транспорта не выделяются. В застройке, по уличной сети разрешается пропуск обслуживающего транспорта.

Проектом предусмотрена стоянка грузовых автомобилей с опасными грузами на территории п.Тазовский.

#### *Легковой транспорт*

Проектом предусматривается рост количества легкового транспорта. Уровень автомобилизации на расчетный срок – 350 автомобилей на 1000 чел. Хранение индивидуального транспорта осуществляется в основном в боксах гаражных кооперативов и открытых стоянках.

Проектом предусматривается:

- 100%-ное размещение транспортных средств жителей индивидуального сектора на приусадебных участках;
  - размещение 10% от общего количества транспортных средств в кварталах жилой застройки - гаражи для инвалидов;
  - хранение личных транспортных средств жителей многоэтажной застройки в кооперативных гаражах в пределах пешеходной доступности;
  - размещение мотосредств из расчёта 2 ед. на 1 место в гараже.
- Проектом предусматривается:
- 1 пост станции технического обслуживания автомобилей;
- Принимая во внимание, что на территории района существует 3 АЗС и 2 существующих СТО, необходимо разместить дополнительно:
- на расчетный срок – 4 СТО вместимостью до 5 постов каждая.

#### *Пешеходное движение*

Необходимо предусмотреть непрерывную систему пешеходных коммуникаций, включающая пешеходное пространство общественного назначения, тротуары вдоль проезжей части уличной сети по всей территории населенных пунктов. Система пешеходных пространств и коммуникаций планировочно и функционально должна объединять территорию, обеспечивая удобство, безопасность и комфорт пешеходных передвижений.

#### *Велосипедное движение*

На территории застройки должна быть сформирована непрерывная система велосипедных коммуникаций в центральной части. Велосипедные дорожки обеспечивают проезд на велосипедах по свободным от других видов транспортного движения трассам к местам отдыха, общественным центрам.

### **2.2.10. Инженерная инфраструктура**

Проектируемые системы инженерного оборудования предусматривают обеспечение населения полным санитарно-техническим благоустройством. Проектируемые и существующие здания оборудуются водопроводом, канализацией, теплоснабжением, горячим водоснабжением, газифицируются и т. д. Развитие инженерной инфраструктуры включает реконструкцию существующих и строительство новых инженерных сооружений, замену изношенных подземных коммуникаций, организацию санитарно-защитных зон этих объектов.

#### **2.2.10.1 Водоснабжение**

Проектирование, строительство и реконструкция централизованных и нецентрализованных систем питьевого водоснабжения осуществляется в соответствии с расчётными показателями документов территориального планирования территорий. Проблема обеспечения населения доброкачественной водой относится к наиболее социально значимым, поскольку она непосредственно влияет на состояние здоровья граждан и кардинальным образом определяет степень эпидемиологической безопасности населенного пункта в целом и отдельных территорий.

#### *Хозяйственно-бытовое водоснабжение*

На расчётный срок проектом предлагается развитие системы централизованного водоснабжения с организацией систем пожаротушения от сети через гидранты в п.Тазовский, с.Антипаюта, с.Газ-Сале, с.Гыда, с.Находка, д.Тибей-Сале, д.Юрибей, д.Гадебя-Яха, д.Матюй-Сале. В факториях используются привозные и естественные воды.

Использование межмерзлотных вод для нужд водоснабжения технически осуществить очень сложно, а подмерзлотные воды имеют малый дебит скважин и высокую минерализацию. Снабжение водой предусматривается из поверхностных источников. Месторасположение новых водозаборных сооружений и их количество определяется на основании проведения поисковых работ.

Для обеспечения надёжного и бесперебойного водоснабжения потребителей населенных пунктов необходимо выполнить:

- строительство поверхностных водозаборов с водопроводными очистными сооружениями для улучшения качества воды. Очищенная вода поступает в резервуары, где хранится противопожарный запас, откуда насосами II подъема подается в разводящие сети;
- перекладку существующих участков водопроводной сети с целью снижения уровня износа, увеличения пропускной способности, закольцовки;
- строительство сетей водоснабжения в целях создания условий для подключения к системе централизованного водоснабжения новых объектов.

Система водоснабжения принята объединенная хозяйственно-питьевая, противопожарная, низкого давления. Прокладку новых трубопроводов предлагается выполнить по возможности совместно с сетями теплоснабжения. Способ прокладки – надземный на опорах (по незастроенной территории) или подземный в железобетонных непроходных каналах. При рабочем проектировании выполнить гидравлический расчет водопроводной сети с применением специализированных программных комплексов и уточнить диаметры по участкам.

Мероприятия по пожаротушению предусмотрены согласно СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности». Расчетное количество одновременных пожаров принято равным одному. Расход воды на наружное пожаротушение для п.Тазовский - 10 л/с, для остальных населенных пунктов - 5 л/с. Расход воды на внутреннее пожаротушение - 10 л/с (две струи по 5 л/с). Время тушения пожара три часа. Неприкосновенный противопожарный запас должен храниться в резервуарах, расположенных на территории насосной станции. Для пожаротушения на водопроводной сети установить пожарные гидранты в северном исполнении, вдоль автомобильных дорог, на расстоянии не менее 2 м и не более 2,5 м от края проезжей части, но не ближе 5 м от стен зданий и сооружений. Сеть разбивается на ремонтные участки с отключением не более пяти пожарных гидрантов. Местоположение пожарных гидрантов и водоемов уточнить на стадии подготовки рабочей проектной документации для системы водоснабжения отдельных микрорайонов и кварталов.

Для всех источников водоснабжения должны быть выполнены проекты зон санитарной охраны, в которых определяются границы зон и составляющих ее поясов:

- первый пояс – строгого режима;
- второй и третий пояса – пояса ограничений.

В проектах ЗСО также определяются план мероприятий по улучшению санитарного состояния территории ЗСО, предупреждению загрязнения источника, правила и режим хозяйственного использования территорий трех поясов ЗСО (СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»).

#### *II. Тазовский*

Источником водоснабжения для хозяйственно-питьевых нужд служат поверхностные воды р.Таз. Предусматривается строительство нового водозабора в р-не Геофизики мощностью не менее 250 м<sup>3</sup>/ч и реконструкция водозабора в р-не Рыбозавода. Планируется строительство комплекса водоочистных сооружений производительностью 2000 м<sup>3</sup>/сут и водозаборное сооружение на 3200 м<sup>3</sup>/сут в пгт. Тазовский.

#### *С. Антипаюта*

Источником водоснабжения для хозяйственно-питьевых нужд служат поверхностные воды р.Анти-Паеаяха. Источники водоснабжения предлагаются следующие: на I очередь

предусматривается строительство нового водозабора мощностью 1300 м<sup>3</sup>/сут. на месте старого и строительство водоочистных сооружений на 800 м<sup>3</sup>/сут. в основной части села, в восточной части села предусматривается реконструкция водозабора и строительство очистных сооружений на 50 м<sup>3</sup>/сут на расчетный срок.

*С.Газ-Сале*

Источником водоснабжения для хозяйственно-питьевых нужд служат поверхностные воды р.Таз. Источники водоснабжения предлагаются следующие: на расчетный срок предусматривается реконструкция существующего водозабора производительностью 550 м<sup>3</sup>/сут. и строительство водоочистных сооружений на 550 м<sup>3</sup>/сут.

*С.Гыда*

Источником водоснабжения для хозяйственно-питьевых нужд служат поверхностные воды р.Гыда. Существующие водозаборы на р.Гыда и р.Юнтосе находятся в зоне хозяйственной деятельности села, в связи с чем предлагается разместить проектируемый водозабор выше по течению р. Гыда мощностью 1300 м<sup>3</sup> /сут. С этого водозабора вода будет поступать на проектируемые водоочистные сооружения мощностью 800м<sup>3</sup>/сутки.

*С.Находка*

Источником водоснабжения для хозяйственно-питьевых нужд служат поверхностные воды Тазовской губы. На I очередь предусматривается строительство нового водозабора мощностью 200 м<sup>3</sup>/ сут. и строительство очистных сооружений мощностью 200 м<sup>3</sup>/ сут.

*Д.Тибей-Сале*

Источником водоснабжения для хозяйственно-питьевых нужд служат поверхностные воды р.Таз. На расчетный срок предусматривается строительство нового водозабора мощностью 210 м<sup>3</sup>/ сут. и строительство очистных сооружений мощностью 210 м<sup>3</sup>/ сут.

*Д.Юрибей*

Источником водоснабжения для хозяйственно-питьевых нужд служат поверхностные воды Гыданской губы. На расчетный срок предусматривается строительство нового водозабора мощностью 150 м<sup>3</sup>/ сут. и строительство очистных сооружений мощностью 150 м<sup>3</sup>/ сут.

*Д.Тадебя-Яха*

Источником водоснабжения для хозяйственно-питьевых нужд служат поверхностные воды Обской губы. На расчетный срок предусматривается строительство нового водозабора мощностью 100 м<sup>3</sup>/ сут. и строительство очистных сооружений мощностью 100 м<sup>3</sup>/ сут.

*Д.Матюй-Сале*

Источником водоснабжения для хозяйственно-питьевых нужд служат поверхностные воды р.Салем-Лекабтамба. На расчетный срок предусматривается строительство нового водозабора мощностью 100 м<sup>3</sup>/ сут. и строительство очистных сооружений мощностью 100 м<sup>3</sup>/ сут.

В соответствии со СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» на территории установлены нормы водопотребления и водоотведения. Приняты следующие укрупнённые нормы водопотребления на первую очередь и расчётный срок - 196 л/сут на человека (Таблица 1 Местных нормативов градостроительного проектирования Тазовского района).

Пополнение пожарных запасов по действующим нормам производится за счет сокращения расходов воды на хозяйственно-питьевые нужды и в расчете не учтены.

Таблица 58

Расчетное водопотребление

Населенные пункты	Числ. постоянного населения, чел.	л/сут на 1 чел.	Хоз-пит. потр-е, м <sup>3</sup> /сут	Произв. потр-е, м <sup>3</sup> /сут	Противо пожарны й запас, м <sup>3</sup>	Всего, м <sup>3</sup> /сут

Схема территориального планирования Тазовского района

1	2	3	4	5	6	7
<b>ПЕРВАЯ ОЧЕРЕДЬ (ДО 2025 г.)</b>						
<i>МО п.Тазовский</i>	8190	196,0	1605,24	321,05	108	1926,29
<i>МО с.Антипаюта</i>	2890	196,0	566,44	113,29	54	679,73
<i>МО с.Газ-Сале</i>	2080	196,0	407,68	81,54	54	489,22
<i>МО с.Гыда</i>	3800	196,0	744,8	148,96	54	893,76
<i>МО с.Находка</i>	1380	196,0	270,48	54,10	54	324,58
<i>МО Тазовский район, в т.ч.</i>	1850	196,0	362,6	72,52	54	435,12
<i>д.Тибей-Сале</i>	800	196,0	156,8	31,36	54	188,16
<i>д.Юрибей</i>	500	196,0	98	19,60	54	117,60
<i>д.Тадебя-Яха</i>	280	196,0	54,88	10,98	54	65,86
<i>д.Матюй-Сале</i>	270	196,0	52,92	10,58	54	63,50
<b>Всего по муниципальному району</b>	<b>20190</b>		<b>3957,24</b>	<b>791,45</b>		<b>4748,69</b>
<b>РАСЧЕТНЫЙ СРОК (ДО 2035 г.)</b>						
<i>МО п.Тазовский</i>	9130	196,0	1789,48	357,90	108	2147,38
<i>МО с.Антипаюта</i>	3220	196,0	631,12	126,22	54	757,34
<i>МО с.Газ-Сале</i>	2320	196,0	454,72	90,94	54	545,66
<i>МО с.Гыда</i>	4250	196,0	833	166,60	54	999,60
<i>МО с.Находка</i>	1540	196,0	301,84	60,37	54	362,21
<i>МО Тазовский район, в т.ч.</i>	2070	196,0	405,72	81,14	54	486,86
<i>д.Тибей-Сале</i>	890	196,0	174,44	34,89	54	209,33
<i>д.Юрибей</i>	560	196,0	109,76	21,95	54	131,71
<i>д.Тадебя-Яха</i>	320	196,0	62,72	12,54	54	75,26
<i>д.Матюй-Сале</i>	300	196,0	58,8	11,76	54	70,56
<b>Всего по муниципальному району</b>	<b>22530</b>		<b>4415,88</b>	<b>883,18</b>		<b>5299,06</b>

*Техническое водоснабжение*

Водоснабжение промышленных и сельскохозяйственных предприятий в производственных целях должно быть организовано из собственных (ведомственных) поверхностных водозаборов. Использование подземных вод в производственных целях допускается только при производстве пищевых продуктов и обеспечения водой поголовья скота и птицы. Требования к очистным сооружениям устанавливаются в соответствии с технологической необходимостью.

**2.2.10.2 Водоотведение**

На расчётный срок проектом предлагается развитие системы централизованной канализации в п.Тазовский, с.Антипаюта, с.Газ-Сале, с.Гыда, с.Находка, д.Тибей-Сале, д.Юрибей, д.Тадебя-Яха, д.Матюй-Сале. В факториях предполагается использование децентрализованных систем канализования. Стоки от зданий или группы зданий собираются закрытыми канализационными сетями в сборные емкости (септики), с последующим вывозом ассенизационными машинами на очистные сооружения.



Схема прокладки магистральных сетей хозяйственно-бытовой канализации и размещение насосных станций перекачки определяется рельефом местности, схемой расселения и надземным способом прокладки сетей.

Приняты следующие укрупнённые нормы водотведение на первую очередь и расчётный срок - 196 л/сут на человека (Таблица 1 Местных нормативов градостроительного проектирования Тазовского района).

На I очередь строительства планируется строительство канализационных очистных установок. На этой установке стоки будут проходить первичную механическую, биологическую, химическую, тонкую механическую стадии очистки, а также будет производиться обеззараживание очищенных сточных вод. Показатели очистки позволяют осуществлять сброс очищенных стоков и на рельеф. При очистке канализационных стоков на централизованных КОС, необходимо одновременное проведение полного комплекса работ по сооружению магистральных сетей всего населенного пункта.

Проектом предусматривается неполная раздельная система канализации, при которой проектируется хозяйственно-бытовая сеть из труб на эстакаде и поверхностный сток отводится по открытым уличным лоткам. Для отведения стоков от существующих зданий в канализационные сети, прокладываемые на эстакаде, а также для пересечения проездов канализационными сетями от одного или нескольких зданий возможно использовать малогабаритные установки повышения давления, представляющие собой готовые к подключению насосные агрегаты с возможностью размещения их как внутри, так и вне зданий.

Сброс дождевых вод предлагается производить в пониженные места за пределами населенного пункта. Перед выпусками необходимо предусмотреть устройство очистных сооружений. Технические характеристики системы водоотвода и очистных сооружений, а также их расположение уточняются на стадии подготовки рабочей документации после проведения соответствующих инженерно-технических изысканий.

*П.Тазовский*

Строительство канализационной очистной установки мощностью 2500 и 500 м<sup>3</sup>/сут.

*С.Антипаюта*

Строительство канализационной очистной установки мощностью 500 и 150 м<sup>3</sup>/сут.

*С.Газ-Сале*

Строительство канализационной очистной установки мощностью 550 м<sup>3</sup>/сут.

*С.Гыда*

Строительство канализационной очистной установки мощностью 500 м<sup>3</sup>/сут.

*С.Находка*

Строительство канализационной очистной установки мощностью 200 м<sup>3</sup>/сут.

*Д.Тибей-Сале*

Строительство канализационной очистной установки мощностью 30 м<sup>3</sup>/сут.

*Д.Юрибей*

Строительство канализационной очистной установки мощностью 20 м<sup>3</sup>/сут.

*Д.Тадебя-Яха*

Строительство канализационной очистной установки мощностью 11 м<sup>3</sup>/сут.

*Д.Матюй-Сале*

Строительство канализационной очистной установки мощностью 11 м<sup>3</sup>/сут.

Таблица 59

Объёмы водоотведения

Населенные пункты	Числ. населения, чел.	л/сут на 1 чел.	Объем хоз.-быт. вод, м <sup>3</sup> /сут	Объем произв. стоков, м <sup>3</sup> /сут	Объем сточных вод, м <sup>3</sup> /сут
-------------------	-----------------------	-----------------	--	---	--

Схема территориального планирования Тазовского района

1	2	3	4	5	6
<b>ПЕРВАЯ ОЧЕРЕДЬ (ДО 2025 г.)</b>					
<i>МО п.Тазовский</i>	8190	196,0	1605,24	321,05	1926,29
<i>МО с.Антипаюта</i>	2890	196,0	566,44	113,29	679,73
<i>МО с.Газ-Сале</i>	2080	196,0	407,68	81,54	489,22
<i>МО с.Гыда</i>	3800	196,0	744,8	148,96	893,76
<i>МО с.Находка</i>	1380	196,0	270,48	54,10	324,58
<i>МО Тазовский район, в т.ч.</i>	1850	196,0	362,6	72,52	435,12
<i>д.Тибей-Сале</i>	800	196,0	156,8	31,36	188,16
<i>д.Юрибей</i>	500	196,0	98	19,60	117,60
<i>д.Тадебя-Яха</i>	280	196,0	54,88	10,98	65,86
<i>д.Матюй-Сале</i>	270	196,0	52,92	10,58	63,50
<b>Всего по муниципальному району</b>	<b>20190</b>		<b>3957,24</b>	<b>791,45</b>	<b>4748,69</b>
<b>РАСЧЕТНЫЙ СРОК (ДО 2035 г.)</b>					
<i>МО п.Тазовский</i>	9130	196,0	1789,48	357,90	2147,38
<i>МО с.Антипаюта</i>	3220	196,0	631,12	126,22	757,34
<i>МО с.Газ-Сале</i>	2320	196,0	454,72	90,94	545,66
<i>МО с.Гыда</i>	4250	196,0	833	166,60	999,60
<i>МО с.Находка</i>	1540	196,0	301,84	60,37	362,21
<i>МО Тазовский район, в т.ч.</i>	2070	196,0	405,72	81,14	486,86
<i>д.Тибей-Сале</i>	890	196,0	174,44	34,89	209,33
<i>д.Юрибей</i>	560	196,0	109,76	21,95	131,71
<i>д.Тадебя-Яха</i>	320	196,0	62,72	12,54	75,26
<i>д.Матюй-Сале</i>	300	196,0	58,8	11,76	70,56
<b>Всего по муниципальному району</b>	<b>22530</b>		<b>4415,88</b>	<b>883,18</b>	<b>5299,06</b>

### 2.2.10.3 Газоснабжение

На расчётный срок проектом предлагается развитие системы газоснабжения в п.Тазовский, с.Газ-Сале и газификация с.Антипаюта, с.Гыда, с.Находка, д.Тибей-Сале, д.Юрибей, д.Тадебя-Яха, д.Матюй-Сале. Газоснабжение факторий не предусматривается.

Проектирование и строительство новых сетей газоснабжения следует осуществлять в соответствии со схемами газоснабжения в целях обеспечения уровня газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций, предусмотряемого Стратегия социально-экономического развития Ямало-Ненецкого автономного округа на период до 2020 года.

1. Потребители газа в малоэтажной индивидуальной жилой застройке:

- отопление и горячее водоснабжение - газовые котлы мощностью 24 кВт (с учетом расчетных тепловых нагрузок на отопление и горячее водоснабжение).

2. Потребители газа в многоквартирной мало и среднеэтажной жилой застройке:

- пищеприготовление - бытовые газовые плиты;

- отопление и горячее водоснабжение - крышные котельные.

3. Потребители газа в общественной застройке:

- отопление и горячее водоснабжение, встроенные или пристроенные котельные, котельные, предназначенные для теплоснабжения школ и д/садов.

4. Потребители газа в производственной сфере: индивидуальные котельные.

СТП предусмотрены мероприятия, направленные на обеспечение бесперебойного функционирования системы газораспределения и надежного газоснабжения населенных пунктов. Все мероприятия по развитию газораспределительной системы предлагаются в течение срока реализации проекта, с учетом физического износа действующего оборудования и сетей.

Газоснабжение проектируемой электростанции будет подробно рассматриваться в проектной документации на этот объект. Подготовка газа будет осуществляться в зависимости от выбора типа энергоблоков (газотурбинных или газопоршневых).

Прокладка газопроводов - надземная; на низких опорах и на общей коммуникационной эстакаде. Трубы для систем газоснабжения принимаются групп "В" и "Г" из спокойно малоуглеродистой стали. В соответствии с требованиями СНиП и ГОСТ 9.602-89 следует предусмотреть защиту надземных газопроводов от атмосферной коррозии.

Для определения расходов газа на бытовые нужды приняты укрупненные нормы годового потребления согласно СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб» и СП 62.13330.2011 «Газораспределительные системы», в количестве, равном 120 м<sup>3</sup>/год на 1 чел., при теплоте сгорания газа 34 МДж/м<sup>3</sup> (8000 ккал/м<sup>3</sup>).

#### *П.Тазовский*

На I очередь предусматривается строительство ГРП на подходе к проектируемой электростанции и в районе нового мкр.Геолог. На расчетный срок планируется строительство ГРП на подходе к новой ГПА ТЭЦ на 16 МВт и в районе мкр.Школьный.

#### *С.Антипаюта*

На период I очереди предусматривается строительство газопровода от месторождения Тото-Яхинское до с.Антипаюта и газификация населенного пункта.

#### *С.Газ-Сале*

Развитие системы газоснабжения с. Газ-Сале решается в увязке с проектными предложениями по теплообеспечению села (строительство новой котельной) и темпами нового строительства в кварталах.

#### *С.Гыда*

На период расчетного срока предусматривается строительство газопровода от месторождения Ладертойское до с.Гыда и газификация населенного пункта.

#### *С.Находка*

На расчетный период предусматривается строительство газопровода от Находкинского месторождения до с.Находка и газификация населенного пункта.

#### *Д.Тибей-Сале*

На расчетный период предусматривается строительство газопровода-отвода от межпоселкового газопровода с.Газ-Сале-п.Тазовский до д.Тибей-Сале и газификация населенного пункта.

#### *Д.Юрибей*

На расчетный период предусматривается строительство газопровода-отвода от межпоселкового газопровода от месторождения Ладертойское- МО с.Гыда до д.Юрибей и газификация населенного пункта.

#### *Д.Тадебя-Яха*

На расчетный период предусматривается строительство газопровода от геофизического месторождения до д. Тадебя-Яха и газификация населенного пункта.

#### *Д.Матюй-Сале*

На расчетный период предусматривается строительство газопровода-отвода от межпоселкового газопровода от месторождения Ладертойское- МО с.Гыда до д. Матюй-Сале и газификация населенного пункта.

Таблица 60

Объёмы газопотребления

Населенные пункты	Численность населения	м3/год на 1 чел	Газопотребление, млн. м3/год
1	2	3	4
<b>ПЕРВАЯ ОЧЕРЕДЬ (2025 г.)</b>			
<i>МО п.Тазовский</i>	8190	120	0,98
<i>МО с.Антипаюта</i>	2890	120	0,35
<i>МО с.Газ-Сале</i>	2080	120	0,25
<i>МО с.Гыда</i>	3800	120	0,46
<i>МО с.Находка</i>	1380	120	0,17
<i>МО Тазовский район, в т.ч.</i>	1850	120	0,22
<i>д.Тибей-Сале</i>	800	120	0,10
<i>д.Юрибей</i>	500	120	0,06
<i>д.Тадебя-Яха</i>	280	120	0,03
<i>д.Матюй-Сале</i>	270	120	0,03
<b>Всего по муниципальному району</b>	<b>20190</b>		<b>2,43</b>
<b>РАСЧЁТНЫЙ СРОК (до 2035 г.)</b>			
<i>МО п.Тазовский</i>	9130	120	1,10
<i>МО с.Антипаюта</i>	3220	120	0,39
<i>МО с.Газ-Сале</i>	2320	120	0,28
<i>МО с.Гыда</i>	4250	120	0,51
<i>МО с.Находка</i>	1540	120	0,18
<i>МО Тазовский район, в т.ч.</i>	2070	120	0,26
<i>д.Тибей-Сале</i>	890	120	0,11
<i>д.Юрибей</i>	560	120	0,07
<i>д.Тадебя-Яха</i>	320	120	0,04
<i>д.Матюй-Сале</i>	300	120	0,04
<b>Всего по муниципальному району</b>	<b>22530</b>		<b>2,72</b>

**2.2.10.4 Теплоснабжение**

Проектом предусмотрено 100%-ное теплообеспечение населения как на 1 очередь строительства, так и на расчетный срок. Система теплоснабжения для капитальной жилой застройки и соцкультбыта сохраняется централизованная закрытая. Для отопления жилых домов факторий применяются встроенные электрические котлы.

Проектом предусмотрена надземная эстакадная прокладка теплосетей на свайных опорах совместно с другими коммуникациями. Такой вид прокладки обеспечит безотказность работы теплосетей, их ремонтпригодность и возможность для перспективного развития всей системы теплоснабжения.

Повышению надежности системы способствует создание кольцевой, секционированной распределительной сети для возможности резервирования магистралей и источников. Теплоноситель в отопительных сетях - вода с температурой 115°-95°-70°С, в сетях ГВС - 70°С. Система теплоснабжения - закрытая; прокладка теплосетей - 4-х трубная: 2 трубы на отопительно-вентиляционные нужды, две - подающая и циркуляционная - на нужды горячего водоснабжения.

В качестве теплопроводов приняты стальные электросварные трубы - ГОСТ 10704-91 - с гидрозащитой и тепловой изоляцией из пенополиуретана. Защитный слой - из металлических листов. Для нужд ГВС предлагаются стальные оцинкованные трубы ГОСТ 3262-75\*. Прогноз прироста тепловых нагрузок сформирован на основе прогноза перспективной застройки с учетом величины подключаемых тепловых нагрузок

При отсутствии данных по площади застройки тепловые нагрузки по отдельным зданиям: учреждениям здравоохранения, детским садам, общеобразовательным учреждениям, планируемых к строительству, приняты по экспертной оценке (на основании анализа нагрузок аналогичных существующих зданий, т.е. исходя из среднестатистического потребления тепла).

Приняты следующие удельные расходы тепла на отопление жилых зданий, ккал/ч на 1 кв. м общей площади здания удельные расходы тепла на отопление административных и общественных взяты, как 10% от расходов тепла для жилых зданий (Таблица 1 Местных нормативов градостроительного проектирования Тазовского района).

#### *П.Тазовский*

На первую очередь строительства проектом предусматривается ликвидация котельной №10 «Речпорт» и котельной № 11 «Аэропорт». Теплообеспечение будет осуществляться с новой котельной «Аэропорт» (установленная производительность 20 МВт), которая уже построена. На нее планируется установка 4 энергоблоков КВСА «Октан» по 5 МВт каждый.

На расчетный срок планируется ликвидация котельной № 4 «Рыбозавод» и котельной № 7 «р-н Совхоз». Предусматривается строительство новой ГПА ТЭЦ на 16 МВт с возможностью расширения до 20 МВт.

#### *С.Антипаюта*

На I очередь строительства проектом предусматривается строительство блочной водогрейной котельной мощностью 6,5 МВт в восточной части села, работающей на газе. Котельная будет использована только для подачи тепла, так как предусматривается строительство электростанции когенерационного типа (с комбинированной выработкой тепла и электричества) и тепло, которое будет вырабатываться электростанцией, планируется пустить на горячее водоснабжение

#### *С.Газ-Сале*

В связи со значительным износом существующей котельной проектом предусматривается размещение новой газовой котельной мощностью 20 мВт, которая будет работать в совместном режиме с существующей, подлежащей техническому переоборудованию и модернизации. В качестве новой котельной предлагается автоматизированная блочная модульная котельная (БМК) повышенной заводской готовности.

#### *С.Гыда*

На I очередь проектом предусматривается строительство блочной котельной мощностью 15 МВт в восточной части села, работающей на газовом топливе. В этом случае котельную можно будет использовать для подачи тепла, так как предусматривается строительство электростанции когенерационного типа (с комбинированной выработкой тепла и электричества) и тепло, которое будет вырабатываться электростанцией планируется пустить на горячее водоснабжение.

#### *С.Находка*

На I очередь проектом предусматривается реконструкция существующей котельной с переводом ее на газовое топливо.

*Д.Тибей-Сале*

На расчетный срок проектом предусматривается строительство котельной, суммарная тепло-производительность - мощностью 2.1175 Гкал/час, топливо - дизельное.

*Д.Юрибей*

На расчетный срок проектом предусматривается строительство котельной, суммарная тепло-производительность – 1.332 Гкал/час, топливо - дизельное.

*Д.Тадебя-Яха*

На расчетный срок проектом предусматривается строительство котельной, суммарная тепло-производительность – 0.76142 Гкал/час, топливо - дизельное.

*Д.Матюй-Сале*

На расчетный срок проектом предусматривается строительство котельной, суммарная тепло-производительность – 0.71379 Гкал/час, топливо - дизельное.

Таблица 61

Объёмы потребления тепловой энергии

№ п/п	Наименование потребителей	Жил. фонд тыс. м2 общ. площ	Удельные расходы тепла на отопление жилых зданий	Удельные расходы тепла на отопление общественных зданий - 10%	Итого
			Расход тепла, Гкал/ч		
1	2	3	5	7	8
<b>ПЕРВАЯ ОЧЕРЕДЬ (2025 г.)</b>					
1	<i>МО п.Тазовский</i>	1,75	12.41	1.241	13.651
2	<i>МО с.Антипаюта</i>	0,62	4.377	0.4377	4.8147
3	<i>МО с.Газ-Сале</i>	0,45	3.151	0.3151	3.4661
4	<i>МО с.Гыда</i>	0,08	5.756	0.5756	6.3316
5	<i>МО с.Находка</i>	0,3	2.09	0.209	2.299
6	<i>МО Тазовский район, в т.ч.</i>	0,4	2.802	0.2802	3.0822
7	<i>д.Тибей-Сале</i>	0,01	1.269	0.1269	1.3959
8	<i>д.Юрибей</i>	0,01	0.7931	0.07931	0.87241
9	<i>д.Тадебя-Яха</i>	0,06	0.4441	0.04441	0.48851
10	<i>д.Матюй-Сале</i>	0,06	0.4283	0.04283	0.47113
	<b>Всего по муниципальному району</b>	<b>4,1</b>	<b>32.03</b>	<b>3.203</b>	<b>35.233</b>
<b>РАСЧЁТНЫЙ СРОК (до 2035 г.)</b>					
1	<i>МО п.Тазовский</i>	0,27	18.86	1.886	20.746
2	<i>МО с.Антипаюта</i>	0,1	6.651	0.6651	7.3161
3	<i>МО с.Газ-Сале</i>	0,07	4.792	0.4792	5.2712
4	<i>МО с.Гыда</i>	0,13	8.778	0.8778	9.6558
5	<i>МО с.Находка</i>	0,05	3.181	0.3181	3.4991
6	<i>МО Тазовский район, в т.ч.</i>	0,06	4.276	0.4276	4.7036
7	<i>д.Тибей-Сале</i>	0,03	1.925	0.1925	2.1175
8	<i>д.Юрибей</i>	0,02	1.211	0.1211	1.3321
9	<i>д.Тадебя-Яха</i>	0,01	0.6922	0.06922	0.76142

10	<i>д.Матюй-Сале</i>	0,01	0.6489	0.06489	0.71379
	<b>Всего по муниципальному району</b>	<b>0,64</b>	<b>48.73</b>	<b>4.873</b>	<b>53.603</b>

### 2.2.10.5 Электроснабжение

Потребителями электроэнергии являются: жилые дома, общественные здания (детские сады), предприятия торговли и общественного питания, административные здания, предприятия бытового обслуживания и наружное освещение внутриквартальных проездов.

СТП предусмотрено развитие объектов существующей децентрализованной энергосистемы населенных пунктов и факторий.

Потребители электрической энергии относятся к потребителям I - III категории. В качестве двух независимых, взаимно резервирующих источников питания необходимо предусмотреть двухтрансформаторные подстанции, либо две ближайшие однотрансформаторные подстанции, подключенные с разных секций шин понизительных подстанций или двухсекционных распределительных пунктов РП 6-10 кВ.

Электроснабжение помещений общественного назначения выполняется кабельной линией с РУ-0,4кВ от проектируемых ТП.

Для наружного освещения улиц и внутриквартальных проездов предусматривается установка питательных пунктов наружного освещения расположенных у трансформаторных подстанций. Все питательные пункты включить в каскадную схему управления наружным освещением. Питание осветительной сети предлагается выполнить от силовых шкафов автоматизированной системы телеуправления освещением.

Приняты следующие укрупнённые нормы электропотребления на первую очередь и расчётный срок – 27,84 (кВт\*ч/чел в мес.) (Таблица 1 Местных нормативов градостроительного проектирования Тазовского района).

#### *П.Тазовский*

На I очередь планируется строительство электростанции когенерационного типа мощностью 24 МВт, работающей на газе. Мощности планируется наращивать поэтапно. На I очередь 12 МВт и на расчетный срок 12 МВт.

#### *С.Антипаюта*

На I очередь предусматривается строительство электростанции когенерационного типа (с комбинированной выработкой тепла и электричества) в восточной части села с установленной мощностью 3.2 МВт, работающей на газе.

Предусматривается установка 2 энергоблоков. Фактически планируется работа 1 энергоблока мощностью порядка 1.6 МВт (4 котла Е 1,0-0,9 Г-3 и резервный дизель на 830 кВт).

#### *С.Газ-Сале*

Электроснабжение с. Газ-Сале на I очередь и расчетный срок будет осуществляться от существующей электростанции, состоящей из 7 блоков ПАЭС-2500 с общей мощностью 17500 кВт.

Распределение электроэнергии по потребителям поселка будет осуществляться от 19 существующих и 5 проектируемых трансформаторных подстанций 6/0,4 кВ. Подстанции подключаются существующими и проектируемыми ВЛ-6 кВ к РУ-6 кВ электростанции.

Установка проектируемых подстанций (БКТП) 6/0,4 кВ предусматривается в кварталах № 2,3,4 и районе проектируемой котельной.

#### *С.Гыда*

На I очередь предусматривается реконструкция существующей электростанции с увеличением мощности до 2,6 МВт. Предполагается установка новых дизелей марки 84Н-25-

34, в количестве 5 штук мощностью по 520 кВт каждый. На расчетный срок планируется вынести ее из жилой зоны.

На расчетный срок предусматривается строительство новой электростанции когенерационного типа (с комбинированной выработкой тепла и электричества) с установленной мощностью 5 МВт, работающей на газе. Количество, мощность и марка агрегатов будет учитываться при проектировании электростанции.

*С.Находка*

Предполагается строительство ЛЭП на 35 кВ от Находкинского месторождения до с.Находка, протяженностью 40 км и трансформаторной подстанции в с.Находка. В этом случае дизели на существующей электростанции перейдут в категорию аварийного резерва, а энергоснабжение будет осуществляться от Находкинского месторождения.

После введения газоснабжения электростанции будут переведены на газообразное топливо. При этом возможна установка газопоршневых дизелей: на 530 кВт (для покрытия зимнего максимума) и на 250 кВт (для покрытия летнего минимума), а также аварийный резерв на жидком топливе на 350 кВт для покрытия нагрузок объектов, относящихся к I категории. Конкретное техническое решение будет выбрано с учетом объемов поставляемой электроэнергии и лимитов газа.

Когенерация тепловой и электрической энергии в с.Находка нецелесообразна ввиду подвода к селу ЛЭП 35 кВ и газопровода.

*Д.Тибей-Сале*

На I очередь предусматривается строительство когенерационных электростанций с линиями электропередачи (ЛЭП) на 10 кВ до потребителей. Сумарная мощность всех электростанций должна быть не менее 0.8 МВт.

*Д.Юрибей*

На I очередь предусматривается строительство когенерационной электростанции мощностью 0,5 МВт с линиями электропередачи (ЛЭП) на 10 кВ до потребителей.

*Д.Тадебя-Яха*

На I очередь предусматривается строительство когенерационной электростанции мощностью 0,3 МВт с линиями электропередачи (ЛЭП) на 10 кВ до потребителей.

*Д.Матюй-Сале*

На I очередь предусматривается строительство когенерационной электростанции мощностью 0,3 МВт с линиями электропередачи (ЛЭП) на 10 кВ до потребителей.

Таблица 62

Объёмы электропотребления

Населенные пункты	Численность населения	Электропотребление, кВт*ч/чел в мес.	Всего, кВт*ч/мес.
1	2	3	4
<b>ПЕРВАЯ ОЧЕРЕДЬ (2025 г.)</b>			
<i>МО п.Тазовский</i>	8190	27,84	228009,6
<i>МО с.Антипаюта</i>	2890	27,84	80457,6
<i>МО с.Газ-Сале</i>	2080	27,84	57907,2
<i>МО с.Гыда</i>	3800	27,84	105792
<i>МО с.Находка</i>	1380	27,84	38419,2
<i>МО Тазовский район</i>	1850	27,84	51504
<i>д.Тибей-Сале</i>	800	27,84	22272
<i>д.Юрибей</i>	500	27,84	13920
<i>д.Тадебя-Яха</i>	280	27,84	7795,2
<i>д.Матюй-Сале</i>	270	27,84	7516,8
<b>Всего по</b>	<b>20190</b>		<b>562089,6</b>



муниципальному району			
<b>РАСЧЁТНЫЙ СРОК (до 2035 г.)</b>			
<i>МО п.Тазовский</i>	9130	27,84	254179,2
<i>МО с.Антипаюта</i>	3220	27,84	89644,8
<i>МО с.Газ-Сале</i>	2320	27,84	64588,8
<i>МО с.Гыда</i>	4250	27,84	118320
<i>МО с.Находка</i>	1540	27,84	42873,6
<i>МО Тазовский район</i>	2070	27,84	57628,8
<i>д.Тибей-Сале</i>	890	27,84	24777,6
<i>д.Юрибей</i>	560	27,84	15590,4
<i>д.Тадебя-Яха</i>	320	27,84	8908,8
<i>д.Матюй-Сале</i>	300	27,84	8352
<b>Всего по муниципальному району</b>	<b>22530</b>		<b>627235,2</b>

### 2.2.10.6 Системы связи

СТП предлагается дальнейшее развитие инфраструктуры связи. Развитие отрасли характеризуется высоким уровнем внедрения современных телекоммуникационных технологий, обеспечивающих постоянно возрастающие скорости передачи информации и требуемое качество обслуживания, и сопровождается увеличением объема оказываемых услуг населению. Главная цель развития отрасли связи заключается в наиболее полном удовлетворении потребностей населения в коммуникационных услугах на основе формирования единого информационно-телекоммуникационного пространства муниципального района. Создание единого информационного пространства проводится в рамках выполнения «Стратегии развития информационного общества Российской Федерации», утвержденной Президентом Российской Федерации 07.02.2008 № Пр-212. Уровень доступности для населения базовых услуг в сфере информационных и телекоммуникационных технологий должен составлять 100 % в любом населенном пункте, независимо от его экономического веса и численности населения. Основными направлениями развития отрасли связи являются формирование сети связи, на основе интеграции сетей фиксированной и подвижной связи, повышение уровня цифровизации телефонной сети общего пользования до 100%.

На основе анализа существующего положения, предлагаются следующие основные пути развития телефонной связи:

- строительство новых и реконструкция существующих объектов связи;
- развитие мобильной телефонной сети стандарта GSM;
- дальнейшее использования технологии широкополосной стационарной беспроводной связи WiMAX.

При реконструкции телефонной сети общего пользования, предлагается организация пунктов оказания услуг связи и коллективного доступа в сеть Интернет.

Развивая сети сотовой связи стандарта GSM на основе технологии 3G, операторы связи предоставят абонентам широкий спектр услуг по высокоскоростной передаче данных, видеотелефонии, качественным голосовым услугам.

Для обеспечения надежности оповещения населения об угрозе чрезвычайных ситуаций (ЧС) необходимо выполнить следующие мероприятия:

- сохранение сети оповещения населения об угрозе ЧС;

– в жилой и общественной застройке предусмотреть монтаж сетей пожарной сигнализации и установку групповых и индивидуальных источников оповещения о ЧС.

Основным направлением развития телевизионного вещания в населенных пунктах является переход на стандарты цифрового телевидения в соответствии с Федеральной целевой программой «Развитие телерадиовещания в Российской Федерации на 2009-2015 годы».

Все мероприятия по развитию системы связи предлагаются в течение срока реализации проекта, с учетом физического износа действующего оборудования и сетей. Телефонная сеть выполняется по бесшкафной (прямого питания) схеме, кабельными линиями, прокладываемыми по эстакадам инженерных коммуникаций и по опорам. Выход абонентов на линии междугородней связи осуществляется по РРЛ или с помощью систем спутниковой связи.

Емкость сети телефонной связи общего пользования определена из расчета 100% телефонизации квартирного сектора. Количество абонентских номеров для телефонизации общественной застройки принято равным 20% от общего числа абонентов. Таким образом, емкость сети телефонной связи общего пользования должна будет составлять к расчетному сроку порядка 400 номеров на 1000 жителей.

*П.Тазовский*

Требуемая номерная емкость на расчетный срок, при численности населения – 6,02 тыс. человек, составит 2408 абонентских номеров.

*С.Антипаюта*

Для обеспечения телефонной связью жилых и общественных зданий, телефонную станцию на 100 номеров предполагается разместить в Административном здании в центре нагрузок. Требуемая номерная емкость на расчетный срок, при численности населения – 2,72 тыс. человек, составит 1088 абонентских номеров.

*С.Газ-Сале*

Обеспечение телефонной связью абонентов предусматривается от электронной АТС-Si 2000, размещаемой в здании узла связи. Требуемая номерная емкость на расчетный срок, при численности населения – 2,32 тыс. человек, составит 928 абонентских номеров.

*С.Гыда*

СТП предусматривается установка базовой станции и мачты сотовой связи. Требуемая номерная емкость на расчетный срок, при численности населения – 1,30 тыс. человек, составит 520 абонентских номеров.

*С.Находка*

Для обеспечения телефонной связью жилых и общественных зданий, телефонную станцию на 100 номеров предполагается разместить в Административном здании в центре нагрузок. Требуемая номерная емкость на расчетный срок, при численности населения – 1,54 тыс. человек, составит 616 абонентских номеров.

*Д.Тибей-Сале*

Обеспечение телефонной связью абонентов предусматривается от электронной АТС-Si 2000. Требуемая номерная емкость на расчетный срок, при численности населения 0,89 тыс. человек, составит 356 абонентских номеров.

*Д.Юрибей*

Обеспечение телефонной связью абонентов предусматривается с помощью строительства малой земной станции спутниковой связи и станции сотовой связи.

*Д.Гадебя-Яха*

Обеспечение телефонной связью абонентов предусматривается с помощью строительства малой земной станции спутниковой связи.

*Д.Матюй-Сале*

Обеспечение телефонной связью абонентов предусматривается с помощью строительства малой земной станции спутниковой связи.

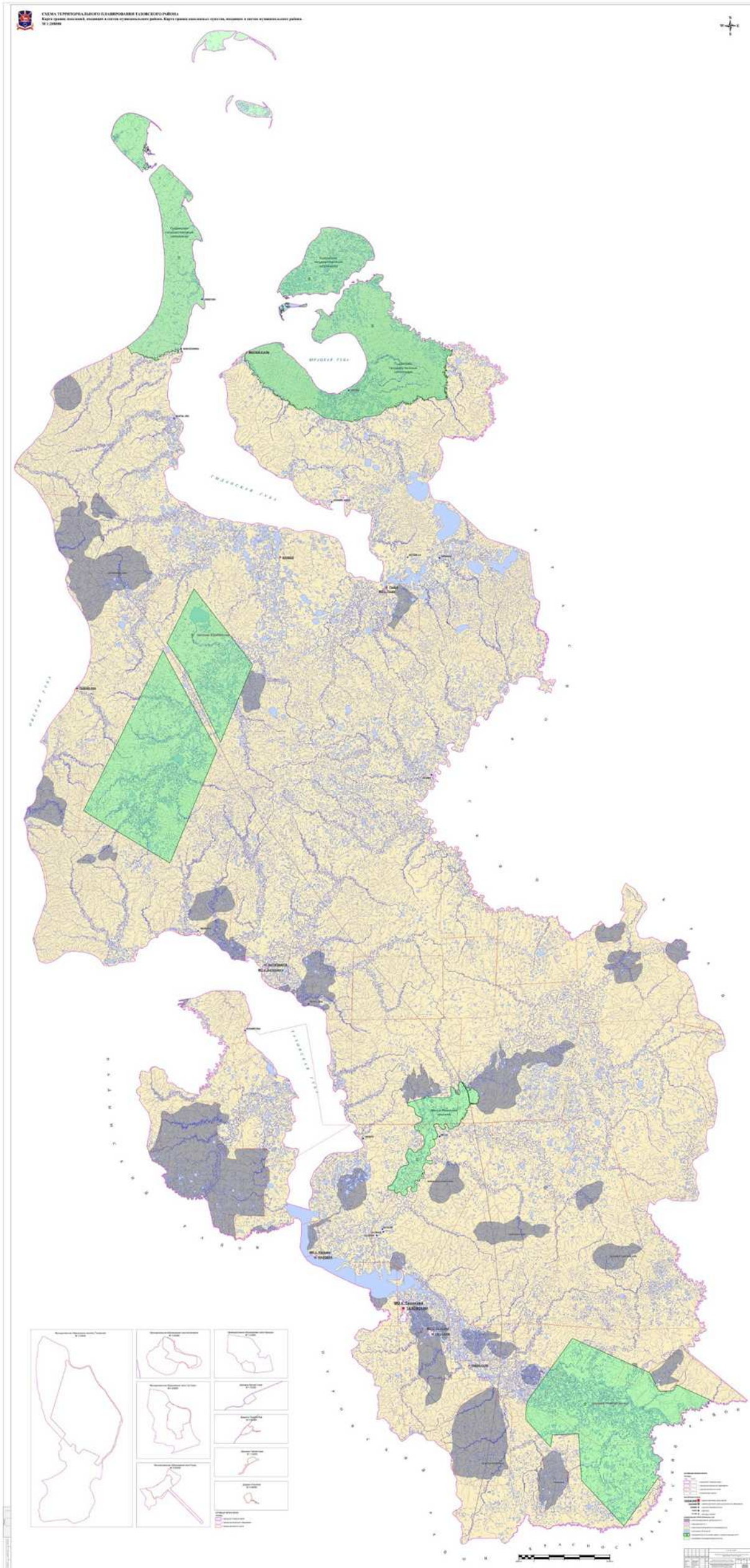
### **2.2.11 Инженерная подготовка территории**

Инженерная подготовка территории предусматривает проведение мероприятий с целью создания благоприятных условия для проживания.

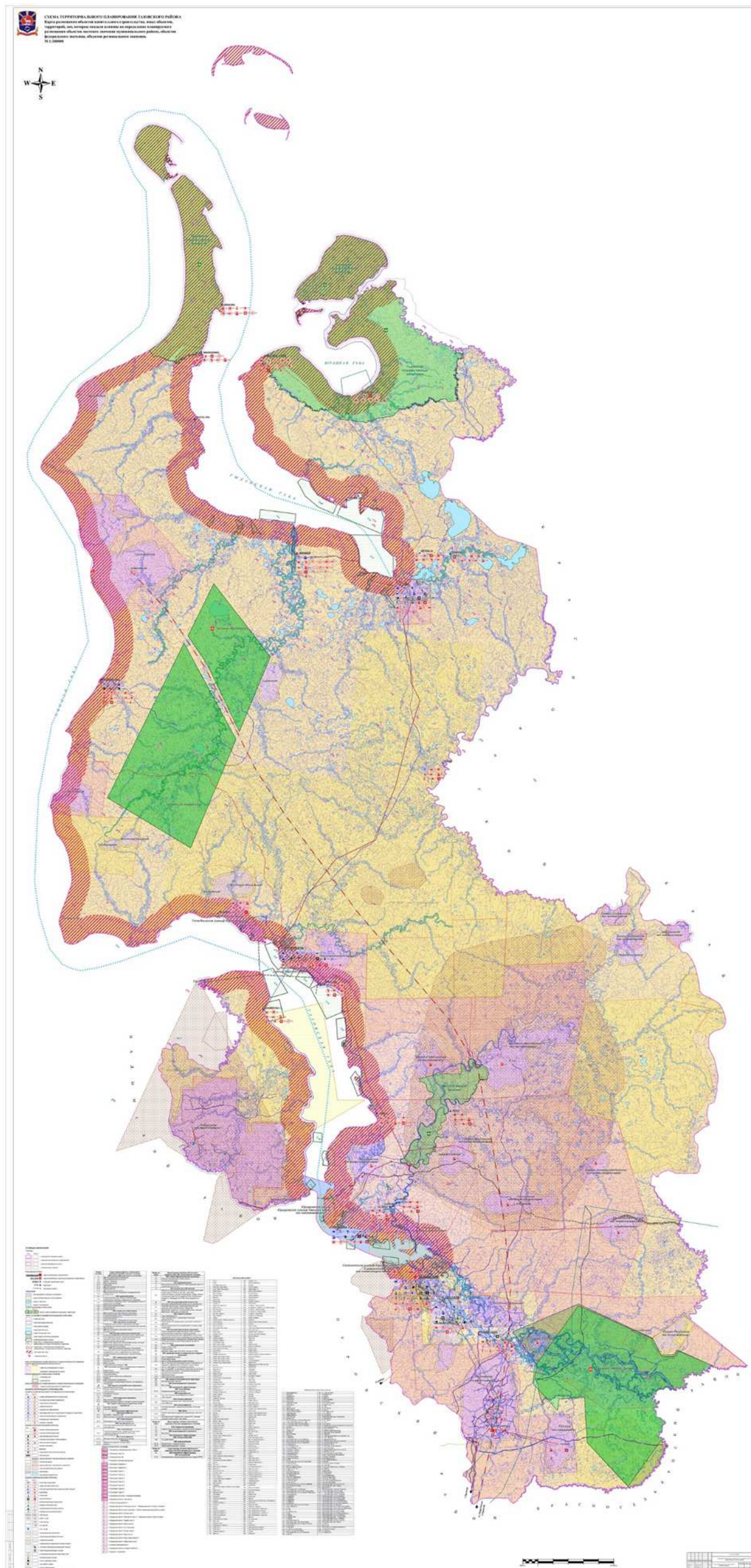
Состав и объём мероприятий по инженерной подготовке территории определяется с учётом специфики местных природных условий, существующим и предлагаемым видами хозяйственного использования с соблюдением требований природоохранного законодательства РФ.

Сброс дождевых вод предлагается производить в пониженные места за пределами населенных пунктов. Перед выпусками необходимо предусмотреть устройство очистных сооружений. Технические характеристики системы водоотвода и очистных сооружений, а также их расположение уточняются на стадии подготовки рабочей документации после проведения соответствующих инженерно-технических изысканий.

**Карта границ поселений, входящих в состав муниципального района. Карта границ населенных пунктов, входящих в состав муниципального района**



**Карта размещения объектов капитального строительства, иных объектов, территорий, зон, которые оказали влияние на определение планируемого размещения объектов местного значения муниципального района, объектов федерального значения, объектов регионального значения**





### 2.3 Прогнозируемые ограничения использования территории

Экологическая безопасность среды жизнедеятельности включает условия, обеспечивающие благоприятное существование людей в окружающей среде и совокупность природных и техногенных процессов, протекающих в рамках, не допускающих отрицательных воздействий на окружающую среду и здоровье человека.

Согласно статье 1 Федерального Закона Российской Федерации от 29 декабря 2004 года № 190-ФЗ «Градостроительный кодекс Российской Федерации», зоны с особыми условиями использования территорий — охранные, санитарно-защитные зоны, зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее — объекты культурного наследия), водоохранные зоны, зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, зоны охраняемых объектов, иные зоны, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Перечень зон с особыми условиями использования территории, а также ограничения, накладываемые на них, размеры и другие параметры представлены на основании действующих нормативов. В границе населенного пункта устанавливаются следующие зоны с особыми условиями использования территории:

#### **Санитарно-защитные зоны**

Санитарно-защитная зона (СЗЗ) является обязательным элементом любого промышленного или сельскохозяйственного предприятия и других объектов, которые могут быть источниками химического, биологического или физического воздействия на окружающую среду и здоровье человека.

Ориентировочные санитарно-защитные зоны определяются в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов», СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» и других нормативных документов. Для новых предприятий обосновывается проект расчетной (предварительной), а затем установленной (окончательной) санитарно-защитной зоны.

По своему функциональному значению СЗЗ является защитным барьером, обеспечивающим уровень безопасности населения при эксплуатации объекта в штатном режиме.

#### Санитарно-защитные зоны от сельскохозяйственных и производственно-коммунальных предприятий

В границах поселения находится производственно-коммунальные и сельскохозяйственные предприятия.

Таблица 63

Перечень существующих и планируемых промышленных, сельскохозяйственных и коммунально-складских предприятий

№ п/п	Наименование существующих предприятий	Наименование проектируемых предприятий	СЗЗ сущ./проект. метров
	<i>МО п.Тазовский</i>		
1.	Свалка ТКО	Полигон ТКО	1000/500
2.	Автозаправочная станция		100/-
3.	Станция технического обслуживания		50/-
4.	Вертолетная площадка		300/-
5.	Аэропорт	Аэропорт вынос	1000/-
6.	Хлебопекарня		100/-
7.	Рыбзавод	Рыбзавод (модернизация)	300/300
8.	Цех рыбообработки	Цех по переработке рыбы (модернизация)	300/300
9.	Рыбоприемный пункт	Рыбоприемный пункт	300/300

Схема территориального планирования Тазовского района

№ п/п	Наименование существующих предприятий	Наименование проектируемых предприятий	СЗЗ сущ./проект. метров
10.		Рыбоводный завод	-/300
11.		Овощехранилище	-/50
12.		Цех по переработке дикоросов, лекарственных растений	-/50
13.		Цех по глубокой переработке мяса оленины	-/300
14.		Цех по производству фармацевтических препаратов (из эндокринно-ферментного, пантового сырья и крови оленя)	-/1000
15.		Ферма оленеводства	-/300
16.		Животноводческий комплекс: ферма КРС на 100 голов, свиноферма на 200 голов, птицеводческое производство	-/100
17.		Станция по уничтожению биологических отходов	-/1000
18.	Причал	Причал	50/50
19.		Цех по производству сувенирной продукции	-/100
20.		Цех по пошиву меховых изделий из оленьих шкур и шкур диких пушных зверей (лисица, песец, ондатра)	-/300
21.		Тепличные хозяйства для выращивания овощей на закрытом грунте в целях утилизации тепла, производимого электростанциями	-/100
22.	Кладбище	Кладбище	50/50
23.	Баня		50/-
24.	Склад		100/-
25.		Складские помещения 30-ОГПС МЧС России по ЯНАО	-/50
26.	Канализационные очистные сооружения (КОС)	Канализационные очистные сооружения (КОС)	150/150
27.		Очистные сооружения ливневой канализации (ЛОС)	-/20
28.	Газорегуляторный пункт		20/-
	<i>МО с.Газ-Сале</i>		
29.	Склад ГСМ	Ликвидация с рекультивацией	100/0
30.		Склад ГСМ	-/100
31.	Холодильник		50/-
32.	Склад		100/-
33.	Гаражи боксовые		50/-
34.	Автозаправочная станция		100/-
35.	Станция технического обслуживания		50/-
36.	Пристань (причал)		50/-
37.	Вертолетная площадка		300/-
38.	Газотурбинная электростанция	Газотурбинная электростанция (снос)	100/-
39.		Овощехранилище	-/50
40.	Хлебопекарня		100/-
41.		Цех по переработке дикоросов, лекарственных растений	-/50
42.		Цех по пошиву меховых изделий из оленьих шкур и шкур диких пушных зверей (лисица, песец, ондатра)	-/300
43.	Кладбище	Кладбище	50/50
44.		Канализационные очистные сооружения (КОС)	-/150
45.		Очистные сооружения ливневой канализации (ЛОС)	-/15



Схема территориального планирования Тазовского района

№ п/п	Наименование существующих предприятий	Наименование проектируемых предприятий	СЗЗ сущ./проект. метров
46.		Газорегуляторный пункт	-/20
47.	Комбинат бытового обслуживания <i>МО с.Гыда</i>		100/-
48.	Пекарня		100/-
49.	Холодильник		50/-
50.	Овощехранилище		50/-
51.	Склад ГСМ	Склад ГСМ	100/100
52.	Склад		100/-
53.	Гаражи боксовые		50/-
54.		Цех по переработке рыбы	-/100
55.	Вертолетная площадка		300/-
56.		Вертолетная площадка	-/300
57.	Пристань (причал)		50/-
58.		Убойный пункт оленей	-/300
59.		Автозаправочная станция	-/100
60.		Цех по переработке дикоросов, лекарственных растений	-/50
61.		Ферма оленеводства	-/300
62.	Свалка ТКО	Полигон ТКО	1000/500
63.		Цех по пошиву меховых изделий из оленьих шкур и шкур диких пушных зверей (лисица, песец, ондатра)	-/300
64.	Газорегуляторный пункт	Газорегуляторный пункт	20/20
65.	Баня	Баня	50/50
66.	Прачечная	Баня – прачечная, служба быта	100/100
67.	Кладбище		50/-
68.		Канализационные очистные сооружения (КОС)	-/150
69.		Очистные сооружения ливневой канализации (ЛОС)	-/20
	<i>МО с.Находка</i>		
70.	Мерзлотник		50/-
71.	Холодильник		50/-
72.	Склад ГСМ	Склад ГСМ	100/100
73.	Склад		50/-
74.	Вертолетная площадка		300/-
75.		Овощехранилище	-/50
76.	Пекарня		100/-
77.		Автозаправочная станция	-/100
78.		Цех по переработке дикоросов, лекарственных растений	-/50
79.		Полигон ТКО	-/500
80.		Речные причалы	-/50
81.		Цех по пошиву меховых изделий из оленьих шкур и шкур диких пушных зверей (лисица, песец, ондатра)	-/300
82.	Кладбище		50/-
83.		Канализационные очистные сооружения (КОС)	-/150
84.		Очистные сооружения ливневой канализации (ЛОС)	-/20
85.		Газорегуляторный пункт	-/20
86.		Баня с оказанием бытовых услуг	-/100
87.	Прачечная <i>МО с.Антипаюта</i>		
88.	Кладбище	Перенос и обустройство кладбища	50/50

Схема территориального планирования Тазовского района

№ п/п	Наименование существующих предприятий	Наименование проектируемых предприятий	СЗЗ сущ./проект. метров
89.	Склад ГСМ	Склад ГСМ	100/100
90.	Склад		50/-
91.		Овощехранилище	-/50
92.		Убойный пункт оленей	-/300
93.	Хлебопекарня		100/-
94.		Цех по переработке дикоросов, лекарственных растений	-/50
95.		Полигон ТКО	-/500
96.	Речные причалы	Речные причалы	50/50
97.	Грузовой причал		300/-
98.	Вертолетная площадка		300/-
99.		Цех по пошиву меховых изделий из оленьих шкур и шкур диких пушных зверей (лисица, песец, ондатра)	-/300
100.		Автозаправочная станция	-/50
101.		Канализационные очистные сооружения (КОС)	-/150
102.		Очистные сооружения ливневой канализации (ЛОС)	-/20
103.		Газорегуляторный пункт	-/20
104.		Банно-прачечный блок	-/100
105.	Баня	Баня	100/100
	<i>д. Тадебя-Яха</i>		
106.	Пекарня		100/-
107.	Холодильник		50/-
108.	Склад ГСМ		100/-
109.	Склад		50/-
110.	Рыбоприемный пункт		300/-
111.	Гаражи боксовые		50/-
112.	Автозаправочная станция		100/-
113.	Ремонтно-механическая мастерская	Станция технического обслуживания на базе ремонтно-механической мастерской	50/50
114.	Пристань (причал)		50/-
115.	Вертолетная площадка	Вертолетная площадка	300/300
116.	Кладбище		50/-
117.		Полигон ТКО	-/500
118.	Речные причалы		50/-
119.		Газорегуляторный пункт	-/20
120.		Складские помещения (теплые и холодные)	-/50
121.		Склад ГСМ	-/100
122.		Пекарня	-/100
123.		Баня	-/100
124.		Канализационные очистные сооружения (КОС)	-/100
125.		Очистных сооружения ливневой канализации (ЛОС)	-/15
	<i>д. Тибей-Сале</i>		
126.	Свалка ТКО	Полигон ТКО	1000/500
127.		Вертолетная площадка	-/300
128.	Кладбище	Кладбище нетрадиционного захоронения	50/50
129.		Автозаправочная станция	-/50
130.		Причал (пристань)	-/50
131.		Газорегуляторный пункт	-/20
132.		Канализационные очистные сооружения (КОС)	-/100
133.		Очистных сооружения ливневой	-/15

Схема территориального планирования Тазовского района

№ п/п	Наименование существующих предприятий	Наименование проектируемых предприятий	СЗЗ сущ./проект. метров
		канализации (ЛОС)	
134.		Складские помещения (теплые и холодные)	-/50
135.		Склад ГСМ	-/100
136.		Пекарня	-/100
137.		Баня	-/100
	<b><i>д.Юрибей</i></b>		
138.	Рыбоприемный пункт		300/-
139.		Полигон ТКО	-/500
140.		Речные причалы	-/50
141.		Вертолетная площадка	-/300
142.		Кладбище	-/50
143.		Канализационные очистные сооружения (КОС)	-/100
144.		Очистных сооружения ливневой канализации (ЛОС)	-/15
145.		Газорегуляторный пункт	-/20
146.		Пекарня	-/100
147.		Складские помещения (теплые и холодные)	-/50
148.		Склад ГСМ	-/100
149.		Пекарня	-/100
150.		Баня	-/100
	<b><i>д.Матюй-Сале</i></b>		
151.		Вертолетная площадка	-/300
152.		Складские помещения (теплые и холодные)	-/50
153.		Склад ГСМ	-/100
154.		Пекарня	-/100
155.		Баня	-/100
156.		Газорегуляторный пункт	-/20
157.		Канализационные очистные сооружения (КОС)	-/100
158.		Очистных сооружения ливневой канализации (ЛОС)	-/15
	<b><i>Новозаполярный временный(вахтовый) рабочий поселок</i></b>		
159.		Вертолетная площадка	-/300
	<b><i>Фактория Няхар-Яха</i></b>		
160.		Вертолетная площадка	-/300
161.		Складские помещения (теплые и холодные)	-/50
162.		Склад ГСМ	-/100
163.		Пекарня	-/100
164.		Баня	-/100
165.		Пристань (причал)	-/50
	<b><i>Фактория Яра-Вонга</i></b>		
166.		Вертолетная площадка	-/300
167.		Складские помещения (теплые и холодные)	-/50
168.		Склад ГСМ	-/100
169.		Пекарня	-/100
170.		Баня	-/100
171.		Пристань (причал)	-/50
	<b><i>Фактория Манготоянга</i></b>		
172.		Вертолетная площадка	-/300
173.		Складские помещения (теплые и холодные)	-/50
174.		Склад ГСМ	-/100
175.		Пекарня	-/100
176.		Баня	-/100
177.		Пристань (причал)	-/50

Схема территориального планирования Тазовского района

№ п/п	Наименование существующих предприятий	Наименование проектируемых предприятий	СЗЗ сущ./проект. метров
	<b><i>Фактория Еся-Яха</i></b>		
178.		Вертолетная площадка	-/300
179.		Складские помещения (теплые и холодные)	-/50
180.		Склад ГСМ	-/100
181.		Пекарня	-/100
182.		Баня	-/100
183.		Пристань (причал)	-/50
	<b><i>Фактория Белые Яры</i></b>		
184.		Вертолетная площадка	-/300
185.		Складские помещения (теплые и холодные)	-/50
186.		Склад ГСМ	-/100
187.		Пекарня	-/100
188.		Баня	-/100
189.		Пристань (причал)	-/50
	<b><i>Фактория 7-8 Пески</i></b>		
190.		Вертолетная площадка	-/300
191.		Складские помещения (теплые и холодные)	-/50
192.		Склад ГСМ	-/100
193.		Пекарня	-/100
194.		Баня	-/100
195.		Пристань (причал)	-/50
	<b><i>Фактория 5-6 Пески</i></b>		
196.		Вертолетная площадка	-/300
197.		Складские помещения (теплые и холодные)	-/50
198.		Склад ГСМ	-/100
199.		Пекарня	-/100
200.		Баня	-/100
201.		Пристань (причал)	-/50
	<b><i>Фактория Развилка</i></b>		
202.		Вертолетная площадка	-/300
203.		Складские помещения (теплые и холодные)	-/50
204.		Склад ГСМ	-/100
205.		Пекарня	-/100
206.		Баня	-/100
207.		Пристань (причал)	-/50
	<b><i>Фактория Пертобе-то</i></b>		
208.		Вертолетная площадка	-/300
209.		Складские помещения (теплые и холодные)	-/50
210.		Склад ГСМ	-/100
211.		Пекарня	-/100
212.		Баня	-/100
	<b><i>Фактория Танамо</i></b>		
213.		Вертолетная площадка	-/300
214.		Складские помещения (теплые и холодные)	-/50
215.		Склад ГСМ	-/100
216.		Пекарня	-/100
217.		Баня	-/100
218.		Пристань (причал)	-/50
	<b><i>Фактория Мессо</i></b>		
219.		Вертолетная площадка	-/300
220.		Складские помещения (теплые и холодные)	-/50
221.		Склад ГСМ	-/100
222.		Пекарня	-/100
223.		Баня	-/100
		Пристань (причал)	-/50

Схема территориального планирования Тазовского района

№ п/п	Наименование существующих предприятий	Наименование проектируемых предприятий	СЗЗ сущ./проект. метров
	<b>Фактория Харвута</b>		
224.		Вертолетная площадка	-/300
225.		Складские помещения (теплые и холодные)	-/50
226.		Склад ГСМ	-/100
227.		Пекарня	-/100
228.		Баня	-/100
229.		Пристань (причал)	-/50
	<b>Фактория Халмер-Яха</b>		
230.		Вертолетная площадка	-/300
231.		Складские помещения (теплые и холодные)	-/50
232.		Склад ГСМ	-/100
233.		Пекарня	-/100
234.		Баня	-/100
235.		Пристань (причал)	-/50
236.	Пякяхинское месторождение	Пякяхинское месторождение	1000/1000
237.	Хальмерпаютинское месторождение	Хальмерпаютинское месторождение	1000/1000
238.	Тазовское месторождение	Тазовское месторождение	1000/1000
239.	Западно-Юрхаровское месторождение	Западно-Юрхаровское месторождение	1000/1000
240.	Заполярное месторождение	Заполярное месторождение	1000/1000
241.	Северо-Соленинское месторождение	Северо-Соленинское месторождение	1000/1000
242.	Новосоленинское месторождение	Новосоленинское месторождение	1000/1000
243.	Южно-Соленинское месторождение	Южно-Соленинское месторождение	1000/1000
244.	Ямбургское месторождение	Ямбургское месторождение	1000/1000
245.	Восточно-Тазовское месторождение	Восточно-Тазовское месторождение	1000/1000
246.	Юрхаровское месторождение (шельф Карского моря)	Юрхаровское месторождение (шельф Карского моря)	1000/1000
247.	Юрхаровское месторождение	Юрхаровское месторождение	1000/1000
248.	Находкинское месторождение	Находкинское месторождение	1000/1000
249.	Русское месторождение	Русское месторождение	1000/1000
250.	Русско-Реченское месторождение	Русско-Реченское месторождение	1000/1000
251.	Салмановское (Утреннее) месторождение	Салмановское (Утреннее) месторождение	1000/1000
252.	Салмановское (Утреннее) месторождение (шельф Карского моря)	Салмановское (Утреннее) месторождение (шельф Карского моря)	1000/1000
253.	Восточно-Мессояхинское месторождение	Восточно-Мессояхинское месторождение	1000/1000
254.	Западно-Мессояхское месторождение	Западно-Мессояхское месторождение	1000/1000
255.	Мессояхское месторождение	Мессояхское месторождение	1000/1000
256.	Геофизическое месторождение	Геофизическое месторождение	1000/1000
257.	Геофизическое месторождение (шельф Карского моря)	Геофизическое месторождение (шельф Карского моря)	1000/1000
258.	Салекаптское месторождение (шельф Карского моря)	Салекаптское месторождение (шельф Карского моря)	1000/1000
259.	Салекаптское месторождение	Салекаптское месторождение	1000/1000
260.	Антипаютинское месторождение	Антипаютинское месторождение	1000/1000
261.	Антипаютинское (шельф Карского моря)	Антипаютинское (шельф Карского моря)	1000/1000
262.	Восточно-Бугорное месторождение	Восточно-Бугорное месторождение	1000/1000
263.	Гыданское месторождение	Гыданское месторождение	1000/1000
264.	Ладертойское месторождение	Ладертойское месторождение	1000/1000
265.	Минховское месторождение	Минховское месторождение	1000/1000
266.	Перекапное месторождение (шельф Карского моря)	Перекапное месторождение (шельф Карского моря)	1000/1000
267.	Семаковское месторождение	Семаковское месторождение	1000/1000
268.	Солетское + Ханавейское	Солетское + Ханавейское	1000/1000

№ п/п	Наименование существующих предприятий	Наименование проектируемых предприятий	С33 сущ./проект. метров
	месторождение	месторождение	
269.	Тота-Яхинское месторождение	Тота-Яхинское месторождение	1000/1000
270.	Тота-Яхинское месторождение (шельф Карского моря)	Тота-Яхинское месторождение (шельф Карского моря)	1000/1000
271.	Трехбугорное месторождение	Трехбугорное месторождение	1000/1000
272.	Штормовое месторождение	Штормовое месторождение	1000/1000
273.	Северо-Хальмерпаютинское месторождение	Северо-Хальмерпаютинское месторождение	1000/1000
274.	Дороговское месторождение	Дороговское месторождение	1000/1000
275.	Северо-Русское месторождение	Северо-Русское месторождение	1000/1000
276.	Южно-Мессояхское месторождение	Южно-Мессояхское месторождение	1000/1000
277.		Вертолетные площадки (межселенная территория)	-/300

#### Санитарно-защитные зоны от общественных объектов и предприятий транспорта

В границах муниципального района планируются общественные и коммунальные объекты, относящихся к 4, 5 классу опасности:

- АЗС – 4, 5 класс опасности, санитарно-защитная зона 100-50м.
- СТО – 4 класс опасности, санитарно-защитная зона 100м.
- гаражи – санитарно-защитная зона 50м.

#### **Санитарные разрывы**

Режим использования санитарных разрывов аналогичен режиму санитарно-защитных зон.

#### Санитарные разрывы от магистрального трубопровода

Согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, на территории муниципального района расположены нефтепроводы и конденсатопроводы. Разрыв от жилой и общественной застройки составляет: для трубопроводов диаметром более 1200- 300 метров, 600-1000 мм – 150 метров; диаметром 300-600 мм – 100 м; диаметром до 300 мм – 75 м. Разрывы от магистральных нефтепроводов, транспортирующих нефть с высокими коррозирующими свойствами, от продуктопроводов, транспортирующих высокотоксичные, раздражающие газы и жидкости, определяются на основе расчетов в каждом конкретном случае при обязательном увеличении размеров не менее чем в 3 раза.

#### Санитарные разрывы от магистрального газопровода

Согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, для магистральных трубопроводов углеводородного сырья, компрессорных установок создаются санитарные разрывы или санитарные полосы отчуждения (Приложения 1-4 СанПиН). На территории муниципального района расположены магистральные газопроводы. Разрыв от жилой и общественной застройки в соответствии с данными СанПиН составляет: для трубопроводов диаметром 600-800 мм – 200 метров; диаметром 300-600 мм – 150 м.

#### Санитарные разрывы от автомагистралей, линий железнодорожного транспорта.

Зона акустического дискомфорта от железной дороги. Зонами акустического дискомфорта являются территории, на которых ожидаемый уровень звука превышает допустимый по санитарным нормам. При движении железнодорожных составов образуется акустическое (шумовое) загрязнение прилегающих территорий. Зона акустического дискомфорта представляет собой участки, расположенные по обе стороны от дороги, в пределах которых уровни шума (звукового давления) превышают нормативные значения 55 дБА в дневной и 45 дБА в ночной периоды суток. В этой зоне не рекомендуется размещать жилую застройку, а при размещении общественно-деловой застройки необходимо обеспечивать звукоизоляцию.

Зона действия вибрации железнодорожных и автотранспортных магистралей в среднем не превышает 30-50 м от кромки дорожного полотна.

Зона атмосферного загрязнения от автомобильных дорог. Территорию муниципального района пересекают автодороги общего пользования регионального, межмуниципального и местного значения. Уровень неблагоприятного воздействия автодорог определяется концентрациями загрязняющих веществ, создаваемыми в приземном слое атмосферы за счет выбросов от движущихся автотранспортных средств, дальностью распространения этих концентраций и фактором шума.

Величина санитарного разрыва для железнодорожных путей устанавливается в размере не менее 100 м.

Величина санитарного разрыва от бровки земляного полотна автомобильных дорог до застройки необходимо принимать не менее для дорог:

- I, II, III категорий до жилой застройки — 100 м, до садоводческих, огороднических, дачных объединений — 50 м;

- IV категории до жилой застройки — 50 м, до садоводческих огороднических, дачных объединений — 25 м.

Санитарные разрывы от сооружений для хранения легкового транспорта

Согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, на территории муниципального района располагаются санитарные разрывы от стоянок легкового транспорта.

Таблица 64

Разрыв от сооружений для хранения легкового автотранспорта до объектов застройки

Объекты, до которых исчисляется разрыв	Расстояние, м				
	Открытые автостоянки и паркинги вместимостью, машино-мест				
	10 и менее	11-50	51-100	101-300	свыше 300
Фасады жилых домов и торцы с окнами	10	15	25	35	50
Торцы жилых домов без окон	10	10	15	25	35
Территории школ, детских учреждений, ПТУ, техникумов, площадок для отдыха, игр и спорта, детских	25	50	50	50	50
Территории лечебных учреждений стационарного типа, открытые спортивные сооружения общего пользования, места отдыха населения (сады, скверы, парки)	25	50	по расчетам	по расчетам	по расчетам

**Зооветеринарные разрывы**

Зооветеринарный разрыв в соответствии с СП 19.13330.2011. «Свод правил. Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий. Актуализированная редакция СНиП II-97-76\*» - это минимальное расстояние между животноводческими предприятиями, препятствующее распространению эпизоотий и других заболеваний животных. Рассмотрение указанных разрывов, их установление на местности производится в составе проектной документации на стадии генеральных планов сельскохозяйственных предприятий.

Территории потенциального воздействия чрезвычайных ситуаций биологического характера

Угрожаемой территорией в соответствии с СП 3.1.089-96, ВП 13.3.1320-96 считаются хозяйства, населенные пункты, административные районы, где имеется угроза возникновения случаев заболевания животных или людей. Границы угрожаемой территории

определяют ветеринарные органы, учитывая эпизоотическую ситуацию, почвенно-географические, природно-климатические условия и хозяйственно-экономические связи хозяйств, населенных пунктов, заготовительных и перерабатывающих организаций и предприятий (перегоны животных на сезонные пастбища, наличие рынков, кожевенно-сырьевых предприятий, заготовительных баз и др.).

В стационарно неблагополучных пунктах и на угрожаемых территориях территориальный центр госсанэпиднадзора и станция по борьбе с болезнями животных проводят следующие мероприятия по землепользованию:

- требуется обязательное согласование с ветеринарной и санитарно-эпидемиологической службами проведения агромелиоративных, строительных и других работ, связанных с выемкой и перемещением грунта;

- регистрацию эпизоотических очагов в специальном журнале, который постоянно хранится в делах районной ветеринарной станции и в центре санитарно-эпидемиологического надзора; вместе с журналом обязательно хранят выкопировки с карт территории стационарно неблагополучных пунктов с обозначением на них места и границ почвенных очагов сибирской язвы; указанные места должны быть ограничены канавами (по всему периметру), обнесены изгородью, исключающей случайный доступ людей и животных, и обозначены табличками с надписью "сибирская язва";

- контролируют проведение работ по ограждению и содержанию в надлежащем санитарном состоянии скотомогильников, отдельных старых захоронений животных и биотермических ям, обеззараживанию почвы в местах с достоверно установленными границами захоронений трупов животных, павших от сибирской язвы;

- организуют постоянный надзор за санитарным состоянием мест скопления скота (базары, выставки, выводки и др.), заготовки, хранения и переработки сырья и продуктов животного происхождения.

- в санитарно-защитной зоне почвенных очагов сибирской язвы не разрешается отвод земельных участков для проведения изыскательских, гидромелиоративных, строительных и других работ, связанных с выемкой и перемещением грунта, последующим затоплением, подтоплением или изменением уровня грунтовых вод, а также передача в аренду, продажа в личную собственность, выделение под сады, огороды или иное землепользование участков территории в непосредственной близости к почвенным очагам сибирской язвы; размеры санитарно-защитной зоны устанавливаются органы ветеринарной службы и санитарно-эпидемиологического надзора с учетом особенностей местности и вида предполагаемых работ.

### **Водоохранные зоны**

Для поддержания водных объектов в состоянии, соответствующим экологическим требованиям, для предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод, а также сохранения среды обитания животного и растительного мира устанавливаются водоохранные зоны в соответствии с требованиями ст. 65 Водного кодекса РФ.

Ширина водоохранной зоны озера, водохранилища за исключением озера, расположенного внутри болота или озера, водохранилища с акваторией менее 0,5 квадратного километра, устанавливается в размере пятидесяти метров.

Ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в зависимости от уклона берега водного объекта. Размеры прибрежных защитных полос устанавливаются в зависимости от одного фактора, от уклона берега водного объекта. Градации ширины прибрежных защитных полос: 30, 40, 50 метров — для водных объектов и, дополнительно, 200 метров — для имеющих особо ценное рыбохозяйственное значение озёр и водохранилищ.

В прибрежных защитных полосах водоохранных зон допускается размещение объектов водоснабжения, рекреации, рыбного и охотничьего хозяйств, а также водозаборных, и гидротехнических сооружений при наличии лицензии на водопользование.



Использование и охрана лесов водоохранных зон водных объектов направлены на предотвращение загрязнения, засорения и истощения водных объектов. В границах водоохранных зон запрещаются:

- 1) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;
- 2) размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов;
- 3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;
- 4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;
- 5) размещение автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, судостроительных и судоремонтных организаций, инфраструктуры внутренних водных путей при условии соблюдения требований законодательства в области охраны окружающей среды и Водного Кодекса), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;
- 6) размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов;
- 7) сброс сточных, в том числе дренажных, вод;
- 8) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года N 2395-1 "О недрах").

В границах водоохранных зон допускаются проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды.

В границах прибрежных защитных полос наряду с вышеперечисленными ограничениями запрещаются:

- 1) распашка земель;
- 2) размещение отвалов размываемых грунтов;
- 3) выпас сельскохозяйственных животных, организация для них летних лагерей, ванн.

Таблица 65

Характеристика рек

№ п/п	Наименование водотока	Куда впадает, с какого берега, на каком километре от устья	Длина реки, км	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Ширина, м		
					водоохранной зоны	прибрежной защитной полосы	береговой полосы общего пользования
1	Притоки реки Таз						
	Русская	река Таз в 190 км от устья	280	5140	200	50	20
	Юредей-Яха	61 км по лв. берегу протока Нямбой-То	227	2680	200	50	20
	Хэ-Яха	163 км по пр. берегу р. Таз	158	2020	200	50	20
	Лимбя-Яха	17 км по пр. берегу протока Ване-Парод	139	1430	200	50	20
	Луки-Яха	45 км по лв. берегу р. Таз	126	1160	200	50	20
	Большая Хэ-Яха	163 км по пр. берегу р. Таз	120	846	200	50	20
	Панчаткы	248 км по пр. берегу р. Таз	21	1430	100	50	20

Схема территориального планирования Тазовского района

№ п/п	Наименование водотока	Куда впадает, с какого берега, на каком километре от устья	Длина реки, км	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Ширина, м		
					водо-охран-ной зоны	при-бреж-ной защит-ной полосы	бере-говой полосы общего пользо-вания
	Вэсако-Яха	р. Таз	87		200	50	20
	Малая Хэяха (Малая Хэ-Яха)	79 км по лв. берегу р. Таз	76		200	50	20
	Малый Таз (протока Ере-Ям)	70 км по пр. берегу р. Таз	76		200	50	20
	Сямбота-Яха	51 км по лв. берегу р. Таз	72		200	50	20
	Нямбонго	90 км по лв. берегу р. Таз	71		200	50	20
	Хутгы-Яха	222 км по пр. берегу р. Таз	67		200	50	20
	проток Яун-Тарка	159 км по лв. берегу р. Таз	62		200		
	Проток Ване-Парод	86 км по пр. берегу р. Таз	54		200	50	20
	Сор-Яха	200 км по пр. берегу р. Таз	53		200	50	20
	Лягаль-Кы	532 км по пр. берегу р. Таз	45		100	50	20
	Канаткина	1239 км по лв. берегу р. Таз	44		100	50	20
	Хэй-Кы	854 км по пр. берегу р. Таз	44		100	50	20
	Нярэль-Мачель-Кы	631 км по лв. берегу р. Таз	44		100	50	20
	Тоголь-Кы	Тоголь-Кы 1337 км по пр. берегу р. Таз	43		100	50	20
	Кыпа-Хоцдыя	1004 км по лв. берегу р. Таз	42		100	50	20
	Кыпа-Кы	342 км по пр. берегу р. Таз	42		100	50	20
	Почихан-Кы	1164 км по лв. берегу р. Таз	40		100	50	20
	Хормый-Кы	1091 км по лв. берегу р. Таз	40		100	50	20
	Тэмпагыт-Кы	830 км по лв. берегу р. Таз	38		100	50	20
	Кокаль-Кы	890 км по лв. берегу р. Таз	37		100	50	20
	Кэрянса-Кы	1031 км по пр. берегу р. Таз	36		100	50	20
	Нярымач-Кы	404 км по пр. берегу р. Таз	32		100	50	20
	Матыйль-Кы	1196 км по пр. берегу р. Таз	31		100	50	20
	Лымпаль-Кия	683 км по пр. берегу р. Таз	31		100	50	20
	Касыйль-Кы	301 км по пр. берегу р. Таз	31		100	50	20
	Метгынай-Кы	Метгынай-Кы 1290 км по лв. берегу р. Таз	29		100	50	20
	Без названия	311 км по лв. берегу р. Таз	27		100	50	20
	Медвежья	Медвежья 1301 км по пр. берегу р. Таз					
	Чурчибыль-Кы	747 км по пр. берегу р. Таз	26		100	50	20
	Ручей Б/Н	Тазовская губа, Карское море	26		100	50	20
	Почуга	1171 км по лв. берегу р. Таз	25		100	50	20
	Акпорый-Кы	1117 км по лв. берегу р. Таз	25		100	50	20
	Пюрмай-Кия	1016 км по лв. берегу р. Таз	25		100	50	20
	Топры-Мачий-Кия	797 км по пр. берегу р. Таз	25		100	50	20
	Без названия	268 км по лв. берегу р. Таз	25		100	50	20
	Нюналькы	264 км по пр. берегу р. Таз	25		100	50	20
	Заказник	Заказник 1333 км по пр. берегу р. Таз	24		100	50	20
	Без названия	200 км по пр. берегу р. Таз	24		100	50	20
	Лев. Таз	1386 км по лв. берегу р. Таз	21		100	50	20
	Караль-Кы	Караль-Кы 1351 км по лв. берегу р. Таз	21		100	50	20
	Тунун-Кы	Тунун-Кы 1259 км по лв. берегу р. Таз	21		100	50	20
	Корый-Кия	986 км по пр. берегу р. Таз	21		100	50	20
	Тоякзтый-Мачий-Кия	768 км по лв. берегу р. Таз	21		100	50	20
	Кыпа-Катарыйль-Кы	Тазовская губа, Карское море	21		100	50	20
	Панчаткы	248 км по пр. берегу р. Таз	21		100	50	20
	Бол. Хэй-Кы	1202 км по пр. берегу р. Таз	20		100	50	20
	Тазовка	Тазовка 1363 км по пр. берегу р. Таз	19		100	50	20
	Проток без названия	733 км по лв. берегу р. Таз	18		100	50	20
	Сашкина	872 км по лв. берегу р. Таз	18		100	50	20
	Воргэ-Катарыйль-Кы	р. Таз	18		100	50	20
	Проток Без названия	718 км по пр. берегу р. Таз	17		100	50	20
	Лангаль-Яха-То	р. Таз	17		100	50	20
	Кыка-Мачель-Кэт	472 км по пр. берегу р. Таз	17		100	50	20
	Нюней-Кия	867 км по пр. берегу р. Таз	16		100	50	20
	Понголова	256 км по пр. берегу р. Таз	16		100	50	20
	Без названия	1279 км по лв. берегу р. Таз	15		100	50	20
	Без названия	1261 км по лв. берегу р. Таз	15		100	50	20
	Без названия	224 км по пр. берегу р. Таз	15		100	50	20
	Проток без названия	804 км по лв. берегу р. Таз	14		100	50	20
	Без названия	219 км по пр. берегу р. Таз	14		100	50	20
	А-Кика	А-Кика 1284 км по пр. берегу р. Таз	13		100	50	20
	Без названия	1220 км по пр. берегу р. Таз	13		100	50	20
	Хятгобий-Кия	1066 км по пр. берегу р. Таз	13		100	50	20
	Руссомтыль-Кия	761 км по лв. берегу р. Таз	13		100	50	20

Схема территориального планирования Тазовского района

№ п/п	Наименование водотока	Куда впадает, с какого берега, на каком километре от устья	Длина реки, км	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Ширина, м		
					водо-охран-ной зоны	при-бреж-ной защит-ной полосы	бере-говой полосы общего пользо-вания
	Без названия	647 км по пр. берегу р. Таз	13		100	50	20
	Прав. Таз	1391 км по пр. берегу р. Таз	12		100	50	20
	Без названия	1281 км по пр. берегу р. Таз	12		100	50	20
	Иннэль-Катарыль-Кы	Тазовская губа, Карское море	12		100	50	20
	Хасуй-Яха	Тазовская губа, Карское море	12		100	50	20
	Проток Кэдэяк	902 км по пр. берегу р. Таз	11		100	50	20
	Проток без названия	68 км по лв. берегу р. Таз	11		100	50	20
	Вангомалэ-Яха	234 км по пр. берегу р. Таз	11		100	50	20
	Озеро Б/Н №5	Тазовская губа, Карское море	11		100	50	20
	Неляко-Яха	Тазовская губа, Карское море	11		100	50	20
	Без названия	229 км по пр. берегу р. Таз	10		50	50	20
	Тэрый-Кикя	1054 км по пр. берегу р. Таз	10		50	50	20
	Олочай-Кы	Олочай-Кы 1341 км по лв. берегу р. Таз	25		100	50	20
2	Притоки реки Дындовский Таз						
	Ланге-Кика	29 км по пр. берегу р. Дындовский Таз	10		50	50	20
	Без названия	87 км по лв. берегу р. Дындовский Таз	11		100	50	20
	Без названия	87 км по лв. берегу р. Дындовский Таз	11		100	50	20
	Сосновка	97 км по лв. берегу р. Дындовский Таз	10		50	50	20
	Сатока	49 км по пр. берегу р. Дындовский Таз	11		100	50	20
	Бол. Дындовский Таз	96 км по пр. берегу р. Дындовский Таз	10		50	50	20
	Нур-Кика	75 км по пр. берегу р. Дындовский Таз	22		100	50	20
	Малый Дындовский Таз	91 км по лв. берегу р. Дындовский Таз	17		100	50	20
	Малый Таз	35 км по лв. берегу р. Дындовский Таз	47		100	50	20
3	Притоки реки Малый Таз						
	Шенябе-Яха	54 км по пр. берегу р. Малый Таз	109	592	200	50	20
	Выдыр-Яха	47 км по пр. берегу р. Малый Таз	78		200	50	20
	Манон-Яха	4 км по пр. берегу р. Мал. Таз	52		200	50	20
	Хальмер-Яха	24 км по пр. берегу р. Мал. Таз	48		200	50	20
	Без названия	34 км по пр. берегу р. Малый Таз	16		100	50	20
	Глухарина	25 км по пр. берегу р. Мал. Таз	13		100	50	20
	Еловый	30 км по пр. берегу р. Малый Таз	11		100	50	20
	Без названия	68 км по пр. берегу р. Малый Таз	22		100	50	20
4	Реки, впадающие в Тазовскую губу						
	Таз	Тазовская губа	1401	150000	200	50	20
	Мессо-Яха	Тазовская губа	446	26000	200	50	20
	Тота-Яха (Песчаная)	Тазовская губа	253	2130	200	50	20
	Сыды-Яха	Тазовская губа	163	1120	200	50	20
	Чугорь-Яха	Тазовская губа	159	2080	200	50	20
	Нярово-Паюта-Яха	Тазовская губа	133	971	200	50	20
	Сале-Паюта-Яха	Тазовская губа	86		200	50	20
	Большая Харвута-Яха	Тазовская губа	85		200	50	20
	Ябтасале-Паюта-Яха	Тазовская губа	79		200	50	20
	Малая Харвута-Яха	Тазовская губа	66		200	50	20
	Сетий-Яха	Тазовская губа	62		200	50	20
	Нюнтеда-Паюта-Яха	Тазовская губа	41		100	50	20
	Еенги (Енси)	Тазовская губа	40		100	50	20
	Харвута-Яха	Тазовская губа	36		100	50	20
	Найво-Яха	Тазовская губа	29		100	50	20
	Янгы-Яха	Тазовская губа	29		100	50	20
	Вэбарка-Яха	Тазовская губа	21		100	50	20
	Паюта-Яха	Тазовская губа	19		100	50	20
	Без названия	Тазовская губа	15		100	50	20
	Без названия	Тазовская губа	16		100	50	20
	Без названия	Тазовская губа	26		100	50	20
	Без названия	Тазовская губа	18		100	50	20
	Без названия	Тазовская губа	20		100	50	20
	Без названия	Тазовская губа	12		100	50	20
	Без названия	Тазовская губа	62		200	50	20
	Вара-Яха	Тазовская губа	57		200	50	20
	Еенги (Енси)	Тазовская губа	40		200	50	20
	Без названия	Тазовская губа	49		100	50	20
	Проток Юн	на 158 км впадает в Тазовскую губу	48		100		
5	Реки, впадающие в						

Схема территориального планирования Тазовского района

№ п/п	Наименование водотока	Куда впадает, с какого берега, на каком километре от устья	Длина реки, км	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Ширина, м		
					водо-охран-ной зоны	при-бреж-ной защит-ной полосы	бере-говой полосы общего пользо-вания
	Гыданскую губу						
	Юрибей	Гыданский залив	479	1700	200	50	20
	Нейга-Яха	Гыданский залив	255	3730	200	50	20
	Нгънянсё-Яха (Нгарко-Нгънян-Сё)	Гыданский залив	237	2170	200	50	20
	Мангте-Яха	Гыданский залив	178	1020	200	50	20
	Монгаталянг-Яха	Гыданский залив	148	573	200	50	20
	Сямтуй-Яха	Гыданский залив	89		200	50	20
	Нгарка-Марета-Яха	Гыданский залив	87		200	50	20
	Салем-Лёкабтамба	Гыданский залив	85		200	50	20
	Тора-Яха	Гыданский залив	84		200	50	20
	Яру-Яха	Гыданский залив	82		200	50	20
	Ханавэй-Яха	Гыданский залив	72		200	50	20
	Яру-Яха	Гыданский залив	62		200	50	20
	Ёре-Яха	Гыданский залив	56		200	50	20
	Хальмер-Яха	Гыданский залив	54		200	50	20
	Сёгор-Яха	Гыданский залив	53		200	50	20
	Еси-Яха (И-Яха)	Гыданский залив	49		100	50	20
	Ямба-Салс-Яха	Гыданский залив	45		100	50	20
	Нгэва-Яха	Гыданский залив	45		100	50	20
	Ехэнэче-Яха	Гыданский залив	44		100	50	20
	Ер-Яха	Гыданский залив	41		100	50	20
	Олёку-Варкута-Яха	Гыданский залив	36		100	50	20
	Няда-Яха	Гыданский залив	35		100	50	20
	Ер-Марета-Яха	Гыданский залив	34		100	50	20
	Пимя-Юн-Яха	Гыданский залив	30		100	50	20
	Яине-Сё	Гыданский залив	29		100	50	20
	Няулата-Яха	Гыданский залив	27		100	50	20
	Нгарка-Варкута-Яха	Гыданский залив	25		100	50	20
	Лев. Сидя-Таркато-Яха	Гыданский залив	24		100	50	20
	Няхар-Седа-Яха	Гыданский залив	22		100	50	20
	Мэлово-Яха	Гыданский залив	22		100	50	20
	Исиувы-Яха	Гыданский залив	22		100	50	20
	Пэйя-Яха	Гыданский залив	22		100	50	20
	Япта-Яха	Гыданский залив	21		100	50	20
	Нгарка-Юн-Яха	Гыданский залив	20		100	50	20
	Неро-Яха	Гыданский залив	20		100	50	20
	Юмбусуты-Яха	Гыданский залив	19		100	50	20
	Салаку-Яха	Гыданский залив	18		100	50	20
	Прав. Сидя-Таркато-Яха	Гыданский залив	16		100	50	20
	Тамтлада-Яха	Гыданский залив	16		100	50	20
	Тариче-Яха	Гыданский залив	15		100	50	20
	Нюды-Сый-Яха	Гыданский залив	14		100	50	20
	Ерелаха-Яха	Гыданский залив	14		100	50	20
	Хасаре-Яха	Гыданский залив	13		100	50	20
	Хуоата-Яха	Гыданский залив	12		100	50	20
	Нярсы-Яха	Гыданский залив	11		100	50	20
	Нюды-Юн-Яха	Гыданский залив	10		50	50	20
	Без названия	Гыданский залив	14		100	50	20
	Без названия	Гыданский залив	22		100	50	20
	Без названия	Гыданский залив	20		100	50	20
	Без названия	Гыданский залив	18		100	50	20
	Без названия	Гыданский залив	18		100	50	20
	Салпада-Яха	Гыданский залив	46		100	50	20
	Лумбода-Яха	Гыданский залив	46		100	50	20
6	Реки, впадающие в Юрацкую губу						
	Еся-Яха	Юрацкая губа	183	1760	200	50	20
	Лынеру-Яха	Юрацкая губа	131	690	200	50	20
	Суры-Яха	Юрацкая губа	79		200	50	20
	Лаптан-Яха	Юрацкая губа	73		200	50	20
	Юн-Яха	Юрацкая губа	62		200	50	20
	Табайцеха-Яха	Юрацкая губа	24		100	50	20
	Нгарка-Нгэв-Яха	Юрацкая губа	17		100	50	20
	Ненгхы-Яха	Юрацкая губа	15		100	50	20
	Неро-Яха	Юрацкая губа	91		200	50	20

Схема территориального планирования Тазовского района

№ п/п	Наименование водотока	Куда впадает, с какого берега, на каком километре от устья	Длина реки, км	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Ширина, м		
					водо-охран-ной зоны	при-бреж-ной защит-ной полосы	бере-говой полосы общего пользо-вания
	Еся-Яха	Юрацкая губа	183		200	50	20
	Лынеру-Яха	Юрацкая губа	131		200	50	20
	Хальмер-Яха	Юрацкая губа	11		100	50	20
	Без названия	Юрацкая губа	15		100	50	20
	Без названия	Юрацкая губа	14		100	50	20
	Без названия	Юрацкая губа	15		100	50	20
	Без названия	Юрацкая губа	24		100	50	20
7	Притоки реки Гыда					50	20
	Няву-Яха	3 км по лв. берегу р. Гыда	121	1450	200	50	20
	Лумпада-Яха	80 км по пр. берегу р. Гыда	95		200	50	20
	Нэй-Яха	77 км по лв. берегу р. Гыда	83		200	50	20
	Хыденго-Яха	45 км по лв. берегу р. Гыда	61		200	50	20
	Адасё-Яха	33 км по лв. берегу р. Гыда	52		200	50	20
	Без названия	146 км по лв. берегу р. Гыда	13		100	50	20
	Без названия	126 км по пр. берегу р. Гыда	23		100	50	20
	Без названия	106 км по лв. берегу р. Гыда	10		100	50	20
	Без названия	61 км по пр. берегу р. Гыда	15		100	50	20
	Без названия	21 км по пр. берегу р. Гыда	31		100	50	20
	Без названия	77 км по пр. берегу р. Гыда	29		100	50	20
8	Притоки реки Русская						
	Ичьлма	152 км по лв. берегу р. Русская	47		100	50	20
	Лев. Русская	243 км по лв. берегу р. Русская	45		100	50	20
	Без названия	66 км по пр. берегу р. Русская	42		100	50	20
	Ямба-Яха	127 км по пр. берегу р. Русская	35		100	50	20
	Без названия	187 км по пр. берегу р. Русская	40		100	50	20
	Без названия	228 км по лв. берегу р. Русская	29		100	50	20
	Без названия	245 км по пр. берегу р. Русская	25		100	50	20
	Без названия	120 км по лв. берегу р. Русская	24		100	50	20
	Без названия	223 км по лв. берегу р. Русская	20		100	50	20
	Без названия	10 км по лв. берегу р. Лев. Русская	18		100	50	20
	Без названия	9 км по лв. берегу р. Русская	17		100	50	20
	Без названия	257 км по пр. берегу р. Русская	15		100	50	20
	Без названия	62 км по лв. берегу р. Русская	14		100	50	20
	Без названия	57 км по пр. берегу р. Русская	14		100	50	20
	Без названия	43 км по лв. берегу р. Русская	13		100	50	20
	Без названия	164 км по пр. берегу р. Русская	13		100	50	20
9	Притоки реки Худосей						
	Чангыл-Кы	304 км по пр. берегу р. Худосей	45		100	50	20
	Вершинная	366 км по лв. берегу р. Худосей	33		100	50	20
	Пиляль-Кы	88 км по лв. берегу р. Худосей	30		100	50	20
	Тюнамбель-Кы	330 км по лв. берегу р. Худосей	28		100	50	20
	Пуса-Кыке	56 км по лв. берегу р. Худосей	25		100	50	20
	Кэндьль-Кы	67 км по лв. берегу р. Худосей	24		100	50	20
	Кэндьль-Кыке	22 км по пр. берегу р. Худосей	24		100	50	20
	Чурчибель-Кы	102 км по пр. берегу р. Худосей	24		100	50	20
	Кумоль-Мотыль-Кыке	53 км по лв. берегу р. Худосей	24		100	50	20
	Питчаль-Кыке	2 км по пр. берегу р. Худосей	18		100	50	20
	Без названия	105 км по пр. берегу р. Худосей	15		100	50	20
	Ондатровая	9 км по лв. берегу р. Худосей	15		100	50	20
	Сит-Чоры-Кы	358 км по лв. берегу р. Худосей	23		100	50	20
	Няр-Чибиль-Кы	312 км по пр. берегу р. Худосей	23		100	50	20
10	Притоки реки Часелька						
	Ядь-Яха	236 км по лв. берегу р. Часелька	40		100	50	20
	Сэтэпыль-Кы	192 км по лв. берегу р. Часелька	32		100	50	20
	Коодь-Яку	148 км по лв. берегу р. Часелька	34		100	50	20
	Хадутей-Яха	247 км по лв. берегу р. Часелька	29		100	50	20
	Янг-Яха	245 км по лв. берегу р. Часелька	22		100	50	20
	Тыдьль-Кикя	215 км по пр. берегу р. Часелька	18		100	50	20
	Бол. Серисей-Яха	281 км по лв. берегу р. Часелька	14		100	50	20
	Без названия	206 км по лв. берегу р. Часелька	12		100	50	20
	Щотыль-Кы	137 км по пр. берегу р. Часелька	10		100	50	20
11	Реки, впадающие в Обскую губу						
	Тадибе-Яха	Обская губа	102	813	200	50	20
	Нгарка-Хорты-Яха	Обская губа	93		200	50	20
	Сядай-Яха (Юн-Яха)	Обская губа	86		200	50	20

Схема территориального планирования Тазовского района

№ п/п	Наименование водотока	Куда впадает, с какого берега, на каком километре от устья	Длина реки, км	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Ширина, м		
					водо-охран-ной зоны	при-бреж-ной защит-ной полосы	бере-говой полосы общего пользо-вания
	Юн-Яха	Обская губа	65		200	50	20
	Халцанаяха (Халцыне йяха)	Обская губа	50		200	50	20
	Олеко-Хорты-Яха	Обская губа	40		100	50	20
	Пайхага-Яха	Обская губа	32		100	50	20
	Нюды-Татнеда-Яха	Обская губа	38		100	50	20
	Марета-Яха	Обская губа	31		100	50	20
	Сядопауп-Яха	Обская губа	28		100	50	20
	Пугуй-Яха	Обская губа	26		100	50	20
	Мадеренг-Яха	Обская губа	26		100	50	20
	Сыграв-Яха	Обская губа	25		100	50	20
	Ядарей-Яха	Обская губа	24		100	50	20
	Ласси-Яха	Обская губа	23		100	50	20
	Тиник-Яха	Обская губа	23		100	50	20
	Парэйлага-Яха	Обская губа	22		100	50	20
	Павос-Яха	Обская губа	21		100	50	20
	Нядай-Пынче	Обская губа	20		100	50	20
	Сябуга-Яха 2-я	Обская губа	19		100	50	20
	Сябуга-Яха 3-я	Обская губа	19		100	50	20
	Яунадея-Яха	Обская губа	17		100	50	20
	Олву-Яха	Обская губа	17		100	50	20
	Юн-Яха	Обская губа	17		100	50	20
	Нядай-Яха	Обская губа	15		100	50	20
	Лутиган-Яха	Обская губа	15		100	50	20
	Сябуга-Яха 1-я	Обская губа	15		100	50	20
	Танулоу-Яха	Обская губа	12		100	50	20
	Нярсу-Яха	Обская губа	12		100	50	20
	Нгарка-Табы-Яха	Обская губа	11		100	50	20
	Хасаре-Яха	Обская губа	8		50	50	20
	Без названия	Обская губа	17		100	50	20
	Без названия	Обская губа	20		100	50	20
	Без названия	Обская губа	12		100	50	20
	Без названия	Обская губа	17		100	50	20
	Без названия	Обская губа	15		100	50	20
	Без названия	Обская губа	16		100	50	20
	Без названия	Обская губа	31		100	50	20
	Без названия	Обская губа	40		100	50	20
	Нгарка-Тетнеда-Яха	Обская губа	103		200	50	20
	Нгагсайяха (Напкай-яга (Сядай-Яга), Напкай-Яха, Нгапкай -Яха	Обская губа	92		200	50	20
	Мадеренг-Яха	Обская губа	26		100		
12	Притоки реки Вангута-Яха						
	Без названия	6 км по пр. берегу р. Вангута-Яха	21		100	50	20
	Без названия	3 км по пр. берегу р. Вангута-Яха	19		100	50	20
	Без названия	19 км по пр. берегу р. Вангута-Яха	16		100	50	20
	Без названия	24 км по пр. берегу р. Вангута-Яха	17		100	50	20
	Без названия	29 км по пр. берегу р. Вангута-Яха	19		100	50	20
	Без названия	16 км по лв. берегу р. Вангута-Яха	10		50	50	20
	Без названия	18 км по пр. берегу р. Варгута-Яха	11		100	50	20
	Без названия	25 км по лв. берегу р. Варгута-Яха	11		100	50	20
	Без названия	34 км по лв. берегу р. Варгута-Яха	17		100	50	20
	Без названия	35 км по лв. берегу р. Варгута-Яха	20		100	50	20
	Без названия	48 км по лв. берегу р. Варгута-Яха	12		100	50	20
	Янголова-Яха	3 км по пр. берегу р. Вангута-Яха	54		200	50	20
	Таб-Хасре-Яха	12 км по пр. берегу р. Вангута-Яха	29		200	50	20
	Хорты-Яха	5 км по пр. берегу р. Вангута-Яха	18		100	50	20
13	Притоки реки Бол. Вангута-Яха						
	Без названия	55 км по пр. берегу р. Бол. Варгута-Яха	19		100	50	20
	Без названия	79 км по лв. берегу р. Бол. Варгута-Яха	18		100	50	20
	Малая Варгута-Яха	16 км по пр. берегу р. Бол. Варгута-Яха	37		100	50	20
	Сядайсуты-Яха	32 км по лв. берегу р. Бол. Варгута-Яха	35		100	50	20
14	Притоки реки Нгарка-Марета-Яха						

Схема территориального планирования Тазовского района

№ п/п	Наименование водотока	Куда впадает, с какого берега, на каком километре от устья	Длина реки, км	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Ширина, м		
					водо-охран-ной зоны	при-бреж-ной защит-ной полосы	бере-говой полосы общего пользо-вания
	Без названия	34 км по лв. берегу р. Нгарка-Марета-Яха	19		50	50	20
	Без названия	44 км по лв. берегу р. Нгарка-Марета-Яха	17		100	50	20
	Без названия	57 км по лв. берегу р. Нгарка-Марета-Яха	11		100	50	20
	Без названия	66 км по пр. берегу р. Нгарка-Марета-Яха	20		100	50	20
	Без названия	11 км по лв. берегу р. Нгарка-Марета-Яха	13		100	50	20
	Без названия	30 км по лв. берегу р. Нгарка-Марета-Яха	11		100	50	20
	Без названия	3 км по пр. берегу р. Нгарка-Марета-Яха	14		100	50	20
	Без названия	20 км по пр. берегу р. Нгарка-Марета-Яха	15		100	50	20
	Без названия	22 км по лв. берегу р. Нгарка-Марета-Яха	14		100	50	20
	Без названия	26 км по лв. берегу р. Нгарка-Марета-Яха	17		100	50	20
	Без названия	45 км по лв. берегу р. Нгарка-Марета-Яха	12		100	50	20
	Вангута-Яха	28 км по пр. берегу р. Нгарка-Марета-Яха	51		200	50	20
15	Притоки реки Харвута-Яха						
	Без названия	7 км по лв. берегу р. Харвута-Яха	11		100	50	20
	Бол. Харвута-Яха	44 км по пр. берегу протока Харвута-Яха	76		200	50	20
	Без названия	впадает в проток Харвута-Яха на 33 км от её устья					
16	Притоки реки Большая Харвута-Яха						
	Без названия	50 км по лв. берегу р. Бол. Харвута-Яха	19		100	50	20
	Без названия	57 км по лв. берегу р. Бол. Харвута-Яха	15		100	50	20
	Без названия	80 км по пр. берегу р. Бол. Харвута-Яха	11		100	50	20
	Мал. Вебоси-Яха	10 км по лв. берегу р. Бол. Харвута-Яха	52		200	50	20
	Без названия	21 км по пр. берегу р. Бол. Харвута-Яха	24		100		
17	Притоки реки Малая Харвута-Яха						
	Без названия	36 км по пр. берегу р. Мал. Харвута-Яха	22		100	50	20
	Без названия	39 км по пр. берегу р. Мал. Харвута-Яха	27		100	50	20
	Без названия	64 км по пр. берегу р. Мал. Харвута-Яха	26		100	50	20
	Мал. Харвута-Яха	44 км по лв. берегу протока Харвута-Яха	35		100	50	20
18	Притоки реки Пырця-Харвута-Яха						
	Сыраяха	19 км по лв. берегу р. Пырця Харвута-Яха	11		100	50	20
	Без названия	19 км по лв. берегу р. Пырця Харвута-Яха	15		100	50	20
19	Притоки реки Неро-Яха				100		
	Без названия	8 км по пр. берегу р. Неро-Яха	16		100	50	20
	Без названия	31 км по пр. берегу р. Неро-Яха	11		100	50	20
	Без названия	41 км по лв. берегу р. Неро-Яха	11		100	50	20
	Без названия	44 км по лв. берегу р. Неро-Яха	23		100	50	20
	Без названия	59 км по пр. берегу р. Неро-Яха	23		100	50	20
20	Притоки реки Нянгус-Яха						
	Без названия	23 км по лв. берегу р. Нянгус-Яха	16		100	50	20
	Без названия	27 км по пр. берегу р. Нянгус-Яха	24		100	50	20
	Без названия	30 км по лв. берегу р. Нянгус-Яха	14		100	50	20
	Без названия	33 км по пр. берегу р. Нянгус-Яха	17		100	50	20
	Без названия	49 км по пр. берегу р. Нянгус-Яха	29		100	50	20
	Пясowej-Т арка-Яха	136 км по пр. берегу р. Нянгус-Яха	51		200	50	20
	Без названия	80 км по лв. берегу р. Нянгус-Яха	13		100	50	20
	Без названия	131 км по пр. берегу р. Нянгус-Яха	31		100	50	20
	Без названия	164 км по пр. берегу р. Нянгус-Яха	15		100	50	20
	Без названия	76 км по пр. берегу р. Нянгус-Яха	12		100	50	20
	Без названия	186 км по пр. берегу р. Нянгус-Яха	18		100	50	20
	Без названия	197 км по лв. берегу р. Нянгус-Яха	11		100	50	20
	Без названия	200 км по лв. берегу р. Нянгус-Яха	13		100	50	20
	Мал. Сякута-Яха	113 км по пр. берегу р. Нянгус-Яха	88		200	50	20
	Бол. Сякута-Яха	116 км по пр. берегу р. Нянгус-Яха	79		200	50	20
	Торик-Яха	96 км по лв. берегу р. Нянгус-Яха	30		100	50	20
	Янгина-Суты-Яха	154 км по пр. берегу р. Нянгус-Яха	32		100	50	20
21	Притоки реки Няда-Яха						
	Без названия	3 км по лв. берегу р. Няда-Яха	11		100	50	20
	Без названия	3 км по лв. берегу р. Няда-Яха	16		100	50	20
	Без названия	61 км по лв. берегу р. Няда-Яха	21		100	50	20
	Без названия	66 км по лв. берегу р. Няда-Яха	40		100	50	20
	Без названия	198 км по лв. берегу р. Няда-Яха	11		100	50	20
	Без названия	208 км по лв. берегу р. Няда-Яха	16		100	50	20

Схема территориального планирования Тазовского района

№ п/п	Наименование водотока	Куда впадает, с какого берега, на каком километре от устья	Длина реки, км	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Ширина, м		
					водоохранной зоны	прибрежной защитной полосы	береговой полосы общего пользования
	Без названия	230 км по лв. берегу р. Няда-Яха	15		100	50	20
	Без названия	237 км по пр. берегу р. Няда-Яха	28		100	50	20
	Без названия	239 км по пр. берегу р. Няда-Яха	16		100	50	20
	Без названия	240 км по лв. берегу р. Няда-Яха	13		100	50	20
	Без названия	257 км по лв. берегу р. Няда-Яха	11		100	50	20
	Сядете-Яха	154 км по пр. берегу р. Няда-Яха	68		200	50	20
	Тарка-Няда-Яха	103 км по пр. берегу р. Няда-Яха	50		200	50	20
	Вост. Лагга-Яха	266 км по пр. берегу р. Няда-Яха	26		100	50	20
	Эптаси-Яха	174 км по пр. берегу р. Няда-Яха	29		100	50	20
	Без названия	7 км по пр. берегу р. Няда-Яха	17		100	50	20
	Лапта-Яха	278 км по пр. берегу р. Няда-Яха	20		100	50	20
	Без названия	11 км по лв. берегу р. Тарка-Няда-Яха	17		100	50	20
	Без названия	8 км по лв. берегу р. Тарка-Няда-Яха	17		100	50	20
22	Притоки реки Лукы-Яха						
	Без названия	94 км по лв. берегу р. Лукы-Яха	23		100	50	20
	Без названия	81 км по лв. берегу р. Лукы-Яха	23		100	50	20
	Без названия	102 км по пр. берегу р. Лукы-Яха	20		100	50	20
	Без названия	70 км по лв. берегу р. Лукы-Яха	16		100	50	20
	Без названия	33 км по лв. берегу р. Лукы-Яха	16		100	50	20
	Без названия	84 км по пр. берегу р. Лукы-Яха	14		100	50	20
	Без названия	74 км по лв. берегу р. Лукы-Яха	14		100	50	20
	Без названия	52 км по пр. берегу р. Лукы-Яха	13		100	50	20
	Без названия	2 км по пр. берегу р. Лукы-Яха	13		100	50	20
	Без названия	109,6 км по лв. берегу р. Лукы-Яха	11		100	50	20
	Без названия	109,1 км по пр. берегу р. Лукы-Яха	11		100	50	20
	Без названия	48 км по лв. берегу р. Лукы-Яха	11		100	50	20
	Без названия	19 км по пр. берегу р. Лукы-Яха	11		100	50	20
23	Притоки реки Мудуй-Яха						
	Без названия	31 км по лв. берегу р. Мудуй-Яха	17		100	50	20
	Без названия	49 км по лв. берегу р. Мудуй-Яха	13		100	50	20
	Без названия	54 км по лв. берегу р. Мудуй-Яха	20		100	50	20
	Без названия	56 км по пр. берегу р. Мудуй-Яха	14		100	50	20
	Без названия	64 км по лв. берегу р. Мудуй-Яха	17		100	50	20
	Без названия	82 км по лв. берегу р. Мудуй-Яха	26		100	50	20
	Без названия	132 км по пр. берегу р. Мудуй-Яха	20		100	50	20
	Без названия	144 км по пр. берегу р. Мудуй-Яха	14		100	50	20
	Без названия	152 км по лв. берегу р. Мудуй-Яха	11		100	50	20
	Без названия	167 км по лв. берегу р. Мудуй-Яха	46		100	50	20
	Без названия	181 км по лв. берегу р. Мудуй-Яха	32		100	50	20
	Без названия	195 км по пр. берегу р. Мудуй-Яха	30		100	50	20
	Без названия	9 км по пр. берегу р. Прав. Мудуй-Яха	13		100	50	20
	Без названия	10 км по пр. берегу р. Прав. Мудуй-Яха	11		100	50	20
	Без названия	7 км по пр. берегу р. Лев. Мудуй-Яха	13		100	50	20
	Сыгдер-Яха	66 км по пр. берегу р. Мудуй-Яха	98		200	50	20
	Ямбтаркаяха (Ямба-Тарка, Ямбтарка-Яха)	178 км по лв. берегу р. Мудуй-Яха	55		200	50	20
	Тархуты-Харвута-Яха	25 км по пр. берегу р. Мудуй-Яха	47		100	50	20
	Левая Мудуйяха (Левая Мудуй-Яха)	237 км по лв. берегу р. Мудуй-Яха	30		100	50	20
	Пучс-Тарка	209 км по пр. берегу р. Мудуй-Яха	30		100	50	20
	Прав. Мудуй-Яха	237 км по пр. берегу р. Мудуй-Яха	24		100	50	20
	Без названия	впадает в р. Мудуй-Яха на 234 км от ее устья			50	50	20
	Марате (бассейн р. Мессо-Яха)	расположено на 147 км от устья р. Мудуй-Яха					
	Без названия	195 км по пр. берегу р. Мудуй-Яха	30		100	50	20
24	Притоки реки Левая Мудуй-Яха						
	Без названия (бассейн р. Мессо-Яха)	впадает в р. Левая Мудуй-Яха на 8 км от её устья			50	50	20
	Без названия (бассейн р. Мессо-Яха)	впадает в р. Левая Мудуй-Яха на 24 км от её устья			50	50	20
	Без названия (бассейн р. Мессо-Яха)	впадает в р. Левая Мудуй-Яха на 19 км от её устья			50	50	20
	Без названия (бассейн р. Мессо-Яха)	впадает в р. Левая Мудуй-Яха на 13 км от её устья			50	50	20
25	Притоки реки Анги-						



Схема территориального планирования Тазовского района

№ п/п	Наименование водотока	Куда впадает, с какого берега, на каком километре от устья	Длина реки, км	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Ширина, м		
					водоохранной зоны	прибрежной защитной полосы	береговой полосы общего пользования
	Паюта-Яха						
	Без названия	90 км по пр. берегу р. Анги-Паюта-Яха	13		100	50	20
	Без названия	18 км по пр. берегу протока Прав. Анти-Паюта-Яха	16		100	50	20
	Без названия	61 км по пр. берегу р. Анги-Паюта-Яха	58		200	50	20
	Без названия	100 км по пр. берегу р. Анги-Паюта-Яха	21		100	50	20
	Без названия	107 км по лв. берегу р. Анги-Паюта-Яха	11		100	50	20
	Без названия	120 км по лв. берегу р. Анги-Паюта-Яха	31		100	50	20
	Без названия	148,9 км по лв. берегу р. Анги-Паюта-Яха	18		100	50	20
	Без названия	164 км по лв. берегу р. Анги-Паюта-Яха	18		100	50	20
	Без названия	187 км по пр. берегу р. Анги-Паюта-Яха	16		100	50	20
	Без названия	193 км по лв. берегу р. Анги-Паюта-Яха	23		100	50	20
	Без названия	199 км по лв. берегу р. Анги-Паюта-Яха	13		100	50	20
	Без названия	205 км по пр. берегу р. Анги-Паюта-Яха	15		100	50	20
	Тынгэва-Паюта-Яха	47 км по пр. берегу р. Акти-Паюта-Яха	177	2570	200	50	20
	Салпада-Яха	135 км по лв. берегу р. Анги-Паюта-Яха	114	410	200	50	20
	Нгарка-Сяву-Яха	88 км по пр. берегу р. Анги-Паюта-Яха	64		200	50	20
	Тунгус-Яха	206 км по лв. берегу р. Анги-Паюта-Яха	51		200	50	20
	Седа-Халего-Се	191 км по пр. берегу р. Анги-Паюта-Яха	48		100	50	20
	Лэбтени-Яха	226 км по лв. берегу р. Анги-Паюта-Яха	39		100	50	20
	протока Прав. Анти-Паюта-Яха	11 км по пр. берегу р. Анти-Паюта-Яха	29		100	50	20
	Няхарседа-Яха	166 км по пр. берегу р. Анги-Паюта-Яха	27		100	50	20
	Анораха-Яха	148,2 км по лв. берегу р. Анги-Паюта-Яха	24		100	50	20
26	Притоки реки Сядай-Яха						
	Ненза-Яха	55 км по пр. берегу р. Сядай-Яха	24		100	50	20
	Без названия	72 км по пр. берегу р. Сядай-Яха	12		100	50	20
	Хальмер-Яха	42 км по пр. берегу р. Сядай-Яха	25		100	50	20
27	Притоки реки Хапт-Нгэва-Яха						
	Без названия	7 км по пр. берегу р. Хапт-Нгэва-Яха	61		200	50	20
	Без названия	26 км по лв. берегу р. Хапт-Нгэва-Яха	20		100	50	20
	Без названия	41 км по пр. берегу р. Хапт-Нгэва-Яха	31		100	50	20
	Без названия	49 км по пр. берегу р. Хапт-Нгэва-Яха	20		100	50	20
	Без названия	55 км по пр. берегу р. Хапт-Нгэва-Яха	15		100	50	20
	Без названия	69 км по лв. берегу р. Хапт-Нгэва-Яха	14		100	50	20
	Без названия	77 км по лв. берегу р. Хапт-Нгэва-Яха	25		100	50	20
	Без названия	90 км по пр. берегу р. Хапт-Нгэва-Яха	25		100	50	20
28	Реки, впадающие в пролив Олений						
	Без названия	пролив Олений	17		100	50	20
	Без названия	пролив Олений	14		100	50	20
	Без названия	пролив Олений	23		100	50	20
29	Реки, впадающие в пролив Овцина						
	Без названия	пролив Овцина	20		100	50	20
	Без названия	пролив Овцина	12		100	50	20
30	Реки, впадающие в Карское море						
	Без названия	Карское море	11		100	50	20
	Северная	Карское море	15		100	50	20
	Варын-Яха	Карское море	16		100	50	20
	Восточная	Карское море	11		100	50	20
	Болотная	Карское море	12		100	50	20
	Гыда	Карское море	147	6820	200	50	20
	Анти-Паюта-Яха	Карское море	242	6640	200	50	20
31	Притоки реки Салем-Лёкабтамбда						
	Без названия	11 км по лв. берегу р. Салем-Лёкабтамбда	10		50	50	20
	Без названия	12 км по пр. берегу р. Салем-Лёкабтамбда	10		50	50	20
	Без названия	15 км по пр. берегу р. Салем-Лёкабтамбда	12		100	50	20
	Без названия	21 км по лв. берегу р. Салем-Лёкабтамбда	24		100	50	20
	Без названия	22 км по пр. берегу р. Салем-Лёкабтамбда	10		100	50	20
	Без названия	23 км по пр. берегу р. Салем-Лёкабтамбда	11		100	50	20
	Без названия	33 км по лв. берегу р. Салем-Лёкабтамбда	22		100	50	20

Схема территориального планирования Тазовского района

№ п/п	Наименование водотока	Куда впадает, с какого берега, на каком километре от устья	Длина реки, км	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Ширина, м		
					водо-охран-ной зоны	при-бреж-ной защит-ной полосы	бере-говой полосы общего пользо-вания
	Без названия	35 км по лв. берегу р. Салем-Лёкабтамбда	35		100	50	20
	Без названия	36 км по пр. берегу р. Салем-Лёкабтамбда	12		100	50	20
	Без названия	41 км по пр. берегу р. Салем-Лёкабтамбда	14		100	50	20
	Без названия	52 км по лв. берегу р. Салем-Лёкабтамбда	14		100	50	20
	Без названия	54 км по пр. берегу р. Салем-Лёкабтамбда	12		100	50	20
	Анораха-Яха	6 км по лв. берегу р. Салем-Лёкабтамбда	19		100	50	20
32	Притоки реки Ханавэй-Яха						
	Без названия	2 км по лв. берегу р. Ханавэй-Яха	11		100	50	20
	Без названия	36 км по лв. берегу р. Ханавэй-Яха	11		100	50	20
	Без названия	51 км по лв. берегу р. Ханавэй-Яха	12		100	50	20
	Без названия	31 км по лв. берегу р. Ханавэй-Яха	17		100	50	20
	Без названия	45 км по пр. берегу р. Ханавэй-Яха	11		100	50	20
	Япто-Яха	4 км по пр. берегу р. Ханавэй-Яха	39		100	50	20
	Вакуто-Яха	32 км по пр. берегу р. Ханавэй-Яха	26		100	50	20
33	Притоки реки Ниж. Ханавэй-Яха						
	Без названия	11 км по лв. берегу р. Ниж. Ханавэй-Яха	11		100	50	20
34	Притоки реки Нгарка-Хорты-Яха						
	Без названия	43 км по лв. берегу р. Нгарка-Хорты-Яха	13		100	50	20
	Без названия	59 км по пр. берегу р. Нгарка-Хорты-Яха	27		100	50	20
	Без названия	71 км по пр. берегу р. Нгарка-Хорты-Яха	12		100	50	20
	Без названия	75 км по пр. берегу р. Нгарка-Хорты-Яха	12		100	50	20
	Без названия	56 км по лв. берегу р. Нгарка-Хорты-Яха	16		100	50	20
	Надо-Яха	25 км по лв. берегу р. Нгарка-Хорты-Яха	32		100	50	20
	Тандер-Яха	38 км по пр. берегу р. Нгарка-Хорты-Яха	25		100	50	20
	Ярам-Халета-Яха	67 км по пр. берегу р. Нгарка-Хорты-Яха	25		100	50	20
	Ласси-Яха	33 км по лв. берегу р. Нгарка-Хорты-Яха	28		100	50	20
35	Притоки реки Лумпада-Яха						
	Ямбудо-Яха	9 км по пр. берегу р. Лумпада-Яха	16		100	50	20
36	Притоки реки Момчик				100		
	Без названия	26 км по пр. берегу р. Момчик	18		100	50	20
	Тундровая	27 км по лв. берегу р. Момчик		18	50	50	20
	Без названия	49 км по лв. берегу р. Момчик	18		50	50	20
	Без названия	5 км по лв. берегу р. Момчик	33		100	50	20
	Без названия	79 км по лв. берегу р. Момчик	15		100	50	20
37	Притоки реки Ратта				100		
	Бол. Оленья	149 км по лв. берегу р. Ратта	21		100	50	20
	Тюний-Кы	107 км по пр. берегу р. Ратта	21		100	50	20
	Кыпа-Хэй-Кы	85 км по пр. берегу р. Ратта	48		100	50	20
	Мэрхы-Хэй-Кы	74 км по пр. берегу р. Ратта			50	50	20
	Ират-Кы	137 км по пр. берегу р. Ратта	15		100	50	20
	Сокый-Кия	58 км по пр. берегу р. Ратта	15		100	50	20
	Санькина	155 км по пр. берегу р. Ратта	14		100	50	20
	Без названия	199 км по пр. берегу р. Ратта	10		50	50	20
	Пихтовая	184 км по лв. берегу р. Ратта	13		100	50	20
38	Притоки реки Марета-Яха						
	Олёко-Марета-Яха	49 км по пр. берегу р. Марета-Яха	31		100	50	20
	Без названия	9 км по пр. берегу р. Марета-Яха	12		100		
	Без названия	24 км по пр. берегу р. Марета-Яха	12		100		
39	Притоки реки Кыпа-Ират-Кы						
	Без названия (бассейн р. Таз)	расположено на 22 км от устья р. Кыпа-Ират-Кы	13		100	50	20
	Без названия (бассейн р. Таз)	расположено на 20 км от устья р. Кыпа-Ират-Кы	14		100	50	20
	Без названия (бассейн р. Таз)	расположено на 24 км от устья р. Кыпа-Ират-Кы			50	50	20
	Без названия (бассейн р. Таз)	расположено на 23 км от устья р. Кыпа-Ират-Кы			50	50	20
	Без названия	7 км по лв. берегу р. Кыпа-Ират-Кы	16		100	50	20
	Без названия (бассейн р. Таз)	расположено на 21 км от устья р. Кыпа-Ират-Кы			100	50	20
40	Притоки реки Кыпа-						

Схема территориального планирования Тазовского района

№ п/п	Наименование водотока	Куда впадает, с какого берега, на каком километре от устья	Длина реки, км	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Ширина, м		
					водо-охран-ной зоны	при-бреж-ной защит-ной полосы	бере-говой полосы общего пользо-вания
	Корыль-Кы						
	Без названия	4 км по лв. берегу р. Кыпа-Корыль-Кы	10		50	20	
	Сэнг-Кикя	37 км по лв. берегу р. Кыпа-Корыль-Кы	17		100	20	
	Нярьль-Кикя	39 км по пр. берегу р. Кыпа-Корыль-Кы	14		100	20	
	Без названия	22 км по пр. берегу р. Кыпа-Корыль-Кы	13		100	20	
	Кыпа-Кыкс	26 км по лв. берегу р. Кыпа-Корыль-Кы	12		100	20	
41	Притоки реки Хадыта						
	Сэроко-Я-Яха	40 км по пр. берегу р. Хадыта	10		50	20	
	Хэ-Яха	6 км по пр. берегу р. Хадыта	35		100	20	
42	Притоки реки Олёко-Мангте-Яха						
	Манор-Яха	1 км по лв. берегу р. Олёко-Мангте-Яха	9		50	20	
	Без названия	46 км по лв. берегу р. Олёко-Мангте-Яха	11		100	20	
	Без названия	15 км по пр. берегу р. Олёко-Марета-Яха	11		100	20	
43	Притоки реки Олёко-Нгынян-Сё						
	Без названия	23 км по пр. берегу р. Олёко-Нгынян-Сё	13		100	20	
	Без названия	17 км по лв. берегу р. Олёко-Нгынян-Сё	10		50	20	
	Без названия	6 км по лв. берегу р. Олёко-Нгынян-Сё	11		100	20	
44	Притоки реки Лимбя-Яха						
	Халомср-Яха	82 км по пр. берегу р. Лимбя-Яха	11		100	20	
	Без названия	129 км по пр. берегу р. Лимбя-Яха	10		50	20	
	Бол. Хадыта-Яха	13 км по пр. берегу р. Лимбя-Яха	66		200	20	
	Харвута-Яха	64 км по лв. берегу р. Лимбя-Яха	31		100	20	
	Верх. Харвута-Яха	81 км по лв. берегу р. Лимбя-Яха	24		100	20	
	Мядырме-Яха	104 км по пр. берегу р. Лимбя-Яха	18		100	20	
	Пентмя-Яха	118 км по пр. берегу р. Лимбя-Яха	17		100	20	
	Сэр-Яха	90 км по пр. берегу р. Лимбя-Яха	16		100	20	
	Без названия	50 км по лв. берегу р. Лимбя-Яха	14		100	20	
	Без названия	127 км по лв. берегу р. Лимбя-Яха	12		100	20	
	Без названия	24 км по лв. берегу р. Лимбя-Яха	12		100	20	
	Без названия	расположена на 6 км от устья р. Лимбя-Яха	17		100	20	
	Без названия (Бассейн Р.Таз)	расположен на 7 км от устья р. Лимбя-Яха					
45	Притоки реки Янгу-Яха						
	Без названия	36 км по пр. берегу р. Янгу-Яха	14		100	20	
	Без названия	36 км по пр. берегу р. Янгу-Яха	14		100	20	
46	Притоки реки Торамю-Яха						
	Без названия	94 км по лв. берегу р. Торамю-Яха	14		50	20	
	Без названия	75 км по лв. берегу р. Торамю-Яха	20		100	20	
	Без названия	59 км по пр. берегу р. Торамю-Яха	26		100	20	
	Без названия	37 км по лв. берегу р. Торамю-Яха	20		100	20	
	Без названия	25 км по лв. берегу р. Торамю-Яха	13		100	20	
	Без названия	4 км по лв. берегу р. Торамю-Яха	9		50	20	
47	Притоки реки без названия						
	Без названия (бассейн р. Таз)	расположено на 6 км от устья ручья Без названия	32		100	20	
48	Притоки реки Покаль-Кы						
	Тонукуль-Кы	74 км по лв. берегу р. Покаль-Кы	31		100	20	
	Перевальная	90 км по лв. берегу р. Покаль-Кы	25		100	20	
49	Притоки реки Ер-Марета-Яха						
	Без названия	13 км по лв. берегу р. Ер-Марета-Яха	11		100	20	
50	Притоки реки Поколька						
	Лиль-Вонт-Канын-Ёган	198 км по лв. берегу р. Поколька	19		100	20	
	Опыль-Кы	163 км по лв. берегу р. Поколька	40		100	20	
	Тунелька	159 км по пр. берегу р. Поколька	40		100	20	
	Кукры-Игол	217 км по пр. берегу р. Поколька	33		100	20	
	Вонт-Канын-Ёган	211 км по пр. берегу р. Поколька	30		100	20	
	Кукры-Ёган	236 км по пр. берегу р. Поколька	27		100	20	
	Сайм-Ёган	124 км по пр. берегу р. Поколька	22		100	20	
	Лянки-Игол	147 км по пр. берегу р. Поколька	20		100	20	
	Лиль-Вонт-Канын-Ёган	198 км по лв. берегу р. Поколька	20		100	20	
	Нарын-Ёган	229 км по пр. берегу р. Поколька	18		100	20	

Схема территориального планирования Тазовского района

№ п/п	Наименование водотока	Куда впадает, с какого берега, на каком километре от устья	Длина реки, км	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Ширина, м		
					водо-охран-ной зоны	при-бреж-ной защит-ной полосы	бере-говой полосы общего пользо-вания
	Тугалим-Вонт-Канын-Ёган	220 км по лв. берегу р. Поколька	18		100	50	20
	Кэрэт-Кия	38 км по пр. берег р. Поколька	16		100	50	20
	Кай-Геный-Кия	85 км по пр. берегу р. Поколька	15		100	50	20
	Кэкэй-Кы	77 км по пр. берегу р. Поколька	15		100	50	20
	Ай-Игол	142 км по пр. берегу р. Поколька	14		100	50	20
	Сэрий-Кия	92 км по лв. берегу р. Поколька	12		100	50	20
	Опыль-Кы	163 км по лв. берегу р. Поколька	40		100	50	20
	Тунелька	159 км по пр. берегу р. Поколька	40		100	50	20
	Кукры-Игол	217 км по пр. берегу р. Поколька	33		100	50	20
	Вонт-Канын-Ёган	211 км по пр. берегу р. Поколька	30		100	50	20
51	Притоки реки Нямтота-Яха						
	Без названия	18 км по лв. берегу р. Нямтота-Яха	12		100	50	20
	Без названия	13 км по лв. берегу р. Нямтота-Яха	15		100	50	20
52	Притоки реки Икпенте-Яха						
	Без названия	15 км по лв. берегу р. Икпенте-Яха	12		100	50	20
53	Притоки реки Мангте-Яха						
	Олёко-Мангте-Яха	103 км по лв. берегу р. Мангте-Яха	59		200	50	20
	Варю-Пари-Яха	26 км по пр. берегу р. Мангте-Яха	16		100	50	20
	Яра-Яха	96 км по пр. берегу р. Мангте-Яха	15		100	50	20
	Без названия	142 км по лв. берегу р. Мангте-Яха	19		100	50	20
	Без названия	116 км по лв. берегу р. Мангте-Яха	11		100	50	20
	Без названия	110 км по пр. берегу р. Мангте-Яха	11		100	50	20
	Без названия	77 км по лв. берегу р. Мангте-Яха	13		100	50	20
	Без названия						
54	Притоки реки Нгынянсё-Яха						
	Без названия	47 км по лв. берегу р. Нгынянсё-Яха	22		100	50	20
	Нгарка-Тора-Яха	69 км по пр. берегу р. Нгынянсё-Яха	75		200	50	20
	Неро-Яха	35 км по лв. берегу р. Нгынянсё-Яха	64		200	50	20
	Олёко-Нгынян-Сё	113 км по пр. берегу р. Нгынянсё-Яха	40		100	50	20
	Няда-Яха	78 км по лв. берегу р. Нгынянсё-Яха	33		100	50	20
	Вангута-Яха	119 км по лв. берегу р. Нгынянсё-Яха	17		100	50	20
	Без названия	152 км по лв. берегу р. Нгынянсё-Яха	23		100	50	20
	Без названия	143 км по пр. берегу р. Нгынянсё-Яха	13		100	50	20
55	Притоки реки Толька						
	Пигчаль-Кы	238 км по пр. берегу р. Толька	48		100	50	20
	Чатыль-Кы	148 км по пр. берегу р. Толька	47		100	50	20
	Воргэ-Кия	67 км по лв. берегу р. Толька	38		100	50	20
	Саклаге-Сыры-Кия	55 км по лв. берегу р. Толька	33		100	50	20
	Пюрма-Ного	89 км по лв. берегу р. Толька	31		100	50	20
	Пянтым-Ёган	391 км по пр. берегу р. Толька	27		100	50	20
	Отыль м атыль - К ия	13 км по пр. берегу р. Толька	25		100	50	20
	Хэыль-Кия	160 км по пр. берегу р. Толька	23		100	50	20
	Воргэ-Кия	87 км по пр. берегу р. Толька	23		100	50	20
	Ай-Эмтор-Ёган	391 км по лв. берегу р. Толька	22		100	50	20
	Хэндыйль-Кия	350 км по пр. берегу р. Толька	22		100	50	20
	Нянк-Ёган	313 км по лв. берегу р. Толька	21		100	50	20
	Котыль-Мачий-Кия	80 км по пр. берегу р. Толька	20		100	50	20
	Тюмель-Кия	61 км по пр. берегу р. Толька	19		100	50	20
	Тэгыбыль-Толька	379 км по пр. берегу р. Толька	18		100	50	20
	Серге-Кия	143 км по пр. берегу р. Толька	18		100	50	20
	Хэыль-Котый	76 км по лв. берегу р. Толька	18		100	50	20
	Без названия	24 км по лв. берегу р. Толька	18		100	50	20
	Лимп-Питыль-Кия	207 км по пр. берегу р. Толька	16		100	50	20
	Варгэ-Унд	371 км по лв. берегу р. Толька	15		100	50	20
	Чимыль-Кия	220 км по пр. берегу р. Толька	14		100	50	20
	Кыпа-Отрыкыль-Кия	126 км по пр. берегу р. Толька	14		100	50	20
	Без названия	42 км по лв. берегу р. Толька	14		100	50	20
	Без названия	290 км по пр. берегу р. Толька	13		100	50	20
	Сэккэль-Мачиль-Кыкаля	138 км по лв. берегу р. Толька	13		100	50	20
	Варгэ-Унд	330 км по лв. берегу р. Толька	12		100	50	20
	Их-Игол	372 км по лв. берегу р. Толька	10		50	50	20

Схема территориального планирования Тазовского района

№ п/п	Наименование водотока	Куда впадает, с какого берега, на каком километре от устья	Длина реки, км	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Ширина, м		
					водо-охран-ной зоны	при-бреж-ной защит-ной полосы	бере-говой полосы общего пользо-вания
	Без названия	275 км по лв. берегу р. Толька	10		50	50	20
	Без названия	116 км по пр. берегу р. Толька	10		50	50	20
	Без названия	93 км по лв. берегу р. Толька	5		50	50	20
56	Притоки реки Нгарка-Тора-Яха						
	Без названия	53 км по лв. берегу р. Нгарка-Тора-Яха	14		100	50	20
	Без названия	20 км по лв. берегу р. Нгарка-Тора-Яха	27		100	50	20
	Без названия	57 км по пр. берегу р. Нгарка-Тора-Яха	13		100	50	20
57	Притоки реки Бол. Ширта						
	Пюрмай-Кы	162 км по пр. берегу р. Бол. Ширта	49		100	50	20
	Токья-Кы	32 км по лв. берегу р. Бол. Ширта	37		100	50	20
	Мерхы-Кы	249 км по пр. берегу р. Бол. Ширта	35		100	50	20
	Хэндый-Кы	139 км по пр. берегу р. Бол. Ширта	32		100	50	20
	Топры-Мачий-Кия	18 км по пр. берегу р. Бол. Ширта	31		100	50	20
	Многоисточная	229 км по лв. берегу р. Бол. Ширта	29		100	50	20
	М етгналъ - К икя	202 км по лв. берегу р. Бол. Ширта	29		100	50	20
	Правая	252 км по пр. берегу р. Бол. Ширта	27		100	50	20
	Мут-Парый-Кия	59 км по пр. берегу р. Бол. Ширта	21		100	50	20
	Кукушкина	270 км по пр. берегу р. Бол. Ширта	19		100	50	20
	Бол. Порог	265 км по лв. берегу р. Бол. Ширта	18		100	50	20
	Без названия	253 км по пр. берегу р. Бол. Ширта	18		100	50	20
	Ныршай-Кия	64 км по лв. берегу р. Бол. Ширта	16		100	50	20
	Питгяй-Кия	53 км по лв. берегу р. Бол. Ширта	16		100	50	20
	Няркыль-Чор	82 км по пр. берегу р. Бол. Ширта	14		100	50	20
	Торней -К икя	50 км по пр. берегу р. Бол. Ширта	13		100	50	20
	Псляюу-Тюнамбель- Кы	234 км по пр. берегу р. Бол. Ширта	12		100	50	20
58	Притоки реки Мал. Ширта						
	Кэныль-Чор	82 км по пр. берегу р. Мал. Ширта	37		100	50	20
	Сугульда-Чор	102 км по лв. берегу р. Мал. Ширта	29		100	50	20
	Сом-Порый-Кия	11 км по лв. берегу р. Мал. Ширта	26		100	50	20
	Паралельная	61 км по пр. берегу р. Мал. Ширта	22		100	50	20
	Туль-Чор	102 км по пр. берегу р. Мал. Ширта	20		100	50	20
	Без названия	72 км по лв. берегу р. Мал. Ширта	14		100	50	20
	Западная	48 км по лв. берегу р. Мал. Ширта	13		100	50	20
59	Реки, впадающие в озеро Чортово						
	Чебат-Кы	оз. Чортово	36		100	50	20
	Точипыль-Кы	оз. Чортово	34		100	50	20
	Кытыль-Кы	оз. Чортово	42		100	50	20
	Мотыль-Кы	оз. Чортово	30		100	50	20
	Оръяль-Кы	оз. Верх. Чортово	27		100	50	20
	Ират-Кы	оз. Верх. Чортово	12		100	50	20
	Сипаль-Кы	оз. Верх. Чортово	11		100	50	20
60	Притоки реки Чугорь-Яха						
	Хапт-Нгэва-Яха	16 км по пр. берегу р. Чугорь-Яха	119	1040	200	50	20
	Сяйванте-Яха	80 км по пр. берегу р. Чугорь-Яха	43		100	50	20
	Без названия	121 км по лв. берегу р. Чугорь-Яха	18		100	50	20
	Без названия	115 км по пр. берегу р. Чугорь-Яха	24		100	50	20
	Без названия	113 км по лв. берегу р. Чугорь-Яха	23		100	50	20
	Без названия	103 км по лв. берегу р. Чугорь-Яха	21		100	50	20
	Без названия	94 км по лв. берегу р. Чугорь-Яха	19		100	50	20
	Без названия	72 км по лв. берегу р. Чугорь-Яха	21		100	50	20
	Без названия	60 км по пр. берегу р. Чугорь-Яха	17		100	50	20
61	Притоки реки Сяйванте-Яха						
	Без названия	4 км по лв. берегу р. Сяйванте-Яха	19		100	50	20
62	Притоки реки Сетий-Яха						
	Без названия	24 км по лв. берегу р. Сетий-Яха	22		100	50	20
63	Притоки реки Нярово-Паюта-Яха						
	Нарово-Надо-Паюта-Яха	62 км по лв. берегу р. Нярово-Паюта-Яха	34		100	50	20
64	Притоки реки Нямбой-То						
	Бол. Тотыдэотта-Яха	27 км по лв. берегу протока Тыгыль-Кы	239	2520	200	50	20
	Юредей-Яха	61 км по лв. берегу протока Нямбой-То	227	2680	200	50	20

Схема территориального планирования Тазовского района

№ п/п	Наименование водотока	Куда впадает, с какого берега, на каком километре от устья	Длина реки, км	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Ширина, м		
					водоохранной зоны	прибрежной защитной полосы	береговой полосы общего пользования
65	Притоки реки Мессо-Яха						
	Няда-Яха	290 км по лв. берегу р. Мессо-Яха	288	3440	200	50	20
	Индик-Яха(ИдикЯха)	103 км по лв. берегу р. Мессо-Яха	242	2530	200	50	20
	Мудуй-Яха	впадает в р. Мессо-Яха на 162 км от её устья	237	5230	200		
	Мудуй-Яха	162 км по лв. берегу р. Мессо-Яха	237	5230	200	50	20
	Нянгус-Яха	351 км по лв. берегу р. Мессо-Яха	217	3710	200	50	20
	Мяро-Яха	90 км по лв. берегу р. Мессо-Яха	102	895	200	50	20
	Бол. Варкута-Яха	202 км по пр. берегу р. Мессо-Яха	97		200	50	20
	Бол. Харвута-Яха	312 км по пр. берегу р. Мессо-Яха	96		200	50	20
	Мал. Харвута-Яха	293 км по пр. берегу р. Мессо-Яха	90		200	50	20
	протока Щучья	85 км по лв. берегу р. Мессо-Яха	68		200	50	20
	Варкута-Яха	401 км по лв. берегу р. Мессо-Яха	61		200	50	20
	Хасуй-Яха	146 км по пр. берегу р. Мессо-Яха	55		200	50	20
	Мал. Мессо-Яха	412 км по лв. берегу р. Мессо-Яха	46		100	50	20
	Мал. Варкута-Ях	198 км по пр. берегу р. Мессо-Яха	37		100	50	20
	Вебоси-Яха	334 км по пр. берегу р. Мессо-Яха	33		100	50	20
	Паюта-Яха	132 км по пр. берегу р. Мессо-Яха	26		100	50	20
	Хайлаха-Яха	268 км по пр. берегу р. Мессо-Яха	25		100	50	20
	Без названия	расположено на 265 км от устья р. Мессо-Яха			50	50	20
	Озеро Без названия	расположено на 196 км от устья р. Мессо-Яха			50	50	20
	Без названия	расположено на 197 км от устья р. Мессо-Яха			50	50	20
	Без названия	расположено на 199 км р.Мессо-Яха			50	50	20
	Без названия	расположено на 195 км от устья р.Мессо-Яха			50	50	20
	река Мал. Варкута-Яха	расположено на 198 км от устья р.Мессо-Яха	37		100	50	20
	Без названия	на 45 км от устья р. Малая Мессо-Яха			50	50	20
	Проток Хэбишьпарод	229 км по лв. берегу р. Мессо-Яха	17		100	50	20
	Без названия	431 км по пр. берегу р. Мессо-Яха	13		100	50	20
	Без названия	422 км по пр. берегу р. Мессо-Яха	17		100	50	20
	Без названия	32 км по лв. берегу р. Мал. Мессо-Яха	30		100	50	20
	Без названия	7 км по лв. берегу р. Мал. Мессо-Яха	12		100	50	20
	Без названия	398 км по лв. берегу р. Мессо-Яха	18		100	50	20
	Без названия	383 км по пр. берегу р. Мессо-Яха	18		100	50	20
	Без названия	365 км по лв. берегу р. Мессо-Яха	25		100	50	20
	Без названия	359 км по пр. берегу р. Мессо-Яха	11		100	50	20
	Без названия	358 км по лв. берегу р. Мессо-Яха	15		100	50	20
	Без названия	348 км по лв. берегу р. Мессо-Яха	11		100	50	20
	Без названия	326 км по пр. берегу р. Мессо-Яха	16		100	50	20
	Без названия	258 км по пр. берегу р. Мессо-Яха	14		100	50	20
	Без названия	235 км по пр. берегу р. Мессо-Яха	13		100	50	20
	Без названия	183 км по лв. берегу р. Мессо-Яха	32		100	50	20
	Без названия	124 км по пр. берегу р. Мессо-Яха	13		100	50	20
	Без названия	110 км по пр. берегу р. Мессо-Яха	17		100	50	20
	Без названия	74 км по пр. берегу р. Мессо-Яха	25		100	50	20
	Без названия (бассейн р.Мессо-Яха)	впадает в р.Мессо-Яха на км от устья			50	50	20
	Без названия	впадает в р.Мессо-Яха на 422 км от устья	17		100	50	20
	Проток Без названия	229 км по лв. берегу р. Мессо-Яха	17		100	50	20
66	Притоки реки Тыгыль-Кы						
	Бол. Тотыдэотта-Яха	27 км по лв. берегу протока Тыгыль-Кы	239	2520	200	50	20
67	Притоки реки Юрибей						
	Сякута-Яха	192 км по пр. берегу р. Юрибей	166	1430	200	50	20
	Неросавэй-Яха	367 км по пр. берегу р. Юрибей	128	658	200	50	20
	Торамю-Яха	333 км по лв. берегу р. Юрибе	125	664	200	50	20
	Ампос-Яха	115 км по пр. берегу р. Юрибей	113	940	200	50	20
	Марета-Яха	273 км по лв. берегу р. Юрибей	89		200	50	20
	Хабинтоин-Сё	407 км по пр. берегу р. Юрибей	74		200	50	20
	Нгарка-Марета-Яха	235 км по лв. берегу р. Юрибей	62		200	50	20
	Ханавэй-Яха	340 км по пр. берегу р. Юрибей	61		200	50	20
	Янгү-Яха	330 км по пр. берегу р. Юрибей	60		200	50	20
	Ярото-Сё	158 км по лв. берегу р. Юрибей	56		200	50	20
	протока Лев. Юрибей	28 км по лв. берегу р. Юрибей	48		100	50	20
	протока Юрибей	6 км по лв. берегу р. Юрибей	48		100	50	20
	Манго й-Яха	32 км по пр. берегу р. Юрибей	38		100	50	20
	Лысукан-Сё	215 км по пр. берегу р. Юрибей	32		100	50	20
	Хэяхан-Яха	281 км по пр. берегу р. Юрибей	30		100	50	20
	Сяку-Яха	295 км по пр. берегу р. Юрибей	29		100	50	20

Схема территориального планирования Тазовского района

№ п/п	Наименование водотока	Куда впадает, с какого берега, на каком километре от устья	Длина реки, км	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Ширина, м		
					водоохранной зоны	прибрежной защитной полосы	береговой полосы общего пользования
	Амонай	77 км по лв. берегу р. Юрибей	20		100	50	20
	Ханебчета-Сё	63 км по пр. берегу р. Юрибей	19		100	50	20
	Вангута-Яха	9 км по пр. берегу р. Юрибей	18		100	50	20
	Мерку-Сё	207 км по лв. берегу р. Юрибей	10		50	50	20
	протока Без названия	6 км по лв. берегу р. Юрибей	48		100	50	20
	Без названия	451 км по лв. берегу р. Юрибей	14		100	50	20
	Без названия	428 км по лв. берегу р. Юрибей	12		100	50	20
	Без названия	308 км по пр. берегу р. Юрибей	21		100	50	20
	Без названия	184 км по лв. берегу р. Юрибей	25		100	50	20
	Без названия	145 км по лв. берегу р. Юрибей	21		100	50	20
	Без названия	126 км по лв. берегу р. Юрибей	17		100	50	20
	Без названия	100 км по пр. берегу р. Юрибей	12		100	50	20
	Без названия	94 км по пр. берегу р. Юрибей	24		100	50	20
	Без названия	68 км по пр. берегу р. Юрибей	19		100	50	20
	Без названия	184 км по лв. берегу р. Юрибей	25		100	50	20
	Без названия	100 км по пр. берегу р. Юрибей	18		100	50	20
68	Притоки реки Юредей-Яха						
	Янг-Яха	103 км по пр. берегу р. Юредей-Яха	120	846	200	50	20
	Мядью-Хале-Яха	192 км по пр. берегу р. Юредей-Яха	33		100	50	20
	Без названия	143 км по лв. берегу р. Юредей-Яха	26		100	50	20
	Без названия	62 км по лв. берегу р. Юредей-Яха	22		100	50	20
	Сога-Яха	153 км по пр. берегу р. Юредей-Яха	17		100	50	20
	Без названия	111 км по лв. берегу р. Юредей-Яха	14		100	50	20
	Без названия	60 км по пр. берегу р. Юредей-Яха	14		100	50	20
	Без названия	расположено на 136 км от устья р. Юредей-Яха			50	50	20
	Без названия (бассейн р. Таз)	расположено на 211 км от устья р. Юредей-Яха			50	50	20
	Без названия (бассейн р. Таз)	расположено на 213 км от устья р. Юредей-Яха			50	50	20
	Без названия (водосборная площадь р. Юредейяха бассейн р. Таз)	расположено на 34 км от устья р. Юредей-Яха			50	50	20
	Без названия	расположено на 132 км от устья р. Юредей-Яха			50	50	20
	Без названия	расположен на 227 км от устья р. Юредей-Яха			50	50	20
	Без названия	расположен на 218 км от устья р. Юредей-Яха			50	50	20
	Без названия	расположен на 219 км от устья р. Юредей-Яха			50	50	20
	Без названия	впадает в р. Юредей-Яха на 205 км от устья			50	50	20
	Без названия	впадает в р. Юредей-Яха на 148 км от её устья			50	50	20
69	Притоки протока Юрибей						
	Вандыси-Яха	29 км по лв. берегу протока Юрибей	21		100	50	20
	Без названия	30 км по лв. берегу протока Юрибей	14		100	50	20
	Без названия	22 км по лв. берегу протока Юрибей	25		100	50	20
70	Притоки протока Лев. Юрибей						
	Нгарка-Марета-Яха	27 км по лв. берегу протока Лев. Юрибей	62		200	50	20
	Икпенте-Яха	30 км по лв. берегу протока Лев. Юрибей	30		100	50	20
	Хальмер-Яха	28 км по лв. берегу протока Лев. Юрибей	19		100	50	20
71	Притоки реки Еся-Яха						
	Марета-Яха	52 км по лв. берегу р. Еся-Яха	54		200	50	20
	Янганго-Яха	27 км по лв. берегу р. Еся-Яха	54		200	50	20
	Сивмтота-Юн	11 км по пр. берегу р. Еся-Яха	42		100	50	20
	Эседа-Яха	83 км по пр. берегу р. Еся-Яха	27		100	50	20
	Муси-Яха	122 км по лв. берегу р. Еся-Яха	25		100	50	20
	Тюнгота-Яха	117 км по пр. берегу р. Еся-Яха	17		100	50	20
	Без названия	145 км по лв. берегу р. Еся-Яха	36		100	50	20
	Без названия	93 км по пр. берегу р. Еся-Яха	14		100	50	20
72	Притоки протока Эседа-Яха						
	Без названия	13 км по лв. берегу р. Эседа-Яха	13		100	50	20
	Без названия	5 км по пр. берегу р. Эседа-Яха	15		100	50	20
	Без названия	15 км по пр. берегу р. Салем-Лёкабтамбда	12		100	50	20
	Без названия	12 км по пр. берегу р. Салем-Лёкабтамбда	10		50	50	20
	Без названия	11 км по лв. берегу р. Салем-Лёкабтамбда	10		50	50	20
73	Притоки протока Ване-						

Схема территориального планирования Тазовского района

№ п/п	Наименование водотока	Куда впадает, с какого берега, на каком километре от устья	Длина реки, км	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Ширина, м		
					водоохранной зоны	прибрежной защитной полосы	береговой полосы общего пользования
	Парод						
	Лимбя-Яха	17 км по пр. берегу протока Ване-Парод	139	1430	200	50	20
	Без названия	озеро расположено на 35км от устья протоки Ване-Парод	29		100	50	20
	протока Парне-Ям	39 км по пр. берегу протока Ване-Парод	29		100	50	20
	Без названия	озеро расположено на 36км от устья протоки Ване-Парод			50	50	20
	Без названия	озеро расположено на 39км от устья протоки Ване-Парод			50	50	20
	Без названия	расположен на 1 км от устья протоки Ване-Парод			50	50	20
74	Притоки реки Чугорь-Яха						
	Хапт-Нгэва-Яха	16 км по пр. берегу р. Чугорь-Яха	119	1040	200	50	20
	Сяйванте-Яха	80 км по пр. берегу р. Чугорь-Яха	43		100	50	20
	Без названия	121 км по лв. берегу р. Чугорь-Яха	18		100	50	20
	Без названия	115 км по пр. берегу р. Чугорь-Яха	24		100	50	20
	Без названия	113 км по лв. берегу р. Чугорь-Яха	23		100	50	20
	Без названия	103 км по лв. берегу р. Чугорь-Яха	21		100	50	20
	Без названия	94 км по лв. берегу р. Чугорь-Яха	19		100	50	20
	Без названия	72 км по лв. берегу р. Чугорь-Яха	21		100	50	20
	Без названия	60 км по пр. берегу р. Чугорь-Яха	17		100	50	20
75	Притоки реки Панчаткыщитчар						
	Без названия	53 км по лв. берегу р. Панчаткыщитчар	20		100	50	20
	Без названия	озеро расположено на 36км от устья протоки Ване-Парод			50	50	20
	Без названия	62 км по лв. берегу р. Панчаткыщитчар	12		100	50	20
76	Притоки реки Тонукуль-Кы						
	Сагас-Кы	60 км по пр. берегу р. Тонукуль-Кы	21		100	50	20
	Кыналь-Кы	3 км по пр. берегу р. Тонукуль-Кы	21		100	50	20
	Без названия	12 км по пр. берегу р. Тонукуль-Кы	20		100	50	20
	Без названия	55 км по пр. берегу р. Тонукуль-Кы	20		100	50	20
	Без названия	54 км по лв. берегу р. Тонукуль-Кы	16		100	50	20
	Без названия	27 км по пр. берегу р. Тонукуль-Кы	12		100	50	20
77	Притоки реки Каньль-Кы						
	Питчаль-Кы	84 км по пр. берегу р. Каньль-Кы	35		100	50	20
	Таккыль-Каньль-Кы	82 км по лв. берегу р. Каньль-Кы	21		100	50	20
	Кыпа-Каньль-Кы	102 км по лв. берегу р. Каньль-Кы	20		100	50	20
	Без названия	48 км по лв. берегу р. Каньль-Кы	18		100	50	20
	Тольмыль-Ного	104 км по лв. берегу р. Каньль-Кы	15		100	50	20
	Ират-Кы	76 км по пр. берегу р. Каньль-Кы	14		100	50	20
	Без названия	2 км по пр. берегу р. Каньль-Кы	14		100	50	20
	Без названия	117 км по лв. берегу р. Каньль-Кы	12		100	50	20
	Без названия	12 км по пр. берегу р. Каньль-Кы	2		100	50	20
78	Притоки реки Каралька						
	Пехте-Ен	210 км по лв. берегу р. Каралька	48		100	50	20
	Мал. Каралька	217 км по лв. берегу р. Каралька	47		100	50	20
	Еллс-Игол	190,6 км по пр. берегу р. Каралька	38		100	50	20
	Хэй-Мутый-Кикя	53 км по пр. берегу р. Каралька	31		100	50	20
	Поньжсвая	193 км по пр. берегу р. Каралька	24		100	50	20
	Лкж-Ёган	153 км по пр. берегу р. Каралька	21		100	50	20
	Сесиг- Каралька	249 км по пр. берегу р. Каралька	20		100	50	20
	Без названия	247 км по лв. берегу р. Каралька	19		100	50	20
	Выдровка	190,1 км по лв. берегу р. Каралька	19		100	50	20
	Стрежная	165 км по лв. берегу р. Каралька	18		100	50	20
	Лянкас-Ван-Пай-Ёган	181 км по пр. берегу р. Каралька	17		100	50	20
	Мемель-Енкаф-Игол	164 км по лв. берегу р. Каралька	15		100	50	20
	Кон-Сэр-Кикя	79 км по пр. берегу р. Каралька	13		100	50	20
79	Притоки реки Няву-Яха						
	Хасай-Нгынян-Сё	27 км по лв. берегу р. Няву-Яха	114	410	200	50	20
	Хасре-Сё	6 км р. Няву-Яха	23		100	50	20
	Без названия	88 км по лв. берегу р. Няву-Яха	19		100	50	20
	Без названия	67 км по лв. берегу р. Няву-Яха	18		100	50	20
	Ханавэй-Яха	35 км по пр. берегу р. Няву-Яха	72		200	50	20
80	Притоки протока Пеляжъя						



Схема территориального планирования Тазовского района

№ п/п	Наименование водотока	Куда впадает, с какого берега, на каком километре от устья	Длина реки, км	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Ширина, м		
					водо-охран-ной зоны	при-бреж-ной защит-ной полосы	бере-говой полосы общего пользо-вания
	Тымель-Кы	4 км по лв. берегу протока Пеляжья	28		100	50	20
	Без названия	45 км по лв. берегу протока Пеляжья	12		100	50	20
	Ческет	39 км. Лев.пр. протоки Пеляжья. Красноселькупский райо			50	50	20
81	Притоки реки Пеляжья						
	Без названия	36 км по лв. берегу р. Пеляжья	17		100	50	20
82	Притоки протока Ланда-Парод						
	Мал. Тотыдэотта-Яха	5 км по лв. берегу протока Ланда-Парод	113	1270	200	50	20
83	Притоки реки Шенябе-Яха						
	Без названия	99,8 км по лв. берегу р. Шенябе-Яха	109	592	200	50	20
	Без названия	46 км по пр. берегу р. Шенябе-Яха	22		100	50	20
	Харвута-Яха	92 км по лв. берегу р. Шенябе-Яха	18		100	50	20
	Без названия	4 км по лв. берегу р. Шенябе-Яха	14		100	50	20
	Без названия	35 км по лв. берегу р. Шенябе-Яха	13		100	50	20
	Без названия	99,2 км по лв. берегу р. Шенябе-Яха	11		100	50	20
	Без названия	90 км по пр. берегу р. Шенябе-Яха	10		50	50	20
84	Притоки реки Полюль-Кы						
	Кунде-Сесь	97 км по лв. берегу р. Полюль-Кы	47		100	50	20
	Сясит-Кы	48 км по лв. берегу р. Полюль-Кы	40		100	50	20
	Сугульда-Чор	25 км по пр. берегу р. Полюль-Кы	35		100	50	20
	Товатыль-Кы	14 км по лв. берегу р. Полюль-Кы	29		100	50	20
	Качель-Поготыль-Кыке	35 км по лв. берегу р. Полюль-Кы	19		100	50	20
	Без названия	46 км по пр. берегу р. Полюль-Кы	17		100	50	20
	Поляль-Кы	15 км по лв. берегу р. Полюль-Кы	17		100	50	20
	Пюкыттонногы	56 км по лв. берегу р. Полюль-Кы	15		100	50	20
	Тайменевая	78 км по лв. берегу р. Полюль-Кы	13		100	50	20
	Вершинная	157 км по пр. берегу р. Полюль-Кы	12		100	50	20
	Без названия	51 км по лв. берегу р. Полюль-Кы	11		100	50	20
85	Притоки реки Мудуй-Яха						
	Сыгдер-Яха	66 км по пр. берегу р. Мудуй-Яха	98		200	50	20
	Ямбтаркаяха (Ямба-Тарка, Ямбтарка-Яха)	178 км по лв. берегу р. Мудуй-Яха	55		200	50	20
	Тархуты-Харвута-Яха	25 км по пр. берегу р. Мудуй-Яха	47		100	50	20
	Левая Мудуйяха (Левая Мудуй-Яха)	237 км по лв. берегу р. Мудуй-Яха	30		100	50	20
	Пучс-Тарка	209 км по пр. берегу р. Мудуй-Яха	30		100	50	20
	Прав. Мудуй-Яха	237 км по пр. берегу р. Мудуй-Яха	24		100	50	20
	Без названия	впадает в р. Мудуй-Яха на 234 км от ее устья			50	50	20
	Без названия	7 км по пр. берегу р. Лев. Мудуй-Яха	13		100	50	20
	Без названия	10 км по пр. берегу р. Прав. Мудуй-Яха	11		100	50	20
	Без названия	9 км по пр. берегу р. Прав. Мудуй-Яха	13		100	50	20
	Без названия	195 км по пр. берегу р. Мудуй-Яха	30		100	50	20
	Без названия	181 км по лв. берегу р. Мудуй-Яха	32		100	50	20
	Без названия	167 км по лв. берегу р. Мудуй-Яха	46		100	50	20
	Без названия	152 км по лв. берегу р. Мудуй-Яха	11		100	50	20
	Без названия	144 км по пр. берегу р. Мудуй-Яха	14		100	50	20
	Без названия	132 км по пр. берегу р. Мудуй-Яха	20		100	50	20
	Без названия	82 км по лв. берегу р. Мудуй-Яха	26		100	50	20
	Без названия	64 км по лв. берегу р. Мудуй-Яха	17		100	50	20
	Без названия	56 км по пр. берегу р. Мудуй-Яха	14		100	50	20
	Без названия	54 км по лв. берегу р. Мудуй-Яха	20		100	50	20
	Без названия	49 км по лв. берегу р. Мудуй-Яха	13		100	50	20
	Без названия	31 км по лв. берегу р. Мудуй-Яха	17		100	50	20
	Марате (бассейн р. Мессо-Яха)	расположено на 147 км от устья р. Мудуй-Яха			50	50	20
86	Притоки реки Левая Мудуй-Яха						
	Без названия (бассейн р.Мессо-Яха)	впадает в р.Левая Мудуй-Яха на 8 км от её устья			50	50	20
	Без названия (бассейн р.Мессо-Яха)	впадает в р. Левая Мудуй-Яха на 24 км от её устья			50	50	20
	Без названия (бассейн р.Мессо-Яха)	впадает в р. Левая Мудуй-Яха на 19 км от её устья			50	50	20
	Без названия (бассейн р.Мессо-Яха)	впадает в р. Левая Мудуй-Яха на 13 км от её устья			50	50	20

Схема территориального планирования Тазовского района

№ п/п	Наименование водотока	Куда впадает, с какого берега, на каком километре от устья	Длина реки, км	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Ширина, м		
					водо-охран-ной зоны	при-бреж-ной защит-ной полосы	бере-говой полосы общего пользо-вания
	р.Мессо-Яха)	устья					
87	Притоки реки Салпада-Яха						
	Вангута-Яха	57 км по лв. берегу р. Салпада-Яха	50		100	50	20
	Яромичу-Яха	19 км по пр. берегу р. Салпада-Яха	44		100	50	20
	Яра-Яха	8 км по пр. берегу р. Салпада-Яха	17		100	50	20
	Сэроко-Я-Яха	соголь-Кика 27 км по лв. берегу р. Тоголь-Кы	8		50	50	20
	Ябтормато	расположено на 30 км от устья р.Салпада-Яха			50	50	20
	Тангусумто	расположено на 28 км от устья р.Салпада-Яха			50	50	20
	Без названия	97 км по пр. берегу р. Салпада-Яха	11		100	50	20
	Без названия	96 км по пр. берегу р. Салпада-Яха	13		100	50	20
	Без названия	70 км по лв. Берегу р. Салпада-Яха	19		100	50	20
	Без названия	44 км по пр. берегу р. Салпада-Яха	14		100	50	20
	Без названия	53 км по лв. берегу р. Салпада-Яха	11		100	50	20
	Без названия	44 км по лв. берегу р. Салпада-Яха	11		100	50	20
	Без названия	37 км по пр. берегу р. Салпада-Яха	11		100	50	20
	Без названия	14 км по лв. берегу р. Салпада-Яха	11		100	50	20
	Без названия	5 км по лв. берегу р. Салпада-Яха	17		100	50	20
88	Притоки реки Кейяхако						
	Без названия	расположено на 4 км от устья р. Кейяхако			50	50	20
89	Притоки реки Нярымач-Кы						
	Без названия	15 км по пр. берегу р. Нярымач-Кы	10		50	50	20
90	Притоки реки Воргэ-Кюэль-Кы						
	Эй-Кюэль-Кы	86 км по лв. берегу р. Воргэ-Кюгель-Кы	38		100	50	20
	Кыпа-Кюэль-Кы	48 км по лв. берегу р. Воргэ-Кюэль-Кы	37		100	50	20
	Тюмьль-Лягаль-Кыке	24 км по пр. берегу протока Воргэ-Тэма	36		100	50	20
	Кытыль-Кикя	75 км по лв. берегу р. Воргэ-Кыгаль-Кы	27		100	50	20
	Без названия	95 км по лв. берегу р. Воргэ-Кюгель-Кы	15		100	50	20
	Без названия	77 км по пр. берегу р. Воргэ-Чатыль-Кы	11		100	50	20
	Без названия	33 км по пр. берегу р. Воргэ-Чатыль-Кы	10		50	50	20
	Кыпа-Нярыль-Кы	2 км по пр. берегу р. Воргэ-Нярыль-Кы	10		50	50	20
91	Притоки реки Пяндымы-Яха						
	Пяндымы-Яха	21 км по пр. берегу р. Янг-Яха	44		100	50	20
	Лев. Янг-Яха	33 км по лв. берегу р. Янг-Яха	32		100	50	20
	Прав. Янг-Яха	33 км по пр. берегу р. Янг-Яха	29		100	50	20
	Нойова-Яха	35 км по лв. берегу р. Монгаталянг-Яха	23		100	50	20
	Без названия	1 км по лв. берегу р. Янг-Яха	16		100	50	20
	Без названия	12 км по лв. берегу р. Янг-Яха	12		100	50	20
	Без названия	87 км по лв. берегу р. Монгаталянг-Яха	13		100	50	20
	Без названия	42 км по лв. берегу р. Монгаталянг-Яха	16		100	50	20
92	Притоки реки Сыды-Яха						
	Вангута-Яха	77 км по пр. берегу р. Сыды-Яха	45		100	50	20
	Сяку-Яха	95 км по пр. берегу р. Сыды-Яха	29		100	50	20
	Без названия	129 км по пр. берегу р. Сыды-Яха	19		100	50	20
	Без названия	76 км по пр. берегу р. Сыды-Яха	17		100	50	20
	Без названия	63 км по пр. берегу р. Сыды-Яха	24		100	50	20
	Без названия	32 км по лв. берегу р. Сыды-Яха	26		100	50	20
	Без названия	2 км по лв. берегу р. Сыды-Яха	12		100	50	20
	Без названия	75 км по лв. берегу р. Воргэ-Кыгаль-Кы	27		100	50	20
	Без названия	95 км по лв. берегу р. Воргэ-Кюгель-Кы	15		100	50	20
	Без названия	77 км по пр. берегу р. Воргэ-Чатыль-Кы	11		100	50	20
	Без названия	33 км по пр. берегу р. Воргэ-Чатыль-Кы	10		50	50	20
	Кыпа-Нярыль-Кы	2 км по пр. берегу р. Воргэ-Нярыль-Кы	10		50	50	20
93	Притоки реки Хутты-Яха						
	Прав. Хутты-Яха	67 км по пр. берегу р. Хутты-Яха	78		200	50	20
	Лев. Хутты-Яха	67 км по лв. берегу р. Хутты-Яха	44		100	50	20
	Без названия	47 км по пр. берегу р. Хутты-Яха	25		100	50	20
	Без названия	40 км по пр. берегу р. Хутты-Яха	25		100	50	20
	Мелкая	48 км по лв. берегу р. Хутты-Яха	23		100	50	20
	Без названия	22 км по лв. берегу р. Хутты-Яха	11		100	50	20
94	Притоки реки Лев. Хутты-Яха						
	Без названия	7 км по пр. берегу р. Лев. Хутты-Яха	30		100	50	20

Схема территориального планирования Тазовского района

№ п/п	Наименование водотока	Куда впадает, с какого берега, на каком километре от устья	Длина реки, км	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Ширина, м		
					водоохранной зоны	прибрежной защитной полосы	береговой полосы общего пользования
95	Притоки реки Прав. Хутты-Яха						
	Без названия	37 км по лв. берегу р. Прав. Хутты-Яха	11		100	50	20
96	Притоки реки Печаль-Кы						
	Полюомтыль-Кы (Кыпа-Кика)	108 км по пр. берегу р. Печаль-Кы	44		100	50	20
	Без названия	4 км по лв. берегу р. Печаль-Кы	30		100	50	20
	Тюнамбель-Кы	86 км по пр. берегу р. Печаль-Кы	29		100	50	20
	Проток Лэлькэль-Тэма	16 км по лв. берегу р. Печаль-Кы	23		100	50	20
	Верхняя	150 км по пр. берегу р. Печаль-Кы	23		100	50	20
	Кымиль-Кия	67 км по лв. берегу р. Печаль-Кы	18		100	50	20
	Каменная	146 км по пр. берегу р. Печаль-Кы	17		100	50	20
	Тунгаль-Кия	46 км по пр. берегу р. Печаль-Кы	17		100	50	20
	Без названия	7 км по лв. берегу р. Печаль-Кы	15		100	50	20
	Без названия	43 км по лв. берегу р. Печаль-Кы	12		100	50	20
	Ындэль-Кия	138 км по лв. берегу р. Печаль-Кы	11		100	50	20
	Нюниль-Кия	78 км по лв. берегу р. Печаль-Кы	11		100	50	20
97	Притоки реки Кыпа-Печаль-Кы						
	Тюмель-Кия	10 км по пр. берегу р. Кыпа-Печаль-Кы	13		100	50	20
	Без названия	5 км по лв. берегу р. Кыпа-Печаль-Кы	13		100	50	20
	Березовая	74 км по пр. берегу р. Кыпа-Печаль-Кы	11		100	50	20
98	Приток реки Туль-Чор						
	Тот-Чор	1 км по лв. берегу р. Туль-Чор	12		100	50	20
99	Притоки реки Мал. Парусовая						
	Сырпар	16 км по лв. берегу р. Мал. Парусовая	29		100	50	20
	Без названия	54 км по лв. берегу р. Мудуй-Яха	20		100	50	20
100	Притоки реки Парусовая						
	Без названия	151 км по пр. берегу р. Парусовая	26		100	50	20
	Немар-Нярсль-Кы	186 км по пр. берегу р. Парусовая	22		100	50	20
	Без названия	53 км по пр. берегу р. Мал. Парусовая	14		100	50	20
	Без названия	116 км по лв. берегу р. Парусовая	13		100	50	20
	Без названия	18 км по лв. берегу р. Парусовая	13		100	50	20
101	Приток реки Тархуты-Харвуга-Яха						
	Без названия	28 км по пр. берегу р. Тархуты-Харвуга-Яха	14		100	50	20
102	Притоки реки Воргэ-Кюгель-Кы						
	Эй-Кюэль-Кы	86 км по лв. берегу р. Воргэ-Кюгель-Кы	38		100	50	20
	Кыпа-Кюэль-Кы	48 км по лв. берегу р. Воргэ-Кюгель-Кы	37		100	50	20
	Без названия	95 км по лв. берегу р. Воргэ-Кюгель-Кы	15		100	50	20
103	Приток протока Воргэ-Тэма						
	Тюмьль-Лягаль-Кыке	24 км по пр. берегу протока Воргэ-Тэма	36		100	50	20
104	Притоки реки Воргэ-Чатыль-Кы						
	Без названия	77 км по пр. берегу р. Воргэ-Чатыль-Кы	11		100	50	20
	Без названия	33 км по пр. берегу р. Воргэ-Чатыль-Кы	10		50	50	20
105	Притоки реки Воргэ-Нярыль-Кы						
	Кыпа-Нярыль-Кы	2 км по пр. берегу р. Воргэ-Нярыль-Кы	10		50	50	20
106	Приток реки Чатыль-Кы						
	Кыпа-Чатыль-Кы	43 км по пр. берегу р. Чатыль-Кы	65		200	50	20
	Без названия	1 км по лв. берегу р. Чатыль-Кы	12		100	50	20
107	Приток реки Норымтэли-Чатыль-Кы						
	Воргэ-Кия	29 км по лв. берегу р. Норымтэли-Чатыль-Кы	14		100	50	20
108	Притоки реки Хуричангда						
	Озеро Без названия	р. Хуричангда	88		200	50	20
109	Приток реки Мал. Хуричангда						
	Без названия	28 км по лв. берегу р. Мал. Хуричангда	15		100	50	20
110	Притоки реки Варка-Сыль-Кы						
	Кыталь-Кы	40 км по лв. берегу р. Варка-Сыль-Кы	42		100	50	20

Схема территориального планирования Тазовского района

№ п/п	Наименование водотока	Куда впадает, с какого берега, на каком километре от устья	Длина реки, км	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Ширина, м		
					водо-охран-ной зоны	при-бреж-ной защит-ной полосы	бере-говой полосы общего пользо-вания
	Вельнярыль-Кы	201 км по пр. берегу р. Варка-Сыль-Кы	32		100	50	20
	Торосколь-Кы	228 км по лв. берегу р. Варка-Сыль-Кы	21		100	50	20
	Без названия	65 км по пр. берегу р. Варка-Сыль-Кы	20		100	50	20
	Без названия	233 км по лв. берегу р. Варка-Сыль-Кы	11		100	50	20
	оз. Кыпа-Порыльту	озеро расположено на 76 км реки Варка-Сыль-Кы	2		50	50	20
111	Приток реки Туколанда						
	Ольнер-Бирия	3 км по лв. берегу р. Туколанда	40		100	50	20
112	Притоки реки Ират-Кы						
	Кыпа-Ират-Кы	96 км по пр. берегу р. Ират-Кы	26		100	50	20
	Без названия	33 км по пр. берегу р. Ират-Кы	13		100	50	20
	Без названия (бассейн р. Таз)	впадает в р. Ират-Кы на 9 км от её устья			50	50	20
113	Притоки реки Ватылька						
	Мегин-Ёган	185 км по лв. берегу р. Ватылька	47		100	50	20
	Кунтым-Пам-Ёган	181 км по пр. берегу р. Ватылька	42		100	50	20
	Чангыль-Кы	129 км по лв. берегу р. Ватылька	32		100	50	20
	Чапс-Мачель-Кия	53 км по пр. берегу р. Ватылька	28		100	50	20
	Чирковая	259 км по лв. берегу р. Ватылька	27		100	50	20
	Беличья	194 км по лв. берегу р. Ватылька	20		100	50	20
	Оган- У пыль-К ия	78 км по пр. берегу р. Ватылька	19		100	50	20
	Без названия	6 км по лв. берегу р. Ватылька	17		100	50	20
	Без названия	246 км по пр. берегу р. Ватылька	15		100	50	20
	Без названия	226 км по лв. берегу р. Ватылька	14		100	50	20
	Березовая	163 км по пр. берегу р. Ватылька	14		100	50	20
	Южная	265 км по лв. берегу р. Ватылька	13		100	50	20
	Без названия	213 км по лв. берегу р. Ватылька	12		100	50	20
	Без названия	157 км по лв. берегу р. Ватылька	11		100	50	20
	Проток Пюрмаль-Тэма	46 км по лв. берегу р. Ватылька	25		100	50	20
114	Приток реки Мал. Ватылька						
	Поньжевая	30 км по пр. берегу р. Мал. Ватылька	14		100	50	20
115	Анги-Паюта-Яха		242	6640	200	50	20
116	Водотоки протока Без названия						
	Пыря Харвуга-Яха	10 км по лв. берегу протока Без названия №7312	48		100	50	20
	Пюрмель-Кия	9 км по пр. берегу протока Без названия №6720	18		100	50	20
	Харвуга-Яха	9 км по лв. берегу протока Без названия №7195	18		100	50	20
	Без названия	5 км по пр. берегу протока Без названия №7410	29		100	50	20
	Без названия	6 км по лв. берегу протока Без названия №7747	32		100	50	20
	Без названия	3 км по пр. берегу протока Без названия №7849	23		100	50	20
	Без названия Без названия	3 км по лв. берегу Без названия №7735	11		100	50	20
	Без названия	8 км по лв. берегу Без названия №7083	29		100	50	20
	Туси-Яха	1 км по лв. берегу Без названия №7703	22		100	50	20
	Без названия	10 км по лв. берегу Без названия №7066	16		100	50	20
	Без названия	18 км по пр. берегу Без названия №7120	14		100	50	20
	Без названия	12 км по пр. берегу Без названия №7199	14		100	50	20
	Без названия	3 км по лв. берегу Без названия №6892	13		100	50	20
	Без названия	11 км по пр. берегу Без названия №7066	13		100	50	20
	Без названия	3 км по пр. берегу Без названия №7070	13		100	50	20
	Без названия	13 км по лв. берегу Без названия №7031	12		100	50	20
	Без названия	3 км по лв. берегу Без названия №7229	17		100	50	20
	Без названия	5 км по пр. берегу Без названия №7264	12		100	50	20
	Без названия	4 км по пр. берегу Без названия №7282	18		100	50	20
	Без названия	8 км по пр. берегу Без названия №7297	14		100	50	20
	Без названия	2 км по лв. берегу Без названия №7333	15		100	50	20
	Без названия	по лв. берегу Без названия №7335	27		100	50	20
	Без названия	13 км по лв. берегу Без названия №7336	19		100	50	20
	Без названия	21 км по пр. берегу Без названия №7339	11		100	50	20
	Без названия	4 км по лв. берегу Без названия №7343	13		100	50	20
	Без названия	8 км по лв. берегу Без названия №7411	13		100	50	20
	Без названия	7 км по пр. берегу Без названия №7438	14		100	50	20
	Без названия	24 км по лв. берегу Без названия №7446	25		100	50	20
	Без названия	8 км по пр. берегу Без названия №7475	16		100	50	20
	Без названия	5 км по пр. берегу Без названия №7673	11		100	50	20
	Без названия	3 км по лв. берегу Без названия №7690	14		100	50	20

Схема территориального планирования Тазовского района

№ п/п	Наименование водотока	Куда впадает, с какого берега, на каком километре от устья	Длина реки, км	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Ширина, м		
					водо-охран-ной зоны	при-бреж-ной защит-ной полосы	бере-говой полосы общего пользо-вания
	Без названия	1 км по лв. берегу Без названия №7727	15		100	50	20
	Без названия	1 км по лв. берегу Без названия №7765	14		100	50	20
	Без названия	5 км по лв. берегу Без названия №7785	19		100	50	20
	Без названия	3 км по лв. берегу Без названия №7787	13		100	50	20
	Без названия	4 км по лв. берегу Без названия №7796	15		100	50	20
	Без названия	24 км по лв. берегу Без названия №7825	27		100	50	20
	Без названия	4 км по пр. берегу Без названия №7827	27		100	50	20
	Без названия	5 км по лв. берегу Без названия №7828	14		100	50	20
	Без названия	1 км по пр. берегу Без названия №7886	14		100	50	20
	Без названия	4 км по пр. берегу Без названия №7894	13		100	50	20
	Без названия	1 км по пр. берегу Без названия №7895	13		100	50	20
	Без названия	4 км по лв. берегу Без названия №7913	10		100	50	20
	Без названия	3 км по пр. берегу Без названия №7928	13		100	50	20
	Без названия	19 км по пр. берегу Без названия №7933	19		100	50	20
	Без названия	4 км по лв. берегу Без названия №8012	12		100	50	20
	Без названия	11 км по лв. берегу Без названия №8020	31		100	50	20
117	Притоки реки Большая Тотыдэотта-Яха						
	Кагьль-Кы	158 км по пр. берегу р. Бол. Тотыдэотта-Яха	44		100	50	20
	Нярьль-Кы	181 км по пр. берегу р. Бол. Тотыдэотта-Яха	40		100	50	20
	Без названия	28 км по лв. берегу р. Бол. Тотыдэотта-Яха	29		100	50	20
	Без названия	206 км по пр. берегу р. Бол. Тотыдэотта-Яха	20		100	50	20
	Без названия	154 км по лв. берегу р. Бол. Тотыдэотта-Яха	18		100	50	20
	Без названия	137 км по пр. берегу р. Бол. Тотыдэотта-Яха	17		100	50	20
	Без названия	136 км по пр. берегу р. Бол. Тотыдэотта-Яха	14		100	50	20
	Ябто-Яха	46 км по лв. берегу р. Бол. Тотыдэотта-Яха	58		200	50	20
	Без названия	168 км по лв. берегу р. Бол. Тотыдэотта-Яха	13		100	50	20
118	Притоки реки Малая Тотыдэоттда-Яха						
	Нара-Яха	16 км по пр. берегу р. Мал. Тотыдэотта-Яха	32		100	50	20
	Верх. Ханавэй-Яха	74 км по пр. берегу р. Мал. Тотыдэотта-Яха	27		100	50	20
	Без названия	79 км по лв. берегу р. Мал. Тотыдэотта-Яха	15		100	50	20
	Без названия	55 км по лв. берегу р. Мал. Тотыдэотта-Яха	11		100	50	20
119	Притоки реки Воргэ-Кюэль-Кы						
	Кыпа-Кюэль-Кы	48 км по лв. берегу р. Воргэ-Кюэль-Кы	37		100	50	20
120	Притоки реки Нейта-Яха						
	Салпадаяха	122 км по лв. берегу р. Нейта-Яха	74		200	50	20
	Нюдя-Ынян-Сё	67 км по пр. берегу р. Нейта-Яха	43		100	50	20
	Нейво-Яха	94 км по лв. берегу р. Нейта-Яха	38		100	50	20
	Теня-Яха	81 км по лв. берегу р. Нейта-Яха	37		100	50	20
	Ханавэй-Яха	34 км по пр. берегу р. Нейта-Яха	36		100	50	20
	Нюдя-Нейта-Яха	213 км по пр. берегу р. Нейта-Яха	18		100	50	20
	Нензоте-Сё	173 км по лв. берегу р. Нейта-Яха	11		100	50	20
	Без названия	7 км по пр. берегу р. Нейта-Яха	11		100	50	20
	Без названия	219 км по пр. берегу р. Нейта-Яха	14		100	50	20
	Без названия	190 км по пр. берегу р. Нейта-Яха	34		100	50	20
	Без названия	141 км по пр. берегу р. Нейта-Яха	11		100	50	20
	Без названия	125 км по пр. берегу р. Нейта-Яха	29		100	50	20
	Без названия	79 км по пр. берегу р. Нейта-Яха	22		100	50	20
	Без названия	29 км по пр. берегу р. Нейта-Яха	16		100	50	20
	Без названия	28 км по пр. берегу р. Нейта-Яха	15		100	50	20
121	Притоки реки Нейта-Яха						
	Ынян-Сё	68 км по пр. берегу р. Нейта-Яха	77		200	50	20
	Мерета-Яха	134 км по лв. берегу р. Нейта-Яха	39		100	50	20
	Проток Олско-Нёта-Яха	43 Км По Лв. Берегу Р. Нейта-Яха	35		100	50	20
	Без названия	62 км по пр. берегу р. Нейта-Яха	22		100	50	20
122	Притоки реки Лынеру-Яха						
	Без названия	74 км по лв. берегу р. Лынеру-Яха	11		100	50	20
	Без названия	73 км по лв. берегу р. Лынеру-Яха	22		100	50	20
	Без названия	40 км по лв. берегу р. Лынеру-Яха	43		100	50	20
123	Притоки реки Ираткыль-Тэма						
	Без названия (Бассейн Р. Таз)	расположено на 2 км от устья протоки Ираткыль-Тэма			50	50	20

Схема территориального планирования Тазовского района

№ п/п	Наименование водотока	Куда впадает, с какого берега, на каком километре от устья	Длина реки, км	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Ширина, м		
					водо-охран-ной зоны	при-бреж-ной защит-ной полосы	бере-говой полосы общего пользо-вания
124	Притоки реки Мэрхы-Хэй-Кы						
	Без названия	20 км по лв. берегу р. Мэрхы-Хэй-Кы	12		100	50	20
	Без названия	30 км по пр. берегу р. Мэрхы-Хэй-Кы	11		100	50	20
125	Притоки реки Хэй-Кы						
	Кыпа-Хэй-Кы	7 км по лв. берегу р. Хэй-Кы	12		100	50	20
	Без названия	30 км по пр. берегу р. Хэй-Кы	11		100	50	20
126	Притоки реки Оқун-Ёган						
	Вонт-Игол	30 км по лв. берегу р. Оқун-Ёган	24		100	50	20
	Без названия	31 км по пр. берегу р. Оқун-Ёган	10		50	50	20
127	Притоки реки Сяльдай-Нярий-Кы						
	Кривая	106 км по лв. берегу р. Сяльдай-Нярий-Кы	23		100	50	20
128	Притоки реки Чатыль-Кы						
	Воргэ-Чатыль-Кы	47 км по лв. берегу р. Чатыль-Кы	92		200	50	20
	Норымлэли-Чатыль-Кы	47 км по пр. берегу р. Чатыль-Кы	68		200	50	20
	Без названия	1 км по лв. берегу р. Чатыль-Кы	12		100	50	20
129	Притоки реки Норымтэли-Чатыль-Кы						
	Воргэ-Кикия	29 км по лв. берегу р. Норымтэли-Чатыль-Кы	14		100	50	20
130	Притоки реки Вэрг-Корыль-Кы						
	Тэпэккикя (Тэпэккыкя)	28 км по пр. берегу р. Вэрг-Корыль-Кы	22		100	50	20
	Аллокукикя (Алокукикя, Алокукикя)	55 км по пр. берегу р. Вэрг-Корыль-Кы	15		100	50	20
131	Притоки реки Корыль-Кы						
	Кедровая	17 км по лв. берегу р. Корыль-Кы	39		100	50	20
	Тихая	63 км по лв. берегу р. Корыль-Кы	22		100	50	20
	Мачиль-Кы	77 км по лв. берегу р. Корыль-Кы	20		100	50	20
	Канак-Кикия	56 км по лв. берегу р. Кыпа-Корыль-Кы	18		100	50	20
	Без названия	21 км по лв. берегу р. Корыль-Кы	16		100		
132	Притоки реки Халцыней-Яха						
	Лэруй-Яха	21 км по пр. берегу р. Халцыней-Яха	15		100	50	20
	Сабри-Яха	20 км по лв. берегу р. Халцыней-Яха	15		100	50	20
133	Притоки реки Пякаль-Кы						
	Сырьль-К икя	166 км по лв. берегу р. Пякаль-Кы	25		100	50	20
	Кыка-Кы	64 км по лв. берегу р. Пякаль-Кы	21		100	50	20
	Без названия	76 км по пр. берегу р. Пякаль-Кы	15		100	50	20
134	Притоки реки Перигтгаве-Яха						
	Сарворо-Яха	17 км по лв. берегу р. Перигтгаве-Яха	86		200	50	20
	реки впадающие в озеро Перипгаве-То						
135	Нямтота-Яха	оз. Перипгаве-То	31		100	50	20
	реки впадающие в озеро Хасейн-То						
	Перипгаве-Сё	оз. Хасейн-То	25		100	50	20
	Сармик-Яха	оз. Хасейн-То	27		100	50	20
	Сэргы-Яха	оз. Хасейн-То	25		100	50	20
	Пунтова	оз. Хасейн-То	25		100	50	20
	Без названия	оз. Хасейн-То	16		100	50	20
136	Без названия	оз. Хасейн-То	12		100	50	20
	Притоки реки Панча						
	Щитылькы	59 км по лв. берегу р. Панча	41		100	50	20
	Гугконгдо	52 км по лв. берегу р. Панча	25		100	50	20
137	Без названия	20 км по пр. берегу р. Панча	18		100	50	20
	Притоки реки Тэкодель-Кы						
	Кыпа-Тэкодель-Кы	133 км по лв. берегу р. Тэкодель-Кы	44		100	50	20
	Ират-Кы	84 км по пр. берегу р. Тэкодель-Кы	15		100	50	20
	Сыпаль-Кы	158 км по лв. берегу р. Тэкодель-Кы	17		100	50	20
	Воргэ-Нярьль-Кы	91 км по пр. берегу р. Тэкодель-Кы	18		100	50	20
	Пиль-Кы	112 км по пр. берегу р. Тэкодель-Кы	23		100	50	20
138	Птонамбль-Кыке	71 км по лв. берегу р. Тэкодель-Кы	24		100	50	20

Схема территориального планирования Тазовского района

№ п/п	Наименование водотока	Куда впадает, с какого берега, на каком километре от устья	Длина реки, км	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Ширина, м		
					водоохранной зоны	прибрежной защитной полосы	береговой полосы общего пользования
	Без названия (Бассейн Р. Таз)	53 км по лв. берегу р. Тэкодель-Кы	14		100	50	20
	Без названия (Бассейн Р. Таз)	70 км по пр. берегу р. Тэкодель-Кы	13		100	50	20
	Без названия (Бассейн Р. Таз)	173 км по лв. берегу р. Тэкодель-Кы	12		100	50	20
	Без названия (Бассейн Р. Таз)	расположено на 15 км от устья р.Тэкодель-Кы			50	50	20
	Без названия (Бассейн Р. Таз)	расположено на 14 км от устья р.Тэкодель-Кы			50	50	20
	Без названия (Бассейн Р. Таз)	расположено на 14 км от устья р.Тэкодель-Кы			50	50	20
	Без названия (Бассейн Р. Таз)	расположено на 7 км от устья р.Тэкодель-Кы			50	50	20
	Без названия (Бассейн Р. Таз)	расположено на 18 км от устья р. Тэкодель-Кы			50	50	20
	Без названия (Бассейн Р. Таз)	впадает в р. Тэкодель-Кы			50	50	20
	Болотная (бассейн р. Таз)	впадает в р. Тэкодель-Кы на 48 км от сё устья			50	50	20
	Без названия (Бассейн Р. Таз)	впадает в р. Тэкодель-Кы на 31 км от её устья			50	50	20
	Без названия (Бассейн Р. Таз)	впадает в р. Тэкодель-Кы на 34 км от устья			50	50	20
139	Притоки реки Туколанд						
	Ольнер-Бирия	3 км по лв. берегу р. Туколанд	40		100	50	20
140	Притоки реки Пядуй-Яха						
	Янгора-Яха	9 км по пр. берегу р. Пядуй-Яха	41		100	50	20
	Падыре-Яха	55 км по лв. берегу р. Пядуй-Яха	14		100	50	20
	Без названия	43 км по пр. берегу р. Пядуй-Яха	12		100	50	20
	Без названия	37 км по пр. берегу р. Пядуй-Яха	12		100	50	20
	Без названия	26 км по лв. берегу р. Пядуй-Яха	20		100	50	20
141	Притоки реки Кагыль-Кы						
	Таккыль-Кагыль-Кы	6 км по пр. берегу р. Кагыль-Кы	41		100	50	20
142	Реки впадающие в озеро Мерку-То						
	Мерку-Яха	оз. Мерку-То	42		100	50	20
	Без названия	оз. Мерку-То	13		100	50	20
143	Притоки реки Марыль-Кы				100		
	Марыль-Кы-3-я	18 км по пр. берегу р. Марыль-Кы 2-я	29		100	50	20
	Марыль-Кы-1-я	30 км по лв. берегу р. Марыль-Кы	41		100	50	20
	Марыль-Кы-2-я	51 км по лв. берегу р. Марыль-Кы	20		100	50	20
144	Притоки реки Толькэль-Тэма						
	Окколэль-Кы	13 км по лв. берегу протока Толькэль-Тэма	43		100	50	20
	Без названия	15 км по пр. берегу протока Толькэль-Тэма	21		100	50	20
	Пюльмарыль-Кы	61 км по лв. берегу протока Толькэль-Тэма	14		100	50	20
145	Притоки реки Тынгэва-Паюта-Яха						
	Тядуй-Яха	89 км по лв. берегу р. Тынгэва-Паюта-Яха	71		200	50	20
	Яра-Яха	30 км по пр. берегу р. Тынгэва-Паюта-Яха	67		200	50	20
	Нероседа-Яха	112 км по пр. берегу р. Тынгэва-Паюта-Яха	59		200	50	20
	Пэнзя-Яха	100 км по пр. берегу р. Тынгэва-Паюта-Яха	34		100	50	20
	Без названия	162 км по пр. берегу р. Тынгэва-Паюта-Яха	20		100	50	20
	Без названия	148 км по лв. берегу р. Тынгэва-Паюта-Яха	14		100	50	20
	Без названия	134 км по лв. берегу р. Тынгэва-Паюта-Яха	24		100	50	20
	Без названия	70 км по лв. берегу р. Тынгэва-Паюта-Яха	19		100	50	20
	Без названия	69 км по пр. берегу р. Тынгэва-Паюта-Яха	18		100	50	20
	Без названия	46 км по пр. берегу р. Тынгэва-Паюта-Яха	13		100	50	20
	Без названия	31 км по лв. берегу р. Тынгэва-Паюта-Яха	14		100	50	20
	Без названия	17 км по пр. берегу р. Тынгэва-Паюта-Яха	21		100	50	20
146	Притоки реки Кыпатурмаль-Кы						
	Без названия	41 км по лв. берегу р. Кыпа-Ютурмаль-Кы	27		100	50	20
	Тот-Кыпа-Ютурмаль-Кы	84 км по пр. берегу р. Кыпа-Ютурмаль-Кы	18		100	50	20
147	Притоки реки Каш-Кы						
	Мал. Каш-Кы	76 км по лв. берегу р. Каш-Кы	36		100	50	20

Схема территориального планирования Тазовского района

№ п/п	Наименование водотока	Куда впадает, с какого берега, на каком километре от устья	Длина реки, км	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Ширина, м		
					водо-охран-ной зоны	при-бреж-ной защит-ной полосы	бере-говой полосы общего пользо-вания
	Прав. Каш-Кы	61 км по пр. берегу р. Каш-Кы	22		100	50	20
	Средний	88 км по лв. берегу р. Каш-Кы	21		100	50	20
	Без названия	78 км по пр. берегу р. Каш-Кы	17		100	50	20
	Без названия	43 км по лв. берегу р. Каш-Кы	14		100	50	20
148	Притоки реки Мал.Каш-Кы						
	Югурмаль-Кы	9 км по лв. берегу р. Мал. Каш-Кы	32		100	50	20
149	Притоки реки Хэтыль-Кы						
	Тогольль-Кы	220 км по лв. берегу р. Хэтыль-Кы	29		100	50	20
	Тогольль-Кы	76 км по пр. берегу р. Хэтыль-Кы	26		100	50	20
	Без названия	188 км по пр. берегу р. Хэтыль-Кы	19		100	50	20
	Лимп-Питыль-Т ан-Кыке	100 км по пр. берегу р. Хэтыль-Кы	19		100	50	20
	Кэныль-Кыке	243 км по пр. берегу р. Хэтыль-Кы	16		100	50	20
	Без названия	160 км по пр. берегу р. Хэтыль-Кы	14		100	50	20
	Воргэ-Кы	60 км по лв. берегу р. Хэтыль-Кы	13		100	50	20
	Без названия	255 км по пр. берегу р. Хэтыль-Кы	12		100	50	20
	Без названия	260 км по пр. берегу р. Хэтыль-Кы	15		100	50	20
	Без названия	250 км по пр. берегу р. Хэтыль-Кы	15		100	50	20
	Без названия	165 км по пр. берегу р. Хэтыль-Кы	12		100	50	20
	Без названия	28 км по пр. берегу р. Хэтыль-Кы	12		100	50	20
	Без названия	167 км по пр. берегу р. Хэтыль-Кы	11		100	50	20
	Без названия	131 км по лв. берегу р. Хэтыль-Кы	10		50	50	20
150	Притоки реки Суры-Яха						
	Мал. Суры-Яха	9 км по пр. берегу р. Суры-Яха	61		200	50	20
	Без названия	19 км по пр. берегу р. Суры-Яха	11		100	50	20
151	Притоки реки Яру-Яха, Прав. Яру-Яха						
	Без названия	82 км по пр. берегу р. Яру-Яха	60		200	50	20
	Салпада-Яха	17 км по пр. берегу р. Яру-Яха	45		100	50	20
	Сяберти-Яха	69 км по пр. берегу р. Яру-Яха	35		100	50	20
	Лев. Яру-Яха	82 км по лв. берегу р. Яру-Яха	34		100	50	20
	Хасаре-Яха	50 км по лв. берегу р. Яру-Яха	31		100	50	20
	Сред. Яру-Яха	13 км по пр. берегу р. Лев. Яру-Яха	23		100	50	20
	Хальмер-Яха	15 км по пр. берегу р. Лев. Яру-Яха	22		100	50	20
	Тарседа-Яха	24 км по пр. берегу р. Яру-Яха	19		100	50	20
	Без названия	3 км по лв. берегу р. Лев. Яру-Яха	17		100	50	20
	Без названия	38 км по лв. берегу р. Прав. Яру-Яха	16		100	50	20
	Без названия	35 км по лв. берегу р. Прав. Яру-Яха	13		100	50	20
	Без названия	4 км по пр. берегу р. Прав. Яру-Яха	13		100	50	20
	Без названия	71 км по лв. берегу р. Яру-Яха	15		100	50	20
	Без названия	43 км по пр. берегу р. Яру-Яха	12		100	50	20
152	Притоки реки Хасаре-Яха						
	Без названия	16 км по лв. берегу р. Хасаре-Яха	14		100	50	20
153	Притоки реки Сямтуй-Яха						
	Есьны-Яха	64 км по лв. берегу р. Сямтуй-Яха	31		100	50	20
	Тангобтомляды-Яха	40 км по лв. берегу р. Сямтуй-Яха	19		100	50	20
	Тангобтомар-Яха	29 км по лв. берегу р. Сямтуй-Яха	18		100	50	20
	Лэруй-Яха	22 км по лв. берегу р. Сямтуй-Яха	14		100	50	20
	Без названия	44 км по пр. берегу р. Сямтуй-Яха	18		100	50	20
	Без названия	0,4 км по лв. берегу р. Сямтуй-Яха	14		100	50	20
154	Реки впадающие в озеро Пырья-Тысынян-То						
	Хончеас-Яха	оз. Пырья-Тысынян-То	33		100	50	20
155	Реки впадающие в озеро Пырья-Тысынян-То						
	Нгэтато-Яха	оз. Псригтгаве-То	64		200	50	20
156	Притоки реки Тота-Яха						
	Ямб-Яха	133 км по лв. берегу р. Тота-Яха	63		200	50	20
	Мынг-Яха	40 км по пр. берегу р. Тота-Яха	59		200	50	20
	Мал. Тота-Яха	178 км по пр. берегу р. Тота-Яха	57		200	50	20
	Няхар-Т арката-Яха	34 км по лв. берегу р. Тота-Яха	32		100	50	20
	Седей-Яха	98 км по лв. берегу р. Тота-Яха	27		100	50	20
	Без названия	225 км по лв. берегу р. Тота-Яха	12		100	50	20
	Без названия	197 км по пр. берегу р. Тота-Яха	32		100	50	20
	Без названия	173 км по пр. берегу р. Тота-Яха	15		100	50	20
	Без названия	92 км по пр. берегу р. Тота-Яха	11		100	50	20



Схема территориального планирования Тазовского района

№ п/п	Наименование водотока	Куда впадает, с какого берега, на каком километре от устья	Длина реки, км	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Ширина, м		
					водоохранной зоны	прибрежной защитной полосы	береговой полосы общего пользования
	Без названия	89 км по лв. берегу р. Тота-Яха	11		100	50	20
	Без названия	77 км по пр. берегу р. Тота-Яха	12		100	50	20
	Без названия	76 км по пр. берегу р. Тота-Яха	20		100	50	20
	Без названия	61 км по лв. берегу р. Тота-Яха	18		100	50	20
	Без названия	53 км по лв. берегу р. Тота-Яха	13		100	50	20
157	Притоки реки Воргэ-Кыталь-Кы						
	Кыталь-Кикя	75 км по лв. берегу р. Воргэ-Кыталь-Кы	27		100	50	20
158	Притоки реки Каньль-Кы						
	Печаль-Кы	94 км по пр. берегу р. Каньль-Кы	181	2500	200	50	20
	Питчаль-Кы	84 км по пр. берегу р. Каньль-Кы	35		100	50	20
	Таккыль-Каньль-Кы	82 км по лв. берегу р. Каньль-Кы	21		100	50	20
	Кыпа-Каньль-Кы	102 км по лв. берегу р. Каньль-Кы	20		100	50	20
	Без названия	48 км по лв. берегу р. Каньль-Кы	18		100	50	20
	Тольмыль-Ного	104 км по лв. берегу р. Каньль-Кы	15		100	50	20
	Ират-Кы	76 км по пр. берегу р. Каньль-Кы	14		100	50	20
	Без названия	2 км по пр. берегу р. Каньль-Кы	14		100	50	20
	Без названия	117 км по лв. берегу р. Каньль-Кы	12		100	50	20
	Без названия	12 км по пр. берегу р. Каньль-Кы	2		50	50	20
159	Притоки реки Лев. Тагул						
	Без названия	11 км по лв. берегу р. Лев. Тагул	10		50	50	20
160	Притоки реки Тагул						
	Мал. Тагул	37 км по лв. берегу р. Тагул	42		100	50	20
	Лев. Тагул	48 км по лв. берегу р. Тагул	36		100	50	20
	Без названия	28 км по пр. берегу р. Тагул	32		100	50	20
	Прав. Тагул	51 км по пр. берегу р. Тагул	24		100	50	20
161	Притоки реки Щёголь-Моголи-Кы						
	Без названия	36 км по пр. берегу р. Щёголь-Моголи-Кы	15		100	50	20
	Без названия	18 км по лв. берегу р. Щёголь-Моголи-Кы	10		100	50	20
162	Притоки реки Лимп-Питыль-Кы						
	Полу горелая	94 км по лв. берегу р. Лимп-Питыль-Кы	18		100	50	20
	Сякыль-Кыкс	28 км по лв. берегу р. Лимп-Питыль-Кы	18		100	50	20
	Каглый-Мэттыль-Кыке	57 км по пр. берегу р. Лимп-Питыль-Кы	17		100	50	20
	Без названия	106 км по лв. берегу р. Лимп-Питыль-Кы	15		100	50	20
	Ират-Кыкс	78 км по пр. берегу р. Лимп-Питыль-Кы	15		100	50	20
	Без названия	2 км по пр. берегу р. Лимп-Питыль-Кы	13		100	50	20
	Без названия	14 км по пр. берегу р. Лимп-Питыль-Кы	11		100	50	20
163	Притоки реки Алага						
	Сухая Алага	15 км по лв. берегу р. Алага	16		100		
	Без названия	40 км по пр. берегу р. Алага	13		100	50	20
	Без названия	25 км по лв. берегу р. Алага	12		100	50	20
164	Притоки реки Маном-Яха						
	Без названия	5 км по лв. берегу р. Маном-Яха	24		100	50	20
	Без названия	19 км по пр. берегу р. Маном-Яха	22		100	50	20
	Без названия	35 км по пр. берегу р. Маном-Яха	17		100	50	20
	Без названия	12 км по пр. берегу р. Маном-Яха	13		100	50	20
	Без названия	16 км по пр. берегу р. Маном-Яха	11		100	50	20
165	Притоки реки Тытыль-Кы						
	Бол. Тотыдзотта-Яха	27 км по лв. берегу протока Тытыль-Кы	239	2520	200	50	20
	Копыллипыль-Кы	72 км по лв. берегу протока Тытыль-Кы	26		100	50	20
	Без названия	13 км по лв. берегу протока Тытыль-Кы	24		100	50	20
166	Притоки реки Юн-Яха						
	Ендота-Яха	14 км по пр. берегу р. Юн-Яха	59		200	50	20
	Ихиро-Яха	24 км по пр. берегу р. Юн-Яха	45		100	50	20
167	Притоки реки Кунде-Сесь						
	Тальниковая	18 км по пр. берегу р. Кунде-Сесь	12		100	50	20
	Сарбын-Сесь	6 км по пр. берегу р. Кунде-Сесь	11		100	50	20
168	Притоки реки Сиивмтота-Юн						
	Халак-Яха	4 км по лв. берегу р. Сиивмтота-Юн	47		100	50	20
169	Притоки реки Халянг-абчи-Яха						
	Халянг-абчи-Яха	7 км по лв. берегу р. Ихиро-Яха	43		100	50	20
170	Притоки реки Читаль-Кы						
	Кобль-Чурель-Кы	1 км по лв. берегу р. Читаль-Кы	43		100	50	20

Схема территориального планирования Тазовского района

№ п/п	Наименование водотока	Куда впадает, с какого берега, на каком километре от устья	Длина реки, км	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Ширина, м		
					водо-охран-ной зоны	при-бреж-ной защит-ной полосы	бере-говой полосы общего пользо-вания
	Пюрмаль-Кы	3 км по пр. берегу р. Читаль-Кы	21		100	50	20
	Без названия	38 км по пр. берегу р. Читаль-Кы	15		100	50	20
	Хайриозовая	26 км по лв. берегу р. Читаль-Кы	15		100	50	20
171	Притоки реки Нгапкай-Яха						
	Ладый-Яха	23 км по лв. берегу р. Нгапкай-Яха	56		200	50	20
	Юнгу-Яха	18 км по пр. берегу р. Нгапкай-Яха	34		100	50	20
	Сутья-Яха	12 км по лв. берегу р. Нгапкай-Яха	28		100	50	20
	Без названия	78 км по пр. берегу р. Нгапкай-Яха	12		100	50	20
	Без названия	65 км по лв. берегу р. Нгапкай-Яха	16		100	50	20
	Без названия	32 км по пр. берегу р. Нгапкай-Яха	20		100	50	20
172	Притоки реки Ласси-Яха						
	Без названия	12 км по пр. берегу р. Ласси-Яха	13		100	50	20
173	Притоки реки Яунадея-Яха						
	Без названия	2 км по пр. берегу р. Яунадея-Яха	15		100	50	20
174	Притоки реки Нгарка-Сяву-Яха						
	Олеко-Сяву-Яха	24 км по пр. берегу р. Нгарка-Сяву-Яха	34		100	50	20
	Без названия	35 км по пр. берегу р. Нгарка-Сяву-Яха	13		100	50	20
175	Притоки реки Парне-Ям						
	Хадьга	8 км по пр. берегу протока Парне-Ям	54		200	50	20
	Проток Парне-Ям	39 км по пр. берегу протока Ване-Парод	29		100	50	20
	Без названия	6 км по пр. берегу протока Парне-Ям	10		50	50	20
176	Притоки реки Нямбой-То						
	Без названия	54 км по лв. берегу протока Нямбой-То	14		100	50	20
	Без названия	39 км по лв. берегу протока Нямбой-То	10		50	50	20
	Юредей-Яха	61 км по лв. берегу протока Нямбой-То	227	2680	200	50	20
	Пухочи-Яха	30 км по лв. берегу протока Нямбой-То	17		100	50	20
177	Притоки реки Кондый-Кы						
	Няколь-Ту	50 км по лв. берегу р. Кондый-Кы	48		100	50	20
	Орлова	72 км по лв. берегу р. Кондый-Кы	31		100	50	20
	Тальниковая	101 км по лв. берегу р. Кондый-Кы	13		100	50	20
	Пальчена	62 км по лв. берегу р. Кондый-Кы	24		100	50	20
178	Притоки реки Окко-Порэль-Кы						
	Без названия	3 км по пр. берегу р. Окко-Порэль-Кы	17		100	50	20
	Сэрэ-Мач	53 км по лв. берегу р. Окко-Порэль-Кы	11		100	50	20
	Без названия	57 км по пр. берегу р. Окко-Порэль-Кы	10		50	50	20
179	Притоки реки Хэ-Яха						
	Прав. Хэ-Яха	158 км по пр. берегу р. Хэ-Яха	49		100	50	20
	Без названия	102 км по пр. берегу р. Хэ-Яха	49		100	50	20
	Лев. Хэ-Яха	158 км по лв. берегу р. Хэ-Яха	42		100	50	20
	Без названия	114 км по пр. берегу р. Хэ-Яха	32		100	50	20
	Янг-Яха	30 км по пр. берегу р. Лев. Хэ-Яха	26		100	50	20
	Без названия	70 км по пр. берегу р. Хэ-Яха	22		100	50	20
	Без названия	13 км по лв. берегу р. Хэ-Яха	22		100	50	20
	Без названия	3 км по лв. берегу р. Хэ-Яха	22		100	50	20
	Без названия	22 км по пр. берегу- р. Прав. Хэ-Яха	19		100	50	20
	Без названия	19 км по лв. берегу р. Лев. Хэ-Яха	17		100	50	20
	Без названия	37 км по пр. берегу р. Прав. Хэ-Яха	1		50	50	20
	Без названия	130 км по лв. берегу р. Хэ-Яха	16		100	50	20
180	Притоки реки Бол. Хэ-Яха						
	Без названия	99 км по пр. берегу р. Бол. Хэ-Яха	23		100	50	20
	Без названия	21 км по лв. берегу р. Бол. Хэ-Яха	18		100	50	20
	Без названия	89 км по лв. берегу р. Бол. Хэ-Яха	12		100	50	20
	Без названия	54 км по лв. берегу р. Бол. Хэ-Яха	12		100	50	20
	Без названия	33 км по лв. берегу р. Бол. Хэ-Яха	12		100	50	20
	Без названия	16 км по пр. берегу р. Бол. Хэ-Яха	12		100	50	20
	Озеро Без названия	Озеро расположено на 71 км от устья реки Бол. Хэ-Яха			50	50	20
	Озеро Без названия	Озеро расположено на 71 км от устья реки Бол. Хэ-Яха			50	50	20
	Озеро Без названия	Озеро расположено на 66 км от устья реки Б. Хэ-Яха			50	50	20
	Озеро Без названия	Озеро расположено на 66 км от устья реки Бол.			50	50	20

Схема территориального планирования Тазовского района

№ п/п	Наименование водотока	Куда впадает, с какого берега, на каком километре от устья	Длина реки, км	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Ширина, м		
					водоохранной зоны	прибрежной защитной полосы	береговой полосы общего пользования
		Хэ-Яха					
181	Притоки реки Мал. Хэ-Яха						
	Без названия	52 км по лв. берегу р. Мал. Хэ-Яха	20		100	50	20
	Без названия	56 км по пр. берегу р. Мал. Хэ-Яха	14		100	50	20
	Без названия (Бассейн р. Таз)	Расположено на 4 км от Устья р.Мал. Хэ-Яха			50	50	20
	Без названия (Бассейн р. Таз)	Расположено на 6 км от Устья р.Мал.Хэ-Яха			50	50	20
	Проток Без названия (бассейн р.Таз)	Расположена на 5 км от Устья р.Мал.Хэ-Яха			50	50	20
	Юбьяха (бассейн р. Таз)	Впадает в р. Мал. Хэ-яха на 9 км от её устья			50	50	20
	Без названия (Бассейн р. Таз)	Впадает в р. Мал. Хэ-Яха на 32 км от устья			50	50	20
	Харвутахэяха (бассейн р. Таз)	Впадает в р.Мал. Хэ-Яха на 41 км от устья			50	50	20
	Без названия (Бассейн р. Таз)	Впадает в р. Мал.Хэ-Яха на 32 км от её устья			50	50	20
	Без названия (Бассейн р. Таз)	Впадает в р.Мал. Хэ-Яха на 50 км от её устья			50	50	20
	Без названия (Бассейн р. Таз)	Впадает в р.Малая Хэ-Яха на 53 км от её устья			50	50	20
	Без названия (Бассейн р. Таз)	Впадает в р.Мал. Хэ-Яха на 52 км от её устья			50	50	20
	Без названия (Бассейн р. Таз)	Впадает в р.Мал.Хэ-Яха на 51 км от устья			50	50	20
	Без названия	Впадает в р. Малая Хэ-Яха на 44 км от устья			50	50	20
182	Притоки реки Мяро-Яха						
	Проток Харвутагяха (Харвота-Яха, Харвута-Яха)	12 км по пр. берегу р. Мяро-Яха	52		200	50	20
	Олеко-Мяро-Яха	26 км по лв. берегу р. Мяро-Яха	19		100	50	20
	Ненеч-Яха	32 км по пр. берегу р. Мяро-Яха	12		100	50	20
	Без названия	61 км по пр. берегу р. Мяро-Яха	12		100	50	20
	Без названия	55 км по лв. берегу р. Мяро-Яха	14		100	50	20
	Без названия	29 км по пр. берегу р. Мяро-Яха	14		100	50	20
183	Притоки реки Индик-Яха						
	Пякьяха (Пяко-Яха, Пяк-Яха)	138 км по лв. берегу р. Индик-Яха	45		100	50	20
	Без названия	Расположено на 150 км от устья р.Индик-Яха			50	50	20
	Без названия	225 км по пр. берегу р. Индик-Яха	14		100	50	20
	Без названия	214 км по пр. берегу р. Индик-Яха	12		100	50	20
	Без названия	214 км по пр. берегу р. Индик-Яха	19		100	50	20
	Без названия	66 км по пр. берегу р. Индик-Яха	14		100	50	20
	Без названия (бассейн р. Мессо-Яха)	Впадает в р. Индик-Яха на 234 км от её устья			50	50	20
	Маханянгы-Тояха (бассейн р. Мессо-Яха)	Впадает в р.Индик-Яха на 245 км от её устья			50	50	20
	Вангугияха	Впадает в р.Индик-Яха на 174 км от её устья			50	50	20
	Мярёйяха	Впадает в р.Индик-Яха на 142 км от устья			50	50	20
	Без названия (бассейн р.Мессо-Яха)	Впадает в р.Индик-яха на 242 км от её устья			50	50	20
	Без названия	Впадает в р.Индик-Яха на 233 км от устья			50	50	20
	Без названия	Впадает в р.Индик-Яха на 235 км от её устья			50	50	20
	Без названия	Впадает в р.Индик-Яха на 148 км от устья			50	50	20
184	Притоки протока Яун-Тарка						
	Проток Ланда-Парод	38 км по лв. берегу протока Яун-Тарка	48		100	50	20
185	Притоки реки Сякута-Яха						
	Вэн-Яха	53 км по пр. берегу р. Сякута-Яха	51		200	50	20
	Ен-Яха	94 км по пр. берегу р. Сякута-Яха	36		100	50	20
	Без названия	109 км по пр. берегу р. Сякута-Яха	176		200	50	20
	Без названия	96 км по лв. берегу р. Сякута-Яха	16		100	50	20
	Без названия	70 км по пр. берегу р. Сякута-Яха	18		100	50	20
	Без названия	21 км по пр. берегу р. Сякута-Яха	26		100	50	20
186	Притоки реки Бол. Сякута-Яха						

Схема территориального планирования Тазовского района

№ п/п	Наименование водотока	Куда впадает, с какого берега, на каком километре от устья	Длина реки, км	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Ширина, м		
					водо-охран-ной зоны	при-бреж-ной защит-ной полосы	бере-говой полосы общего пользо-вания
	Без названия	53 км по лв. берегу р. Бол. Сякута-Яха	14		100	50	20
	Без названия	25 км по лв. берегу р. Бол. Сякута-Яха	27		100	50	20
187	Притоки реки Мал. Сякута-Яха						
	Пентмя-Яха	67 км по пр. берегу р. Мал. Сякута-Яха	20		100	50	20
	Без названия	49 км по пр. берегу р. Мал. Сякута- 9 км по пр. берегу р. Мал. Сякута-Яха Яха	27		100	50	20
188	Притоки реки Тадибе-Яха						
	Пэйпта-Яха	38 км по лв. берегу р. Тадибе-Яха	49		100	50	20
	Вэн-Яха	30 км по лв. берегу р. Тадибе-Яха	28		100	50	20
	Таунгыян-Яха	67 км по лв. берегу р. Тадибе-Яха	22		100	50	20
	Без названия	60 км по пр. берегу р. Тадибе-Яха	14		100	50	20
	Без названия	45 км по пр. берегу р. Тадибе-Яха	27		100	50	20
189	Притоки реки Ай-Ёган						
	Львасан-Игол	72 км по пр. берегу р. Ай-Ёган	33		100	50	20
	Тунальки-Ёган	86 км по лв. берегу р. Ай-Ёган	23		100	50	20
	Лиль-Ёган	6 км по пр. берегу р. Ай-Ёган	20		100	50	20
	Без названия	79 км по лв. берегу р. Ай-Ёган	16		100	50	20
	Мель-Енкаф-Игол	100 км по пр. берегу р. Ай-Ёган	12		100	50	20
	Наген-Ёган	37 км по пр. берегу р. Ай-Ёган	12		100	50	20
	Заломная	34 км по лв. берегу р. Ай-Ёган	12		100	50	20
190	Притоки реки Щотыль-Кы						
	Кыпа-Щотыль-Кы	10 км по лв. берегу р. Щотыль-Кы	46		100	50	20
	Без названия (бассейн р.Таз)	Расположено на 2 км р.Щотыль-Кы			50	50	20
	Без названия (бассейн р.Таз)	Расположено на 1 км от устья р.Щотыль-Кы			50	50	20
	Без названия (бассейн р.Таз)	Расположено на 4 км от устья р.Щотыль-Кы			50	50	20
	Без названия (бассейн р.Таз)	Расположено на 3 км от устья р.Щотыль-Кы			50	50	20
	Без названия (бассейн р.Таз)	Расположен на 11 км от устья р.Кыпа-Щотыль-Кы			50	50	20
	Без названия (бассейн р.Таз)	Расположен на 12 км от устья р.Кыпа-Щотыль-Кы			50	50	20
	Без названия (бассейн р.Таз)	Расположен на 10 км от устья р.Кыпа-Щотыль-Кы			50	50	20
191	Притоки реки Кыпа-Щотыль-Кы						
	Без названия	20 км по лв. берегу р. Кыпа-Щотыль-Кы	14		100	50	20
	Без названия	26 км по лв. берегу р. Кыпа-Щотыль-Кы	13		100	50	20
192	Притоки реки Тотыдэотга-Яха						
	Ниж. Ханавэй-Яха	64 км по пр. берегу р. Мал. Тотыдэотга-Яха	50		200	50	20
	Без названия	168 км по лв. берегу р. Бол. Тотыдэотга-Яха	13		100	50	20
	Ябто-Яха	46 км по лв. берегу р. Бол. Тотыдэотга-Яха	58		200	50	20
193	Притоки реки Акыль-Чор						
	Сугульда-Чор	7 км по лв. берегу р. Акыль-Чор	45		100	50	20
	Тюнмяль-Кы	25 км по лв. берегу р. Акыль-Чор	24		100	50	20
	Кольда	114 км по лв. берегу р. Акыль-Чор	23		200	50	20
	Мал. Акыль-Чор	118 км по пр. берегу р. Акыль-Чор	21		100	50	20
	Без названия	98 км по пр. берегу р. Акыль-Чор	20		100	50	20
	Хяный-Кия	35 км по лв. берегу р. Акыль-Чор	17		100	50	20
	Без названия	72 км по лв. Берег р. Акыль-Чор	15		100	50	20
	Без названия	67 км по лв. берегу р. Акыль-Чор	11		100	50	20
	Без названия	62 км по пр. берегу р. Акыль-Чор	10		100	50	20
194	Притоки реки Пехте-Ен						
	Без названия	32 км по пр. берегу р. Пехте-Ен	10		50	50	20
195	Притоки реки Лиль-Ёган						
	Сугмутьн-Ёган	5 км по пр. берегу р. Лиль-Ёган	10		50	50	20
196	Притоки реки Пюльомтыль-Кы						
	Кыпа-Пюльомтыль-Кы	6 км по пр. берегу р. Пюльомтыль-Кы	16		100	50	20
	Без названия	4 км по пр. берегу р. Пюльомтыль-Кы	10		50	50	20
197	Притоки реки Лымпаль-						

Схема территориального планирования Тазовского района

№ п/п	Наименование водотока	Куда впадает, с какого берега, на каком километре от устья	Длина реки, км	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Ширина, м		
					водо-охран-ной зоны	при-бреж-ной защит-ной полосы	бере-говой полосы общего пользо-вания
	Кикя						
	Без названия	9 км по пр. берегу р. Лымпаль-Кикя	10		50	50	20
198	Притоки реки Чангыль-Кы						
	Каменистая	14 км по пр. берегу р. Чангыль-Кы	18		100	50	20
	Чистая	12 км по лв. берегу р. Чангыль-Кы	18		100	50	20
	Тихий	25 км по лв. берегу р. Чангыль-Кы	12		100	50	20
199	Реки, впадающие в озеро Ямбу-То						
	Сармик-Яха	оз. Ямбу-То	45		100	50	20
	Мэлсо-Яха	оз. Ямбу-То	18		100	50	20
	Без названия	оз. Ямбу-То	17		100	50	20
	Без названия	оз. Ямбу-То	17		100	50	20
	Без названия	оз. Ямбу-То	19		100	50	20
200	Притоки реки Янг-Яха						
	Пяндьмы-Яха	21 км по пр. берегу р. Янг-Яха	44		100	50	20
	Лев. Янг-Яха	33 км по лв. берегу р. Янг-Яха	32		100	50	20
	Прав. Янг-Яха	33 км по пр. берегу р. Янг-Яха	29		100	50	20
	Без названия	12 км по лв. берегу р. Янг-Яха	12		100	50	20
201	Притоки реки Монгаталянг-Яха						
	Без названия	1 км по лв. берегу р. Янг-Яха	16		100	50	20
	Нойова-Яха	35 км по лв. берегу р. Монгаталянг-Яха	23		100	50	20
	Без названия	87 км по лв. берегу р. Монгаталянг-Яха	13		100	50	20
	Без названия	42 км по лв. берегу р. Монгаталянг-Яха	16		100	50	20
202	Притоки реки Сыпаль-Кы						
	Проток ВоргэТэма	6 км по пр. берегу р. Сыпаль-Кы	43		100	50	20
	Куталь-Кыке	118 км по пр. берегу р. Сыпаль-Кы	33		100	50	20
	Сагас-Кыке	149 км по пр. берегу р. Сыпаль-Кы	21		100	50	20
	Без названия	98 км по пр. берегу р. Сыпаль-Кы	21		100	50	20
	Има-Ту-Кыке	109 км по лв. берегу р. Сыпаль-Кы	19		100	50	20
	Сэжкэль-Кыкс	57 км по пр. берегу р. Сыпаль-Кы	16		100	50	20
203	Притоки реки Нимкытый-Кы						
	Мал. Нимкытый-Кы	51 км по пр. берегу р. Нимкытый-Кы	43		100	50	20
	Чуллягай-Нярий-Кикя	9 км по лв. берегу р. Нимкытый-Кы	42		100	50	20
204	Притоки реки Тэкотэдыль-Кы						
	Кыпа-Тэкотэдыль-Кы	18 км по лв. берегу р. Тэкотэдыль-Кы	42		100	50	20
	Чнигаль-Кикя	38 км по пр. берегу р. Тэкотэдыль-Кы	21		100	50	20
	Без названия	16 км по лв. берегу р. Тэкотэдыль-Кы	20		100	50	20
	Без названия	65 км по лв. берегу р. Тэкотэдыль-Кы	13		100	50	20
	Без названия	68 км по лв. берегу р. Тэкотэдыль-Кы	12		100	50	20
	Без названия	58 км по лв. берегу р. Тэкотэдыль-Кы	12		100	50	20
205	Притоки реки Нгарка-Тетнеда-Яха						
	Ненза-Яха	65 км по пр. берегу р. Нгарка-Тетнеда-Яха	40		100	50	20
	Верх. Лумбода-Яха	71 км по лв. берегу р. Нгарка-Тетнеда-Яха	21		100	50	20
206	Притоки реки Луслака-Кикя						
	Алине-Нярий-Тиби-Кикя	18 км по лв. берегу р. Луслака-Кикя	38		100	50	20
207	Притоки протока Щучья						
	Халтако-Яха	15 км по лв. берегу протока Щучья	36		100	50	20
	Без названия	58 км по лв. берегу протока Щучья	20		100	50	20
208	Притоки реки Пяк-Яха						
	Западная Пякьяха (Западная Пяк-Яха)	17 км по лв. берегу р. Пяк-Яха	22		100	50	20
	Восточная Пякьяха (Восточная Пяк-Яха)	25 км по пр. берегу р. Пяк-Яха	19		100	50	20
	Без названия	6 км по лв. берегу р. Пяк-Яха	15		100	50	20
209	Притоки реки Хасуй-Яха						
	Без названия	20 км по пр. берегу р. Хасуй-Яха	22		100	50	20
210	Притоки реки Пяк-Яха						
	Пясовэй-Тарка	41 км по пр. берегу р. Сыгдер-Яха	37		100	50	20
	Тандета-Яха	33 км по пр. берегу р. Сыгдер-Яха	31		100	50	20
	Без названия	39 км по лв. берегу р. Сыгдер-Яха	23		100	50	20

Схема территориального планирования Тазовского района

№ п/п	Наименование водотока	Куда впадает, с какого берега, на каком километре от устья	Длина реки, км	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Ширина, м		
					водо-охран-ной зоны	при-бреж-ной защит-ной полосы	бере-говой полосы общего пользо-вания
	Без названия	14 км по пр. берегу р. Сыгдер-Яха	14		100	50	20
211	Притоки реки Ябтасале-Паюта-Яха						
	Нпэвайте-Яха	38 км по пр. берегу р. Ябтасале-Паюта-Яха	37		100	50	20
	Халето-Се-Яха	46 км по пр. берегу р. Ябтасале-Паюта-Яха	26		100	50	20
	Без названия	64 км по пр. берегу р. Ябтасале-Паюта-Яха	21		100	50	20
	Без названия	26 км по пр. берегу р. Ябтасале-Паюта-Яха	11		100	50	20
212	Притоки реки Веярмолькы						
	Мотыль-Кы	37 км по пр. берегу р. Веярмолькы	36		100	50	20
	Верхняя	123 км по лв. берегу р. Веярмолькы	28		100	50	20
	Неналь-Веярмоль-Кы	79 км по лв. берегу р. Веярмолькы	21		100	50	20
	Нярьль-Унд	102 км по пр. берегу р. Веярмолькы	16		100	50	20
213	Притоки реки Мэрхы-Кондыя						
	Мэрхы-Кондыя	8 км по пр. берегу р. Мэрхы-Кондыя	35		100	50	20
	Без названия	23 км по пр. берегу р. Мэрхы-Кондыя	15		100	50	20
214	Притоки протока Пюрмаль-Тэма						
	Тоголь-Кы	16 км по лв. берегу протока Пюрмаль-Тэма	35		100	50	20
215	Притоки реки Кыка-Кыгаль-Кы						
	Неточная	22 км по пр. берегу р. Кыка-Кыгаль-Кы	35		100	50	20
	Пырга-Тэт-Кикия	90 км по лв. берегу р. Кыка-Кыгаль-Кы	17		100	50	20
	Нырмаёхый-Кикия	57 км по пр. берегу р. Кыка-Кыгаль-Кы	14		100	50	20
	Без названия	6 км по лв. берегу р. Кыка-Кыгаль-Кы	13		100	50	20
216	Притоки реки Тетеркина						
	Горелая	37 км по пр. берегу р. Тетеркина	17		100	50	20
	Без названия	29 км по пр. берегу р. Тетеркина	16		100	50	20
	Сырая	7 км по пр. берегу р. Тетеркина	17		100	50	20
217	Притоки реки Олочай-Кы						
	Без названия	14 км по пр. берегу р. Олочай-Кы	13		100	50	20
218	Притоки реки Выдыр-Яха						
	Без названия	22 км по лв. берегу р. Выдыр-Яха	23		100	50	20
	Без названия	58 км по пр. берегу р. Выдыр-Яха	14		100	50	20
	Нюдя-Выдыр-Яха	Врадает в р. Выдыр-Яха на 58 км от её устья			50	50	20
	Без названия (бассейн р. Таз)	Впадает в р. Выдыр-Яха на 44 км от её устья			50	50	20
	Без названия (бассейн р. Таз)	Впадает в р. Нюдя-Выдыр-Яха на 10 км от устья			50	50	20
	Без названия	Впадает в р. Выдыр-Яха на 68 от устья			50	50	20
219	Притоки реки Нюдя-Выдыр-Яха						
	Без названия (бассейн р. Таз)	Впадает в р. Нюдя-Выдыр-Яха на 9 км от её устья			50	50	20
	Без названия (бассейн р. Таз)	Впадает в р. Нюдя-Выдыр-Яха на 2 км от её устья			50	50	20
220	Притоки реки Пюрмай-Кы						
	Сайгыто-Кы	17 км то лв. Берегу р. Пюрмай-Кы	33		100	50	20
	Мэрхы-Пюрмай-Кы	39 км то лв. берегу р. Пюрмай-Кы	17		100	50	20
221	Притоки реки Няргель-Кы						
	Кыпа-Няргель-Кы	52 км по лв. берегу р. Няргель-Кы	33		100	50	20
	Норымтэли-Няргель-Кы	1 км по лв. берегу р. Кыпа-Няргель-Кы	17		100	50	20
	Без названия	7 км по лв. берегу р. Кыпа-Няргель-Кы	15		100	50	20
222	Притоки реки Кыпа-Кы						
	Без названия	26 км по пр. берегу р. Кыпа-Кы	33		100	50	20
223	Притоки реки Кэньль-Кыке						
	Без названия	63 км по пр. берегу р. Кэньль-Кыке	16		100	50	20
	Без названия	57 км по лв. берегу р. Кэньль-Кыке	15		100	50	20
	Без названия	17 км по лв. берегу р. Кэньль-Кыке	12		100	50	20
224	Притоки реки Каменистая						
	Перекатная	17 км по лв. берегу р. Каменистая	16		100	50	20
225	Притоки реки Тунун-Кы						
		4 км по пр. берегу р. Тунун-Кы	16		100	50	20

Схема территориального планирования Тазовского района

№ п/п	Наименование водотока	Куда впадает, с какого берега, на каком километре от устья	Длина реки, км	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Ширина, м		
					водо-охран-ной зоны	при-бреж-ной защит-ной полосы	бере-говой полосы общего пользо-вания
226	Притоки реки Нюды-Сый-Яха						
	Нгарка-Сый-Яха	2 км по пр. берегу р. Нюды-Сый-Яха	17		100	50	20
227	Притоки протока Кэдзак						
	Кэдзак	10,7 км по пр. берегу протока Кэдзак	18		100	50	20
	Варга-Кика	10,1 км по лв. берегу протока Кэдзак	16		100	50	20
228	Притоки реки Поньжевая				100		
	Кривая	3 км по лв. берегу р. Поньжевая	18		100	50	20
229	Притоки реки Тоголь-Кы						
	Встречная	Встречная 11 км по пр. берегу р. Тоголь-Кы	17		100	50	20
	Соголь-Кика	Соголь-Кика 27 км по лв. берегу р. Тоголь-Кы	14		100	50	20
230	Притоки реки Сямбота-Яха						
	Без названия	12 км по пр. берегу р. Сямбота-Яха	33		100	50	20
	Без названия	34 км по пр. берегу р. Сямбота-Яха	17		100	50	20
231	Притоки реки Верх. Ханавэй-Яха						
	Без названия	11 км по лв. берегу р. Верх. Ханавэй-Яха	17		100	50	20
232	Притоки реки Ямба-Яха						
	Без названия	10 км по лв. берегу р. Ямба-Яха	17		100	50	20
233	Притоки реки Вельнярьль-Кы						
	Кыпа-Вельнярьль-Кы	3 км по пр. берегу р. Вельнярьль-Кы	17		100	50	20
234	Притоки реки Алапокотыль-Кы						
	Лока-Кыня	42 км по лв. берегу р. Алапокотыль-Кы	28		100	50	20
	Без названия	45 км по лв. берегу р. Алапокотыль-Кы	19		100	50	20
	Без названия	22 км по пр. берегу р. Алапокотыль-Кы	17		100	50	20
	Без названия	34 км по лв. берегу р. Алапокотыль-Кы	14		100	50	20
235	Притоки реки Тюнамбель-Кы						
	Кыпа-Тюнамбель-Кы	14 км по пр. берегу р. Тюнамбель-Кы	16		100	50	20
	Без названия	15 км по пр. берегу р. Тюнамбель-Кы	14		100	50	20
	Без названия	10 км по пр. берегу р. Тюнамбель-Кы	12		100	50	20
236	Притоки реки Питчаль-Кы						
	Питчаль-Унд	28 км по пр. берегу р. Питчаль-Кы	17		100	50	20
	Питчаль-Кика	30 км по пр. берегу р. Питчаль-Кы	16		100	50	20
237	Притоки реки Чурчибыль-Кы						
	Кыпа-Чурчибыль-Кы	4 км по пр. берегу р. Чурчибыль-Кы	16		100	50	20
238	Притоки реки Матыль-Кы						
	Тюн-Амбий-Кы	9 км по пр. берегу р. Матыль-Кы	23		100	50	20
	Без названия	17 км по лв. берегу р. Матыль-Кы	15		100	50	20
239	Притоки реки Туси-Яха						
	Парисиды-Яха	6 км по лв. берегу р. Туси-Яха	16		100	50	20
	Без названия	6 км по лв. берегу р. Туси-Яха	16		100	50	20
240	Притоки реки Ханчей-Яха						
	Печель-Кика	10 км по лв. берегу р. Ханчей-Яха	22		100	50	20
	Без названия	29 км по пр. берегу р. Ханчей-Яха	15		100	50	20
	Без названия	59 км по пр. берегу р. Ханчей-Яха	12		100	50	20
	Без названия	30 км по лв. берегу р. Ханчей-Яха	12		100	50	20
	Без названия	41 км по лв. берегу р. Ханчей-Яха	11		100	50	20
	Без названия (бассейн р. Таз)	Расположено на 9 км от устья р. Ханчей-Яха			50	50	20
	Без названия (бассейн р. Таз)	Расположено на 7 км от устья р. Ханчей-Яха			50	50	20
	Без названия (бассейн р. Таз)	Впадает в р. Ханчей-Яха на 11 км от устья			50	50	20
	Без названия	4 км по пр. берегу р. Ханчей-Яха	12		100	50	20
241	Притоки реки Няркыль-Чор						
	Мэрхы-Няркыль-Чор	14 км по пр. берегу р. Няркыль-Чор	32		100	50	20
	Тснтюккый-Няркыль-Чор	14 км по лв. берегу р. Няркыль-Чор	31		100	50	20
	Тюккай-Няркыль-Чор	13 км по лв. берегу р. Няркыль-Чор	31		100	50	20

Схема территориального планирования Тазовского района

№ п/п	Наименование водотока	Куда впадает, с какого берега, на каком километре от устья	Длина реки, км	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Ширина, м		
					водо-охран-ной зоны	при-бреж-ной защит-ной полосы	бере-говой полосы общего пользо-вания
	Кыка-Кикия	3 км по пр. берегу р. Няркыль-Чор	12		100	50	20
242	Притоки реки Сугульда-Чор						
	Коршой-Кикия	14 км по лв. берегу р. Сугульда-Чор	26		100	50	20
	Корый-Кикия	15 км по лв. берегу р. Сугульда-Чор	25		100	50	20
	Тюмай-Шиндий-Кикия	16 км по пр. берегу р. Сугульда-Чор	26		100	50	20
	Лев. Сугульда-Чор	21 км по лв. берегу р. Сугульда-Чор	20		100	50	20
243	Притоки реки Ямб-Яха						
	Мал. Ямб-Яха	16 км по лв. берегу р. Ямб-Яха	32		100	50	20
	Без названия	18 км по лв. берегу р. Мал. Ямб-Яха	15		100	50	20
244	Притоки реки Яра-Яха						
	Без названия	35 км по пр. берегу р. Яра-Яха	14		100	50	20
	Без названия	7 км по лв. берегу р. Яра-Яха	14		100	50	20
245	Притоки реки Сале-Паюта-Яха						
	Яра-Яха	50 км по пр. берегу р. Сале-Паюта-Яха	28		100	50	20
	Без названия	33 км по лв. берегу р. Сале-Паюта-Яха	18		100	50	20
	Без названия	21 км по лв. берегу р. Сале-Паюта-Яха	11		100	50	20
246	Притоки реки Еенги						
	Без названия	12 км по лв. берегу р. Еенги	16		100	50	20
	Без названия	9 км по лв. берегу р. Еенги	12		100	50	20
	Без названия	6 км по лв. берегу р. Еенги	31		100	50	20
247	Притоки реки Нярово-Паюта-Яха						
	Пангалова-Паюта-Яха	19 км по пр. берегу р. Нярово-Паюта-Яха	27		100	50	20
	Олвуседа-Паюта-Яха	81 км по пр. берегу р. Нярово-Паюта-Яха	24		100	50	20
	Паюта-Яха	93 км по пр. берегу р. Нярово-Паюта-Яха	18		100	50	20
	Совм. Тота-Яха	37 км по пр. берегу р. Нярово-Паюта-Яха	12		100	50	20
	Без названия	73 км по пр. берегу р. Нярово-Паюта-Яха	14		100	50	20
	Без названия	38 км по пр. берегу р. Нярово-Паюта-Яха	11		100	50	20
	Без названия	28 км по пр. берегу р. Нярово-Паюта-Яха	14		100	50	20
	Без названия	9 км по лв. берегу р. Нярово-Паюта-Яха	12		100	50	20
248	Притоки реки Неросавэй-Яха						
	Пэйга-Яха	35 км по пр. берегу р. Неросавэй-Яха	32		100	50	20
	Без названия	53 км по лв. берегу р. Неросавэй-Яха	12		100	50	20
	Без названия	36 км по лв. берегу р. Неросавэй-Яха	4		50	50	20
	Без названия	30 км по пр. берегу р. Неросавэй-Яха	10		50	50	20
249	Притоки реки Вэсако-Яха						
	Сантеку-Яха	48 км по пр. берегу р. Вэсако-Яха	30		100	50	20
	Без названия	67 км по пр. берегу р. Вэсако-Яха	24		100	50	20
	Без названия	74 км по пр. берегу р. Вэсако-Яха	19		100	50	20
	Без названия	62 км по лв. берегу р. Вэсако-Яха	18		100	50	20
250	Притоки реки Яромичу-Яха						
	Нянь-Яха 2-я	26 км по пр. берегу р. Яромичу-Яха	25		100	50	20
	Нянь-Яха 1-я	23 км по пр. берегу р. Яромичу-Яха	21		100	50	20
	Без названия	16 км по пр. берегу р. Яромичу-Яха	14		100	50	20
	Без названия	10 км по пр. берегу р. Яромичу-Яха	17		100	50	20
251	Притоки реки Ен-Яха						
	Без названия	18 км по лв. берегу р. Ен-Яха	14		100	50	20
	Без названия	13 км по лв. берегу р. Ен-Яха	12		100	50	20
	Без названия	5 км по пр. берегу р. Ен-Яха	16		100	50	20
252	Притоки реки Вэн-Яха						
	Вэнто-Сё	32 км по пр. берегу р. Вэн-Яха	13		100	50	20
	Без названия	23 км по пр. берегу р. Вэн-Яха	17		100	50	20
	Без названия	12 км по пр. берегу р. Вэн-Яха	11		100	50	20
253	Притоки реки Аммос-Яха						
	Без названия	78 км по пр. берегу р. Аммос-Яха	16		100	50	20
	Без названия	45 км по лв. берегу р. Аммос-Яха	21		100	50	20
	Без названия	27 км по пр. берегу р. Аммос-Яха	11		100	50	20
	Без названия	13 км по лв. берегу р. Аммос-Яха	53		200	50	20
254	Притоки реки Сарворо-Яха						
	Мал. Сарворо-Яха	39 км по пр. берегу р. Сарворо-Яха	28		100	50	20



Схема территориального планирования Тазовского района

№ п/п	Наименование водотока	Куда впадает, с какого берега, на каком километре от устья	Длина реки, км	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Ширина, м		
					водо-охран-ной зоны	при-бреж-ной защит-ной полосы	бере-говой полосы общего пользо-вания
	Без названия	62 км по лв. берегу р. Сарворо-Яха	13		100	50	20
	Без названия	57 км по пр. берегу р. Сарворо-Яха	10		50	50	20
	Без названия	53 км по лв. берегу р. Сарворо-Яха	10		50	50	20
	Без названия	11 км по пр. берегу р. Мал. Сарворо-Яха	11		100	50	20
	Без названия	25 км по пр. берегу р. Сарворо-Яха	21		100	50	20
	Без названия	5 км по пр. берегу р. Сарворо-Яха	27		100	50	20
255	Притоки реки Сармик-Яха						
	Ней-Таню-Яха	10 км по лв. берегу р. Сармик-Яха	30		100	50	20
	Без названия	24 км по пр. берегу р. Сармик-Яха	17		100	50	20
	Без названия	23 км по пр. берегу р. Сармик-Яха	13		100	50	20
	Без названия	21 км по лв. берегу р. Сармик-Яха	13		100	50	20
256	Притоки реки Саран						
	Каменистая	48 км по лв. берегу р. Саран	28		100	50	20
	Паралельная	58 км по пр. берегу р. Саран	21		100	50	20
	Материковая	57 км по пр. берегу р. Саран	20		100	50	20
	Быстрая	38 км по пр. берегу р. Саран	12		100	50	20
	Без названия	16 км по лв. берегу р. Саран	12		100	50	20
	Кидэй-Кикя	5 км по лв. берегу р. Саран	12		100		
257	Притоки реки Покотыль-Кы						
	Педра-Яха	58 км по пр. берегу р. Покотыль-Кы	17		100	50	20
	Лымбаль-Кикя	28 км по пр. берегу р. Покотыль-Кы	17		100	50	20
	Сигари-Яха	32 км по пр. берегу р. Покотыль-Кы	14		100	50	20
	Камэрсей-Яха	77 км по пр. берегу р. Покотыль-Кы	12		100	50	20
	Без названия	65 км по лв. берегу р. Покотыль-Кы	12		100	50	20
	Без названия	59 км по пр. берегу р. Покотыль-Кы	11		100	50	20
258	Притоки реки Вели-Сурун-Ёган						
	Сэрый-Кикя	9 км по лв. берегу р. Вели-Сурун-Ёган	18		100	50	20
	Быстрая	29 км по пр. берегу р. Вели-Сурун-Ёган	14		100	50	20
	Кыша-Кэт-Кикя	5 км по пр. берегу р. Вели-Сурун-Ёган	14		100	50	20
	Без названия	46 км по лв. берегу р. Вели-Сурун-Ёган	12		100	50	20
	Псчай-Кикя	18 км по лв. берегу р. Вели-Сурун-Ёган	11		100	50	20
259	Притоки протоки Ване-Парод		49		100	50	20
	Без названия	Озеро расположено на 35км от устья протоки Ване-Парод	29		100	50	20
260	Притоки оз. Есан-То 2-е						
	Янгора-То	оз. Есан-То 2-е	20		100	50	20
	Есанки-Сё	оз. Есан-То 2-е	13		100	50	20
261	Притоки р. Чадый-Кы						
	Мал. Чадый-Кы	18 км по лв. берегу р. Чадый-Кы	19		100	50	20
262	Притоки р. Нгарка-Тстнеда-Яха						
	Ниж. Лумбода-Яха	61 км по пр. берегу р. Нгарка-Тстнеда-Яха	20		100	50	20
263	Притоки без названия						
	Без названия	2 км по пр. берегу Без названия №6946	20		100	50	20
264	Притоки р. Алапокотыль-Кы						
	Хайруту-Тарка	32 км по пр. берегу р. Алапокотыль-Кы	20		100	50	20
	Без названия	17 км по лв. берегу р. Алапокотыль-Кы	11		100	50	20
265	Притоки р. Шумгаль-Кикя						
	Без названия	6 км по лв. берегу р. Шумгаль-Кикя	11		100	50	20
266	не определено						
	Без названия	2 км по пр. берегу не определено	11		100	50	20
267	Притоки протока Лэлюль-Тэма						
	Шумгаль-Кикя	11 км по пр. берегу протока Лэлюль-Тэма	18		100	50	20
268	Притоки р. Ынян-Сё						
	Хасуй-Ынян-Сё	52 км по пр. берегу р. Ынян-Сё	28		100	50	20
269	Притоки р. Коксес						
	Южн. Коксес	39 км по лв. берегу р. Коксес	27		100	50	20
	Тунгу-Кика	17 км по лв. берегу р. Коксес	27		100	50	20
	Без названия	10 км по пр. берегу р. Коксес	14		100	50	20

Схема территориального планирования Тазовского района

№ п/п	Наименование водотока	Куда впадает, с какого берега, на каком километре от устья	Длина реки, км	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Ширина, м		
					водо-охран-ной зоны	при-бреж-ной защит-ной полосы	бере-говой полосы общего пользо-вания
270	Притоки р. Кыпа-Кюэль-Кы						
	Кототып-Кюэль-Кы	9 км по лв. берегу р. Кыпа-Кюэль-Кы	27		100	50	20
271	Притоки р. Польморгал-Кы						
	Воргэ-Польморгал-Кы	54 км по пр. берегу р. Польморгал-Кы	27		100	50	20
	Без названия	9 км по пр. берегу р. Польморгал-Кы	27		100	50	20
	Неналь-Польморгал-Кы	60 км по лв. берегу р. Польморгал-Кы	19		100	50	20
272	Притоки р. Правая						
	Сиг-Чоры-Кы	3 км по лв. берегу р. Правая	19		100	50	20
273	Притоки р. Тунальки-Ёган						
	Стрежная	5 км по лв. берегу р. Тунальки-Ёган	19		100	50	20
274	Притоки р. Львасан-Игол						
	Приток-Менем-Ёган	13 км по пр. берегу р. Львасан-Игол	19		100	50	20
275	Притоки р. Полугорелая						
	Средняя	1 км по пр. берегу р. Полугорелая	19		100	50	20
276	Притоки р. Опыль-Кы						
	Кыпа-Опыль-Кы	17 км по пр. берегу р. Опыль-Кы	17		100	50	20
	Без названия	30 км по лв. берегу р. Опыль-Кы	11		100	50	20
277	Притоки р. Хэндый-Кы						
	Без названия	21 км по лв. берегу р. Хэндый-Кы	17		100	50	20
278	Притоки р. Хадутей-Яха						
	Без названия	10 км по лв. берегу р. Хадутей-Яха	17		100	50	20
279	Притоки р. Сиг-Чоры-Кы						
	Без названия	6 км по пр. берегу р. Сиг-Чоры-Кы	17		100	50	20
280	Притоки р. Мядью-Хале-Яха						
	Без названия	9 км по пр. берегу р. Мядью-Хале-Яха	17		100	50	20
	Без названия	16 км по пр. берегу р. Мядью-Хале-Яха	14		100	50	20
281	Притоки р. Пясowej-Тарка-Яха						
	Без названия	35 км по пр. берегу р. Пясowej-Тарка-Яха	15		100	50	20
	Без названия	32 км по лв. берегу р. Пясowej-Тарка-Яха	14		100	50	20
	Без названия	2 км по пр. берегу р. Пясowej-Тарка-Яха	35		100	50	20
282	Притоки р. Сядете-Яха						
	Без названия	61 км по пр. берегу р. Сядете-Яха	14		100	50	20
	Без названия	53 км по пр. берегу р. Сядете-Яха	16		100	50	20
283	Притоки р. Вебоси-Яха						
	Губуш-Яха	16 км по пр. берегу р. Вебоси-Яха	17		100	50	20
	Без названия	16 км по лв. берегу р. Мал. Вебоси-Яха	13		100	50	20
284	Притоки р. Хадыта						
	Ямб-Хадыта-Яха	4 км по пр. берегу р. Хадыта	27		100	50	20
285	Притоки р. Хальмер-Яха						
	Нэдоолву-Яха	2 км по пр. берегу р. Хальмер-Яха	25		100	50	20
	Пра-Яха	9 км по лв. берегу р. Хальмер-Яха	23		100	50	20
286	Притоки р. Кэтыль-Кы						
	Воргэ-Кэтыль-Кыкэ	71 км по пр. берегу р. Кэтыль-Кы	23		100	50	20
	Кыпа-Кэтыль-Кыкс	52 км по лв. берегу р. Кэтыль-Кы	22		100	50	20
287	Притоки р. Товатыль-Кы						
	Перекатная	2 км по лв. берегу р. Товатыль-Кы	23		100	50	20
288	Притоки р. Пясowej-Тарка						
	Паё-Тарка	14 км по пр. берегу р. Пясowej-Тарка	23		100	50	20
289	Притоки р. Теня-Яха						
	Танаба-Яха	8 км по пр. берегу р. Теня-Яха	23		100	50	20
290	Притоки р. Кукры-Игол						
	Ягмонг-Игол	8 км по пр. берегу р. Кукры-Игол	22		100	50	20
291	Притоки р. Помкэтыль-Кы						
	Кыпа-Помкэтыль-Кы	41 км по лв. берегу р. Помкэтыль-Кы	22		100	50	20
292	Притоки р. Бол. Хадыта-Яха						
	Мал. Хадыта-Яха	12 км по пр. берегу р. Бол. Хадыта-Яха	22		100	50	20
293	Притоки р. Эй-Кюэль-Кы						
	Кат-Кюэль-Кы	20 км по пр. берегу р. Эй-Кюэль-Кы	21		100	50	20
294	Притоки р. Мотыль-Кы						
	Посалака-Кы	13 км по лв. берегу р. Мотыль-Кы	21		100	50	20

Схема территориального планирования Тазовского района

№ п/п	Наименование водотока	Куда впадает, с какого берега, на каком километре от устья	Длина реки, км	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Ширина, м		
					водоохранной зоны	прибрежной защитной полосы	береговой полосы общего пользования
	Без названия	6 км по пр. берегу р. Мотыль-Кы	14		100	50	20
	Без названия	18 км по пр. берегу р. Мотыль-Кы	11		100	50	20
	Кейяхако	Впадает р. Мотыль-Кы на 33 км от УСТЬЯ			50	50	20
295	Притоки р. Лимп-Пигыль-Кы						
	Без названия	21 км по лв. берегу р. Лимп-Пигыль-Кы	12		100	50	20
296	Притоки берегу р. Сумраполь-Кикя						
	Лимп-Питыль-Кы	27 км по пр. берегу р. Сумраполь-Кикя	32		100	50	20
	Лимп-Питыль-Кикя	36 км по пр. берегу р. Сумраполь-Кикя	28		100	50	20
	Без названия	55 км по лв. берегу р. Сумраполь-Кикя	12		100	50	20
297	Притоки р. Седей-Яха						
	Без названия	1 км по лв. берегу р. Седей-Яха	11		100	50	20
298	Притоки р. Отан-Упыль-Кикя						
	Без названия	5 км по лв. берегу р. Отан-Упыль-Кикя	12		100	50	20
299	Притоки р. Тядуй-Яха						
	Без названия	57 км по пр. берегу р. Тядуй-Яха	11		100	50	20
300	Притоки р. Пэнзя-Яха						
	Без названия	18 км по лв. берегу р. Пэнзя-Яха	14		100	50	20
301	Притоки р. Нероседа-Яха						
	Без названия	36 км по пр. берегу р. Нероседа-Яха	11		100	50	20
302	Притоки р. Седа-Халето-Се						
	Без названия	23 км по пр. берегу р. Седа-Халето-Се	13		100	50	20
303	Притоки р. Тунгус-Яха						
	Без названия	13 км по пр. берегу р. Тунгус-Яха	18		100	50	20
	Без названия	3 км по лв. берегу р. Тунгус-Яха	18		100	50	20
304	Притоки р. Нюнтеда-Паюта-Яха						
	Без названия	6 км по лв. берегу р. Нюнтеда-Паюта-Яха	15		100	50	20
305	Притоки р. Тархуты-Харвута-Яха						
	Без названия	28 км по пр. берегу р. Тархуты-Харвута-Яха	14		100	50	20
306	Притоки р. Мынг-Яха						
	Без названия	13 км по лв. берегу р. Мынг-Яха	16		100	50	20
307	Притоки р. Паюта-Яха						
	Без названия	4 км по лв. берегу р. Паюта-Яха	16		100	50	20
308	Притоки р. Нарово-Надо-Паюта-Яха						
	Без названия	16 км по лв. берегу р. Нарово-Надо-Паюта-Яха	26		100	50	20
	Без названия	5 км по лв. берегу р. Нарово-Надо-Паюта-Яха	12		100	50	20
309	Притоки р. Таб-Хасре-Яха						
	Без названия	12 км по пр. берегу р. Таб-Хасре-Яха	14		100	50	20
310	Притоки р. Пуче-Тарка						
	Без названия	6 км по лв. берегу р. Пуче-Тарка	12		100	50	20
311	Притоки р. Сядайсуты-Яха						
	Без названия	20 км по пр. берегу р. Сядайсуты-Яха	22		100	50	20
	Без названия	1 км по лв. берегу р. Сядайсуты-Яха	22		100	50	20
312	Притоки р. Яунадея-Яха						
	Без названия	2 км по пр. берегу р. Яунадея-Яха	15		100	50	20
313	Притоки р. Путуй-Яха						
	Без названия	13 км по пр. берегу р. Путуй-Яха	19		100	50	20
314	Притоки . Нэдаолву-Яха						
	Без названия	4 км по пр. берегу р. Нэдаолву-Яха	12		100	50	20
315	Притоки р. Ладый-Яха						
	Без названия	32 км по лв. берегу р. Ладый-Яха	15		100	50	20
316	Притоки р. Юнгу-Яха						
	Без названия	7 км по пр. берегу р. Юнгу-Яха	16		100	50	20
317	Притоки р. Таунгынян-Яха						
	Без названия	5 км по лв. берегу р. Таунгынян-Яха	12		100	50	20
	Без названия	3 км по лв. берегу р. Таунгынян-Яха	16		100	50	20
318	Притоки р. Пэйта-Яха						
	Без названия	22 км по лв. берегу р. Пэйта-Яха	16		100	50	20

Схема территориального планирования Тазовского района

№ п/п	Наименование водотока	Куда впадает, с какого берега, на каком километре от устья	Длина реки, км	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Ширина, м		
					водо-охран-ной зоны	при-бреж-ной защит-ной полосы	бере-говой полосы общего пользо-вания
319	Притоки р. Сядопаун-Яха						
	Без названия	13 км по лв. берегу р. Сядопаун-Яха	15		100	50	20
320	Притоки р. Тиник-Яха						
	Без названия	6 км по лв. берегу р. Тиник-Яха	16		100	50	20
321	Притоки р. Пайхата-Яха						
	Без названия	19 км по лв. берегу р. Пайхата-Яха	14		100	50	20
	Без названия	12 км по лв. берегу р. Пайхата-Яха	18		100	50	20
322	Притоки р. Сабри-Яха						
	Без названия	3 км по лв. берегу р. Сабри-Яха	12		100	50	20
323	Притоки р. Олбо-Хорты-Яха						
	Без названия	8 км по пр. берегу р. Олбо-Хорты-Яха	11		100	50	20
324	Притоки р. Мегин-Ёган						
	Ай-Мегин-Ёган	15 км по пр. берегу р. Мегин-Ёган	30		100	50	20
325	Притоки р. Сор-Яха						
	Без названия	19 км по лв. берегу р. Сор-Яха	21		100	50	20
	Без названия	30 км по пр. берегу р. Сор-Яха	18		100	50	20
326	Притоки оз. Есан-То 3-е						
	Лассе-Яха	оз. Есан-То 3-е	12		100	50	20
	Без названия	оз. Есан-То 3-е	12		100	50	20
327	Притоки р. Нензоте-Сё						
	Без названия	1 км р. Нензоте-Сё	4		50	50	20
328	Притоки р. Нянь-Яха 1-я						
	Без названия	10 км по пр. берегу р. Нянь-Яха 1-я	11		100	50	20
	Без названия	6 км по пр. берегу р. Нянь-Яха 1-я	13		100	50	20
329	Притоки р. Вакуто-Яха						
	Без названия	4 км по пр. берегу р. Вакуто-Яха	13		100	50	20
330	Притоки р. Верх. Лумбода-Яха						
	Без названия	2 км по пр. берегу р. Верх. Лумбода-Яха	20		100	50	20
	Без названия	36 км по лв. берегу р. Лумбода-Яха	12		100	50	20
331	Притоки р. Хабингоин-Сё						
	Без названия	43 км по пр. берегу р. Хабинтоин-Сё	12		100	50	20
	Без названия	33 км по лв. берегу р. Хабинтоин-Сё	15		100	50	20
332	Притоки р. Пэйга-Яха						
	Без названия	14 км по пр. берегу р. Пэйга-Яха	13		100	50	20
333	Притоки р. Хэяхан-Яха						
	Без названия	7 км по лв. берегу р. Хэяхан-Яха	16		100	50	20
334	Притоки р. Мерку-Яха						
	Без названия	9 км по пр. берегу р. Мерку-Яха	11		100	50	20
335	Притоки р. Ярото-Сё						
	Без названия	9 км по лв. берегу р. Ярото-Сё	20		100	50	20
336	Притоки протока без названия №7849						
	Без названия	3 км по пр. берегу протока Без названия №7849	23		100	50	20
337	Притоки р. Нгэтато-Яха						
	Без названия	по лв. берегу р. Нгэтато-Яха	16		100	50	20
338	Притоки р. Ундакы						
	Пуолькы	63 км по пр. берегу р. Ундакы	28		100	50	20
	Без названия	82 км по лв. берегу р. Ундакы	26		100	50	20
339	Притоки р. Ямб-Хадыта-Яха						
	Парне-Яха	4 км по пр. берегу р. Ямб-Хадыта-Яха	26		100	50	20
340	Притоки р. Ньюган-Токаль-Кы						
	Кугэль-Кы	12 км по лв. берегу р. Ньюган-Токаль-Кы	25		100	50	20
341	Притоки р. Кытыль-Кы						
	Кыпа-Кэтыль-Кы	8 км по пр. берегу р. Кытыль-Кы	25		100	50	20
342	Притоки оз. Яр-Яган-То						
	Яр-Яха	оз. Яр-Яган-То	25		100	50	20
343	Притоки р. Ланкурсыта-Яха						
	Нюй-Яха	16 км по пр. берегу р. Ланкурсыта-Яха	25		100	50	20
344	Притоки р. Нгарка-Тетнеда-Яха						
	Без названия	20 км по пр. берегу р. Нгарка-Тетнеда-Яха	19		100	50	20

Схема территориального планирования Тазовского района

№ п/п	Наименование водотока	Куда впадает, с какого берега, на каком километре от устья	Длина реки, км	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Ширина, м		
					водо-охран-ной зоны	при-бреж-ной защит-ной полосы	бере-говой полосы общего пользо-вания
345	Притоки р. Олёку-Варкута-Яха						
	Без названия	6 км по пр. берегу р. Олёку-Варкута-Яха	16		100	50	20
346	Притоки реки без названия №7658						
	Без названия	7 км по лв. берегу Без названия №7658	12		100	50	20
347	Притоки р. Сёгор-Яха						
	Без названия	31 км по пр. берегу р. Сёгор-Яха	14		100	50	20
	Без названия	20 км по лв. берегу р. Сёгор-Яха	11		100	50	20
348	Притоки р. Лумпада-Яха						
	Без названия	69 км по пр. берегу р. Лумпада-Яха	14		100	50	20
	Седста-Яха	42 км по лв. берегу р. Лумпада-Яха	42		100	50	20
349	Притоки р. Сседта-Яха						
	Без названия	9 км по пр. берегу р. Сседта-Яха	16		100	50	20
350	Притоки р. Ней-Таню-Яха						
	Без названия	10 км по лв. берегу р. Ней-Таню-Яха	15		100	50	20
	Без названия	38 км по лв. берегу р. Ней-Яха	22		100	50	20
351	Притоки р. Хьденго-Яха						
	Без названия	36 км по пр. берегу р. Хьденго-Яха	12		100	50	20
	Без названия	27 км по пр. берегу р. Хьденго-Яха	26		100	50	20
352	Притоки р. Адасё-Яха						
	Без названия	21 км по лв. берегу р. Адасё-Яха	21		100	50	20
	Без названия	9 км по пр. берегу р. Адасё-Яха	11		100	50	20
353	Притоки р. Хасуй-Нгынян-Сё						
	Без названия	73 км по лв. берегу р. Хасуй-Нгынян-Сё	16		100	50	20
	Без названия	29 км по лв. берегу р. Хасуй-Нгынян-Сё	27		100	50	20
354	Притоки р. Хасаре-Сё						
	Без названия	3 км р. Хасаре-Сё	22		100	50	20
355	Притоки р. Ханавэй-Яха						
	Без названия	53 км по пр. берегу р. Ханавэй-Яха	11		100	50	20
356	Притоки р. Япто-Яха						
	Без названия	14 км по лв. берегу р. Япто-Яха	15		100	50	20
	Без названия	12 км по пр. берегу р. Япто-Яха	25		100	50	20
357	Притоки р. Ехэнэче-Яха						
	Без названия	19 км по лв. берегу р. Ехэнэче-Яха	17		100	50	20
358	Притоки р. Халянгабчи-Яха						
	Без названия	11 км по пр. берегу р. Халянгабчи-Яха	10		50	50	20
359	Притоки . Янганго-Яха						
	Без названия	23 км по лв. берегу р. Янганго-Яха	21		100	50	20
	Без названия	20 км по лв. берегу р. Янганго-Яха	13		100	50	20
360	Притоки р. Алине-Нярый-Кы						
	Без названия	12 км по лв. берегу р. Алине-Нярый-Кы	12		100	50	20
361	Притоки берегу р. Метгнал-Кикя						
	Без названия	16 км по лв. берегу р. Метгнал-Кикя	12		100	50	20
362	Притоки р. Кай-Геный-Кикя						
	Без названия	4 км то лв. берегу р. Кай-Геный-Кикя	12		100	50	20
363	Притоки р. Вонг-Канын-Ёган						
	Ай-Вонг-Игол	11 км по лв. берегу р. Вонг-Канын-Ёган	12		100	50	20
364	Притоки р. Эпгаси-Яха						
	Южн. Эпгаси-Яха	17 км по лв. берегу р. Эпгаси-Яха	17		100	50	20
365	Притоки р. Халяте-Яха						
	Нензоте-Яха	1 км по пр. берегу р. Халяте-Яха	16		100	50	20
366	Притоки р. Тунелька						
	Тунелька-Ягырт	5 км по пр. берегу р. Тунелька	15		100	50	20
	Мегель-Игол	9 км по пр. берегу р. Тунелька	14		100	50	20
367	Притоки р. Кокаль-Кы						
	Без названия	17 км то лв. берегу р. Кокаль-Кы	15		100	50	20
368	Притоки р. Кобль-Чурель-Кы						
	Глухаринная	2 км по пр. берегу р. Кобль-Чурель-Кы	15		100	50	20

Схема территориального планирования Тазовского района

№ п/п	Наименование водотока	Куда впадает, с какого берега, на каком километре от устья	Длина реки, км	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Ширина, м		
					водо-охран-ной зоны	при-бреж-ной защит-ной полосы	бере-говой полосы общего пользо-вания
369	Притоки р. Катарыль-Кы						
	Мэрхэ-Кы	36 км по лв. берегу р. Катарыль-Кы	15		100	50	20
	Без названия	52 км по лв. берегу р. Катарыль-Кы	11		100	50	20
370	Притоки р. Хэй-Мутый-Кикя						
	Снькина	6 км по пр. берегу р. Хэй-Мутый-Кикя	14		100	50	20
371	Притоки р. Точипыль-Кы						
	Без названия	9 км по пр. берегу р. Точипыль-Кы	14		100	50	20
372	Притоки р. Лягаль-Кы						
	Хэлиль-Кы	15 км по лв. берегу р. Лягаль-Кы	14		100	50	20
373	Притоки р. Кюат-Кы						
	Без названия	18 км по лв. берегу р. Кюат-Кы	14		100	50	20
374	Притоки р. Тюймй-Шицдий-Кикя						
	Без названия	4 км по лв. берегу р. Тюймй-Шицдий-Кикя	13		100	50	20
375	Притоки р. Сом-Порый-Кикя						
	Без названия	10 км по лв. берегу р. Сом-Порый-Кикя	13		100	50	20
376	Притоки р. Эптас и-Яха						
	Без названия	2 км по лв. берегу р. Эптаси-Яха	21		100	50	20
377	Притоки р. Коодь-Яку						
	Без названия	6 км по лв. берегу р. Коодь-Яку	16		100	50	20
378	Притоки р. Птонамбль-Кыке						
	Без названия	16 км по лв. берегу р. Птонамбль-Кыке	16		100	50	20
379	Притоки реки Без названия №6868						
	Без названия	4 км по лв. берегу Без названия №6868	16		100	50	20
380	Притоки р. Вонг-Канын-Ёган						
	Без названия	19 км по пр. берегу р. Вонг-Канын-Ёган	11		100	50	20
381	Притоки р. Кукры-Ёган						
	Без названия	11 км по пр. берегу р. Кукры-Ёган	11		100	50	20
382	Притоки р. Бол. Оленья						
	Мал. Оленья	1 км по лв. берегу р. Бол. Оленья	11		100	50	20
383	Притоки р. Пюрмай-Кикя						
	Без названия	12 км по пр. берегу р. Пюрмай-Кикя	11		100	50	20
384	Притоки р. Почихай-Кы						
	Без названия	24 км по пр. берегу р. Почихай-Кы	11		100	50	20
385	Притоки р. Почуга						
	Без названия	16 км по лв. берегу р. Почуга	11		100	50	20
386	Притоки р. Меттынай-Кы						
	Без названия	12 км по пр. берегу р. Меттынай-Кы	11		100	50	20
387	Притоки оз. Орель						
	Проток Подгорная	оз. Орель	11		100	50	20
388	Притоки р. Нярыль-Кы						
	Без названия	14 км по пр. берегу р. Нярыль-Кы	12		100	50	20
389	Притоки р. Ичельма						
	Без названия	31 км по пр. берегу р. Ичельма	12		100	50	20
390	Притоки р. Ольнер-Бирия						
	Без названия	9 км по пр. берегу р. Ольнер-Бирия	12		100	50	20
391	Притоки р. Гутконгдо						
	Без названия	8 км по лв. берегу р. Гутконгдо	12		100	50	20
392	Притоки р. Окколэль-Кы						
	Без названия	33 км по лв. берегу р. Окколэль-Кы	12		100	50	20
393	Притоки р. Точипыль-Кы						
	Таккыль-Тонипыль-Кы	4 км по пр. берегу р. Точипыль-Кы	23		100	50	20
	Без названия	8 км по лв. берегу р. Точипыль-Кы	12		100	50	20
394	Притоки р. Кыпа-Келиль-Кы						
	Порыль-Кикя	73 км по лв. берегу р. Кыпа-Келиль-Кы	11		100	50	20
395	Притоки р. Огыльматыль-Кикя						
	Без названия	2 км по пр. берегу р. Огыльматыль-Кикя	13		100	50	20
396	Притоки р. Акпорый-Кы						
	Без названия	12 км по пр. берегу р. Акпорый-Кы	12		100	50	20

Схема территориального планирования Тазовского района

№ п/п	Наименование водотока	Куда впадает, с какого берега, на каком километре от устья	Длина реки, км	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Ширина, м		
					водо-охран-ной зоны	при-бреж-ной защит-ной полосы	бере-говой полосы общего пользо-вания
397	Притоки р. Орлова						
	Горельый	11 км по пр. берегу р. Орлова	12		100	50	20
398	Притоки р. Няколь-Ту						
	Бедная	37 км по лв. берегу р. Няколь-Ту	12		100	50	20
399	Притоки р. Бол. Порог						
	Мал. Порог	7 км то лв. берегу р. Бол. Порог	11		100	50	20
400	Притоки р. Токья-Кы						
	Пой-Маты-Кикия	6 км по пр. берегу р. Токья-Кы	11		100	50	20
401	Притоки р. Люк-Ёган						
	Без названия	7 км по пр. берегу р. Люк-Ёган	11		100	50	20
402	Притоки р. Сукчар						
	Мал. Сукчар	31 км по пр. берегу р. Сукчар	11		100	50	20
403	Притоки р. Сатэпыль-Кы						
	Без названия	21 км по пр. берегу р. Сатэпыль-Кы	11		100	50	20
404	Притоки р. Кэндиль-Кыке						
	Без названия	9 км по лв. берегу р. Кэндиль-Кыке	11		100	50	20
405	Притоки р. Сэр-Яха						
	Янгхой-Яха	1 км по лв. берегу р. Сэр-Яха	11		100	50	20
406	Притоки р. Мядырме-Яха						
	Без названия	1 км по пр. берегу р. Мядырме-Яха	11		100	50	20
	Хадутгэтарка		11		100	50	20
407	Притоки р. Нярымач-Кы						
	Без названия	15 км по пр. берегу р. Нярымач-Кы	10		50	50	20
408	Притоки р. Пухочи-Яха						
	Без названия	10 км по лв. берегу р. Пухочи-Яха	11		100	50	20
409	Восточная Пякьяха	Без названия	45		100	50	20
410	Пяседахарвутаяха	Без названия	19		100	50	20
411	Притоки р. №16068	Без названия					
	Без названия	Вытекает р. №16068	1,5		50	50	20
412	Притоки р. №16069						
	Без названия	Вытекает р. №16069	2,4		50	50	20
	Без названия	Вытекает небольшая р. Без названия, приток р. №16069	2,08		50	50	20
413	Притоки р. №16070						
	Без названия	Вытекает р. №16070	2,08		50	50	20
414	Притоки р. без названия						
	Без названия	Вытекает небольшая р. Без названия	5,12		50	50	20
415	Притоки реки в южной части острова						
	Без названия	В южной части острова	1,76		50	50	20
416	Притоки реки в ЮЗ части острова Олений						
	Без названия (4 оз.)	В ЮЗ части острова Олений	24		100	50	20
	Без названия	В ЮЗ части острова Олений	30		100	50	20
417	Притоки реки в западной части острова						
	Без названия (3 оз.)	В западной части острова	5,12		50	50	20
	Без названия (3 оз.)	В западной части острова	4,32		50	50	20
418	Восточная Пякьяха	Без названия	45		100	50	20
419	Притоки р. Янгы-Яха						
	Проток Без названия	10 км по пр. берегу р. Янгы-Яха	6		50	50	20
420	Притоки р.Ее						
	Проток Танмыяха	Впадает в р.Ее ней на 6 км от устья	31		100	50	20
421	Притоки р. Паюта-Яха						
	Без названия	9 км по лв. берегу р. Паюта-Яха	14		100	50	20
422	Притоки протока и реки Танама						
	Паюта-Яха (Лев. Паюта-Яха)	13 км по лв. берегу протока Танама	129	770	200	50	20
	Бол. Нанере-Яха	31 км по лв. берегу протока Танама	137	890	200	50	20
	Юрдучи	49 км по лв. берегу р. Танама	13		100	50	20
	Ныльняш-Паюта	60 км по лв. берегу р. Танама	24		100	50	20
	протока Танама	67 км по лв. берегу р. Танама	42		10	50	20
	Без названия	79 км по лв. берегу р. Танама	17		100	50	20
	Япту-Яха	115 км по лв. берегу р. Танама	37		100	50	20
	Без названия	122 км по лв. берегу р. Танама	24		100	50	20

Схема территориального планирования Тазовского района

№ п/п	Наименование водотока	Куда впадает, с какого берега, на каком километре от устья	Длина реки, км	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Ширина, м		
					водоохранной зоны	прибрежной защитной полосы	береговой полосы общего пользования
	Нгарка-Сиди-Яха (Прав. Нгарка-Сиди-Яха)	132 км по лв. берегу р. Танама	97	850	200	50	20
	Япта-Сиди-Яха	134 км по лв. берегу р. Танама	47		100	50	20
	Без названия	144 км по лв. берегу р. Танама	18		100	50	20
	Без названия	147 км по лв. берегу р. Танама	11		100	50	20
	Без названия	156 км по лв. берегу р. Танама	14		100	50	20
	Хальмер-Паюта-Яха	172 км по лв. берегу р. Танама	83	850	200	50	20
	Без названия	186 км по лв. берегу р. Танама	15		100	50	20
	Без названия	210 км по лв. берегу р. Танама	14		100	50	20
	Лакун-Яха	216 км по лв. берегу р. Танама	73	410	200	50	20
	Ярто-Яха	248 км по лв. берегу р. Танама	200	2680	200	50	20
	Сябу-Яха	278 км по лв. берегу р. Танама	22		100	50	20
	Нгарка-Лыбонкат-Яха	282 км по лв. берегу р. Танама	233	2020	200	50	20
	Без названия	295 км по лв. берегу р. Танама	19		100	50	20
	Муссуй-Яха	304 км по лв. берегу р. Танама	90	520	200	50	20
	Бол. Паюта-Яха	326 км по лв. берегу р. Танама	51	210	200	50	20
	Мал. Паюта-Яха	331 км по лв. берегу р. Танама	53	170	200	50	20
	Менчета-Яха	359 км по лв. берегу р. Танама	75	320	200	50	20
	Без названия	368 км по лв. берегу р. Танама	11		100	50	20
	Луцимпя-Яха (Луцимия-Яха)	378 км по лв. берегу р. Танама	74	560	200	50	20
	Без названия	396 км по лв. берегу р. Танама	28		100	50	20
	Без названия	396 км по лв. берегу р. Танама	21		100	50	20
	Без названия	408 км по лв. берегу р. Танама	20		100	50	20
	Без названия	428 км по лв. берегу р. Танама	35		100	50	20
	Без названия	439 км по лв. берегу р. Танама	39		100	50	20
	Без названия	441 км по лв. берегу р. Танама	27		100	50	20
	Хасовохама-То-Се	458 км по лв. берегу р. Танама	66	390	200	50	20
	Без названия	476 км по лв. берегу р. Танама	24		100	50	20
	Без названия	492 км по лв. берегу р. Танама	16		100	50	20

**Рыбоохранная зона (водного объекта рыбохозяйственного значения)**

Рыбоохранные зоны устанавливаются в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 6 октября 2008г. №743 г.Москва "Об утверждении Правил установления рыбоохранных зон"

Рыбоохранной зоной является территория, прилегающая к акватории водного объекта рыбохозяйственного значения, на которой вводятся ограничения и устанавливается особый режим хозяйственной и иной деятельности.

Ширина рыбоохранной зоны рек и ручьев устанавливается от их истока до устья и составляет для рек и ручьев протяженностью до 10 километров - 50 метров, от 10 до 50 километров - 100 метров, от 50 километров и более - 200 метров.

Ширина рыбоохранной зоны озера, водохранилища, за исключением водохранилища, расположенного на водотоке, или озера, расположенного внутри болота, устанавливается в размере 50 метров.

Ширина рыбоохранной зоны водохранилища, расположенного на водотоке, устанавливается равной ширине рыбоохранной зоны этого водотока.

Ширина рыбоохранной зоны моря составляет 500 метров.

Ширина рыбоохранных зон магистральных или межхозяйственных каналов совпадает по ширине с полосами отводов таких каналов.

Рыбоохранные зоны для рек, ручьев или их частей, помещенных в закрытые коллекторы, не устанавливаются.

Ширина рыбоохранных зон рек, ручьев, озер, водохранилищ, имеющих особо ценное рыбохозяйственное значение (места нагула, зимовки, нереста и размножения водных биологических ресурсов), устанавливается в размере 200 метров.



Ширина рыбоохранных зон прудов, обводненных карьеров, имеющих гидравлическую связь с реками, ручьями, озерами, водохранилищами и морями, составляет 50 метров.

Территориальные органы Федерального агентства по рыболовству осуществляют подготовку предложений об установлении рыбоохранных зон водных объектов рыбохозяйственного значения с учетом ценности и состава водных биологических ресурсов, их рыбопромыслового значения, в том числе для обеспечения жизнедеятельности населения, и направляют их в Федеральное агентство по рыболовству.

В соответствии с Правилами рыболовства в водоёмах ЯНАО к водоемам, имеющим рыбохозяйственное значение относятся Обская, Тазовская, Гыданская губы с заливами и притоками. Все водотоки и водоемы, которые являются местами нереста, массового нагула и зимовки ценных видов рыб, относятся к водным объектам высшей рыбохозяйственной категории (ГОСТ 17.1.204-77 «Показатели состояния и правила таксации рыбохозяйственных объектов»). В Тазовском районе это: Обская, Тазовская и Гыданская губы, реки Таз, Мессояха, Б.Хэяха, Юрибей, Пойловояха, Нобетаяха, Танама, Антипаетаяха, Русская, Гыда, Адерпаюта и др. Полный перечень нерестовых рек района по данным ФГБУ "Нижнеобьрыбвод" отсутствует. Требуется установка перечня водных объектов рыбохозяйственного значения.

#### **Зоны санитарной охраны источников водоснабжения**

Зоны санитарной охраны источников водоснабжения определяются в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1110-02. Санитарные правила и нормы «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» (далее - ЗСО).

ЗСО организуются на всех водопроводах, вне зависимости от ведомственной принадлежности, подающих воду, как из поверхностных, так и из подземных источников. Основной целью создания и обеспечения режима ЗСО является санитарная охрана от загрязнения источников водоснабжения и водопроводных сооружений, а также территорий, на которых они расположены.

На территории населенного пункта находятся поверхностные водозаборы, подземные водозаборы отсутствуют.

ЗСО организуются в составе трех поясов: первый пояс (строгого режима) включает территорию расположения водозаборов, площадок всех водопроводных сооружений и водопроводящего канала. Его назначение — защита места водозабора и водозаборных сооружений от случайного или умышленного загрязнения и повреждения. Второй и третий пояса (пояса ограничений) включают территорию, предназначенную для предупреждения загрязнения воды источников водоснабжения.

Санитарная охрана водоводов обеспечивается санитарно-защитной полосой. В каждом из трех поясов, а также в пределах санитарно-защитной полосы, соответственно их назначению, устанавливается специальный режим и определяется комплекс мероприятий, направленных на предупреждение ухудшения качества воды.

Система мер, обеспечивающих санитарную охрану поверхностных и подземных вод, предусматривает организацию и регулирующую эксплуатацию зон санитарной охраны (ЗСО) источников питьевого водоснабжения.

Санитарные мероприятия выполняются в пределах первого пояса ЗСО владельцем водозаборов, в пределах второго и третьего поясов – владельцами объектов, оказывающих или могущих оказать отрицательное влияние на качество подземных вод.

Согласно требованиям СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» граница первого пояса ЗСО водопровода с поверхностным источником устанавливается, с учетом конкретных условий, в следующих пределах:

а) для водотоков:

- вверх по течению - не менее 200 м от водозабора;
- вниз по течению - не менее 100 м от водозабора;

- по прилегающему к водозабору берегу - не менее 100 м от линии уреза воды летне-осенней межени;

- в направлении к противоположному от водозабора берегу при ширине реки или канала менее 100 м - вся акватория и противоположный берег шириной 50 м от линии уреза воды при летне-осенней межени, при ширине реки или канала более 100 м - полоса акватории шириной не менее 100 м;

б) для водоемов (водохранилища, озера) граница первого пояса должна устанавливаться в зависимости от местных санитарных и гидрологических условий, но не менее 100 м во всех направлениях по акватории водозабора и по прилегающему к водозабору берегу от линии уреза воды при летне-осенней межени.

Границы второго пояса ЗСО водотоков (реки, канала) и водоемов (водохранилища, озера) определяются в зависимости от природных, климатических и гидрологических условий. Граница второго пояса на водотоке в целях микробного самоочищения должна быть удалена вверх по течению водозабора настолько, чтобы время пробега по основному водотоку и его притокам, при расходе воды в водотоке 95 % обеспеченности, было не менее 5 суток - для IA, Б, В и Г, а также ПА климатических районов, и не менее 3 суток - для ID, ПБ, В, Г, а также III климатического района. Скорость движения воды в м/сутки принимается усредненной по ширине и длине водотока или для отдельных его участков при резких колебаниях скорости течения. Граница второго пояса ЗСО водотока ниже по течению должна быть определена с учетом исключения влияния ветровых обратных течений, но не менее 250 м от водозабора. Боковые границы второго пояса ЗСО от уреза воды при летне-осенней межени должны быть расположены на расстоянии:

а) при равнинном рельефе местности - не менее 500 м;

б) при гористом рельефе местности - до вершины первого склона, обращенного в сторону источника водоснабжения, но не менее 750 м при пологом склоне и не менее 1 000 м при крутом.

Граница второго пояса ЗСО на водоемах должна быть удалена по акватории во все стороны от водозабора на расстояние 3 км - при наличии нагонных ветров до 10 % и 5 км - при наличии нагонных ветров более 10 %. Граница 2 пояса ЗСО на водоемах по территории должна быть удалена в обе стороны по берегу на 3 или 5 км и от уреза воды при нормальном подпорном уровне (НПУ) на 500-1 000 м.

Границы третьего пояса ЗСО поверхностных источников водоснабжения на водотоке вверх и вниз по течению совпадают с границами второго пояса. Боковые границы должны проходить по линии водоразделов в пределах 3-5 км, включая притоки. Границы третьего пояса поверхностного источника на водоеме полностью совпадают с границами второго пояса.

В первом поясе ЗСО поверхностных водозаборов не допускается спуск любых сточных вод, в т.ч. сточных вод водного транспорта, а также купание, стирка белья, водопой скота и другие виды водопользования, оказывающие влияние на качество воды.

Во втором поясе ЗСО поверхностных водозаборов дополнительно не допускается расположение стойбищ и выпаса скота, а также всякое другое использование водоема и земельных участков, лесных угодий в пределах прибрежной полосы шириной не менее 500 м, которое может привести к ухудшению качества или уменьшению количества воды источника водоснабжения. Использование источников водоснабжения в пределах второго пояса ЗСО для купания, туризма, водного спорта и рыбной ловли допускается в установленных местах при условии соблюдения гигиенических требований к охране поверхностных вод, а также гигиенических требований к зонам рекреации водных объектов. В границах второго пояса зоны санитарной охраны запрещается сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских и ливневых сточных вод, содержание в которых химических веществ и микроорганизмов превышает установленные санитарными правилами гигиенические нормативы качества воды.

Зона санитарной охраны водопроводных сооружений, расположенных вне территории водозабора, представлена первым поясом (строгого режима), водоводов - санитарно-защитной полосой.

Граница первого пояса ЗСО водопроводных сооружений принимается на расстоянии:

- от стен запасных и регулирующих емкостей, фильтров и контактных осветлителей - не менее 30 м;
- от водонапорных башен - не менее 10 м;
- от остальных помещений (отстойники, реагентное хозяйство, склад хлора, насосные станции и др.) - не менее 15м.

По согласованию с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора первый пояс ЗСО для отдельно стоящих водонапорных башен, в зависимости от их конструктивных особенностей, может не устанавливаться. При расположении водопроводных сооружений на территории объекта указанные расстояния допускается сокращать по согласованию с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора, но не менее чем до 10м.

Ширину санитарно-защитной полосы следует принимать по обе стороны от крайних линий водопровода:

- а) при отсутствии грунтовых вод не менее 10 м при диаметре водоводов до 1 000 мм и не менее 20 м при диаметре водоводов более 1 000 мм;
- б) при наличии грунтовых вод - не менее 50 м вне зависимости от диаметра водоводов.

В случае необходимости допускается сокращение ширины санитарно-защитной полосы для водоводов, проходящих по застроенной территории, по согласованию с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора. При наличии расходного склада хлора на территории расположения водопроводных сооружений размеры санитарно-защитной зоны до жилых и общественных зданий устанавливаются с учетом правил безопасности при производстве, хранении, транспортировании и применении хлора.

В пределах санитарно-защитной полосы водоводов должны отсутствовать источники загрязнения почвы и грунтовых вод. Не допускается прокладка водоводов по территории свалок, полей ассенизации, полей фильтрации, полей орошения, кладбищ, скотомогильников, а также прокладка магистральных водоводов по территории промышленных и сельскохозяйственных предприятий.

Отсутствие учёта требований к режиму использования территорий 1-го, 2-го и 3-го поясов ЗСО, а также невнимание к условиям природной защищенности подземных вод при размещении объектов промышленной и сельскохозяйственной инфраструктуры предопределяет высокую потенциальную возможность загрязнения вод и их реальное загрязнение, а значит, создает проблему для снабжения населения водой питьевого качества. Размеры ЗСО устанавливаются в соответствии с проектом зон охраны источников водоснабжения.

### **Охранные зоны**

#### **Охранные зоны трубопроводов**

Для обеспечения нормальных условий эксплуатации и исключения возможности повреждения трубопроводов и их объектов вокруг них устанавливаются охранные зоны.

Согласно Правилам охраны газораспределительных сетей для газораспределительных сетей устанавливаются следующие охранные зоны:

- а) вдоль трасс наружных газопроводов — в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2-х метров с каждой стороны газопровода;
- б) вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода — в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны провода и 2 метров — с противоположной стороны;

в) вдоль трасс наружных газопроводов на вечномёрзлых грунтах независимо от материала труб — в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 10 метров с каждой стороны газопровода;

г) вокруг отдельно стоящих газорегуляторных пунктов — в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 метров от границ этих объектов. Для газорегуляторных пунктов, пристроенных к зданиям, охранная зона не регламентируется;

д) вдоль подводных переходов газопроводов через судоходные и сплавные реки, озера, водохранилища, каналы — в виде участка водного пространства от водной поверхности до дна, заключенного между параллельными плоскостями, отстоящими на 100 м с каждой стороны газопровода;

е) вдоль трасс межпоселковых газопроводов, проходящих по лесам и древесно — кустарниковой растительности, — в виде просек шириной 6 метров, по 3 метра с каждой стороны газопровода. Для надземных участков газопроводов расстояние от деревьев до трубопровода должно быть не менее высоты деревьев в течение всего срока эксплуатации газопровода.

Согласно «Правилам охраны магистральных трубопроводов» вдоль трасс магистральных трубопроводов (при любом виде их прокладки), для исключения возможности повреждения трубопроводов, устанавливаются охранные зоны:

а) вдоль трасс трубопроводов, транспортирующих нефть, природный газ, нефтепродукты, нефтяной и искусственный углеводородные газы - в виде участка земли, ограниченного условными линиями, проходящими в 25 м от оси трубопровода с каждой стороны.

б) вдоль трасс трубопроводов, транспортирующих сжиженные углеводородные газы, нестабильные бензин и конденсат - в виде участка земли, ограниченного условными линиями, проходящими в 100 м от оси трубопровода с каждой стороны;

в) вдоль трасс многониточных трубопроводов - в виде участка земли, ограниченного условными линиями, проходящими на указанных выше расстояниях от осей крайних трубопроводов;

г) вдоль подводных переходов - в виде участка водного пространства от водной поверхности до дна, заключенного между параллельными плоскостями, отстоящими от осей крайних ниток переходов на 100 м с каждой стороны;

д) вокруг емкостей для хранения и разгазирования конденсата, земляных амбаров для аварийного выпуска продукции - в виде участка земли, ограниченного замкнутой линией, отстоящей от границ территорий указанных объектов на 50 м во все стороны;

е) вокруг технологических установок подготовки продукции к транспорту, головных и промежуточных перекачивающих и наливных насосных станций, резервуарных парков, компрессорных и газораспределительных станций, узлов измерения продукции, наливных и сливных эстакад, станций подземного хранения газа, пунктов подогрева нефти, нефтепродуктов - в виде участка земли, ограниченного замкнутой линией, отстоящей от границ территорий указанных объектов на 100 м во все стороны.

В охранных зонах трубопроводов запрещается производить всякого рода действия, могущие нарушить нормальную эксплуатацию трубопроводов, либо привести к их повреждению, в частности: возводить любые постройки, высаживать деревья и кустарники, сооружать проезды и переезды через трассы трубопроводов, устраивать стоянки транспорта, свалки, разводить огонь, производить любые работы, связанные с нарушением грунта и др.

#### Охранные зоны объектов электросетевого хозяйства

Согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 года № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» охранные зоны устанавливаются:

а) вдоль воздушных линий электропередачи — в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при неотклоненном их положении на следующем расстоянии, м:

- 2 – для ВЛ напряжением до 1 кВ;
- 10 – для ВЛ напряжением от 1 до 20 кВ;
- 15 – для ВЛ напряжением 35 кВ;
- 20 – для ВЛ напряжением 110 кВ;
- 25 – для ВЛ напряжением 220 кВ;
- 30 – для ВЛ напряжением 500 кВ;

б) вдоль подземных кабельных линий электропередачи — в виде части поверхности участка земли, расположенного под ней участка недр (на глубину, соответствующую глубине прокладки кабельных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних кабелей на расстоянии 1 метра (при прохождении кабельных линий напряжением до 1 киловольта под тротуарами — на 0,6 метра в сторону зданий и сооружений и на 1 метр в сторону проезжей части улицы);

в) вдоль подводных кабельных линий электропередачи — в виде водного пространства от водной поверхности до дна, ограниченного вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии от крайних кабелей на расстоянии 100 метров;

г) вдоль переходов воздушных линий электропередачи через водоемы (реки, каналы, озера и др.) — в виде воздушного пространства над водной поверхностью водоемов (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченного вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при неотклоненном их положении для судоходных водоемов на расстоянии 100 метров, для несудоходных водоемов — на расстоянии, предусмотренном для установления охранных зон вдоль воздушных линий электропередачи.

Охранные зоны кабельных линий, проложенных в земле в незастроенной местности, должны быть обозначены информационными знаками. Информационные знаки следует устанавливать не реже чем через 500 м, а также в местах изменения направления кабельных линий.

Для электроподстанций размер санитарно-защитной зоны устанавливается в зависимости от типа (открытые, закрытые), мощности на основании расчетов физического воздействия на атмосферный воздух, а также результатов натурных измерений.

#### Охранные зоны линий и сооружений связи

В соответствии с земельным законодательством Российской Федерации к землям связи относятся земельные участки, предоставленные для нужд связи в постоянное (бессрочное) или безвозмездное срочное пользование, аренду либо передаваемые на праве ограниченного пользования чужим земельным участком (сервитут) для строительства и эксплуатации сооружений связи.

Согласно Федерального закона Российской Федерации от 07 сентября 2003 года № 126-ФЗ «О связи» предоставление земельных участков организациям связи, порядок (режим) пользования ими, в том числе установления охранных зон сетей связи и сооружений связи и создания просек для размещения сетей связи, основания, условия и порядок изъятия этих земельных участков устанавливаются земельным законодательством Российской Федерации. Размеры таких земельных участков, в том числе земельных участков, предоставляемых для установления охранных зон и просек, определяются в соответствии с нормами отвода земель для осуществления соответствующих видов деятельности, градостроительной и проектной документацией.

Согласно постановления Правительства Российской Федерации от 09 июня 1995 года №578 «Об утверждении правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации», на трассах кабельных и воздушных линий связи и линий радиодиффузии:

а) устанавливаются охранные зоны с особыми условиями использования:

для подземных кабельных и для воздушных линий связи и линий радиодиффузии, расположенных вне населенных пунктов на безлесных участках, – в виде участков земли вдоль этих линий, определяемых параллельными прямыми, отстоящими от трассы подземного кабеля связи или от крайних проводов воздушных линий связи и линий радиодиффузии не менее чем на 2 метра с каждой стороны;

для морских кабельных линий связи и для кабелей связи при переходах через судоходные и сплавные реки, озера, водохранилища и каналы (арыки) – в виде участков водного пространства по всей глубине от водной поверхности до дна, определяемых параллельными плоскостями, отстоящими от трассы морского кабеля на 0,25 морской мили с каждой стороны или от трассы кабеля при переходах через реки, озера, водохранилища и каналы (арыки) на 100 метров с каждой стороны;

для наземных и подземных необслуживаемых усилительных и регенерационных пунктов на кабельных линиях связи – в виде участков земли, определяемых замкнутой линией, отстоящей от центра установки усилительных и регенерационных пунктов или от границы их обвалования не менее чем на 3 метра и от контуров заземления не менее чем на 2 метра;

б) создаются просеки в лесных массивах и зеленых насаждениях:

при высоте насаждений менее 4 метров – шириной не менее расстояния между крайними проводами воздушных линий связи и линий радиодиффузии плюс 4 метра (по 2 метра с каждой стороны от крайних проводов до ветвей деревьев);

при высоте насаждений более 4 метров – шириной не менее расстояния между крайними проводами воздушных линий связи и линий радиодиффузии плюс 6 метров (по 3 метра с каждой стороны от крайних проводов до ветвей деревьев);

вдоль трассы кабеля связи – шириной не менее 6 метров (по 3 метра с каждой стороны от кабеля связи);

в) все работы в охранных зонах линий и сооружений связи, линий и сооружений радиодиффузии выполняются с соблюдением действующих нормативных документов по правилам производства и приемки работ.

Трасса линии обозначена на местности замерными столбиками и предупредительными знаками. В соответствии с Правилами охраны линий связи и сооружений связи РФ, утверждёнными Постановлением Правительства Российской Федерации, в охрannой зоне кабельной линии связи запрещаются любые земляные работы без соответствующего уведомления эксплуатирующей организации.

#### Охрannая зона тепловой сети

Охрannая зона устанавливается в соответствии с Приказом Минстроя РФ от 17.08.1992 №197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей» в целях обеспечения сохранности элементов тепловой сети и бесперебойного теплоснабжения потребителей. Охрannая зона устанавливается вдоль трассы прокладки тепловой сети и должна составлять не менее 6 метров (п.4 Приказа Минстроя РФ 17.08.1992 №197).

#### Охранные зоны геодезических пунктов

Астрономо-геодезические, геодезические, нивелирные и гравиметрические пункты, наземные знаки и центры этих пунктов (далее – геодезические пункты), в том числе размещенные на световых маяках, навигационных знаках и других инженерных конструкциях и построенные за счет средств федерального бюджета, относятся к федеральной собственности и находятся под охраной государства.

Охранной зоной геодезического пункта является земельный участок, на котором расположен геодезический пункт, и полоса земли шириной 1 метр, примыкающая с внешней стороны к границе пункта.

#### Зоны охраны объектов культурного наследия

В границах проектируемой территории имеются памятники истории и культуры, представленные выявленными памятниками культурного наследия.

В настоящее время зоны охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории муниципального образования не разработаны. После разработки и утверждения проекта зон охраны объектов культурного наследия в генеральный план следует внести соответствующие изменения в установленном порядке. На схеме зон с особыми условиями использования территории объекты культурного наследия показаны в целях предупреждения проведения мероприятий, препятствующих обеспечению сохранности объектов культурного наследия и ограничения хозяйственной деятельности.

#### Охранные зоны объектов государственной наблюдательной сети

Государственная наблюдательная сеть, в том числе отведенные под нее земельные участки и части акваторий, относится исключительно к федеральной собственности и находится под охраной государства в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 19 июля 1998 года № 113-ФЗ «О гидрометеорологической службе».

Под стационарным пунктом наблюдений понимается комплекс, включающий в себя земельный участок или часть акватории с установленными на них приборами и оборудованием, предназначенными для определения характеристик окружающей природной среды, ее загрязнения.

На территории муниципального образования предусматриваются ряд метеорологических станций. Согласно «Положению о создании охранных зон стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей природной среды, ее загрязнением» (постановление Правительства Российской Федерации от 27 августа 1999 года № 972 (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 01.02.2005 года № 49)) в целях получения достоверной информации о состоянии окружающей природной среды, ее загрязнении вокруг стационарных пунктов наблюдений (кроме метеорологического оборудования, устанавливаемого на аэродромах) создаются охранные зоны в виде земельных участков и частей акваторий, ограниченных на плане местности замкнутой линией, отстоящей от границ этих пунктов на расстоянии, как правило, 200 метров во все стороны. Размеры и границы охранных зон стационарных пунктов наблюдений определяются в зависимости от рельефа местности и других условий.

#### Охранные зоны особо охраняемых природных территорий (за исключением лечебно-оздоровительных местностей и курортов)

Охранные зоны ООПТ установлены только для Гыданского заповедника. Площадь охранной зоны — 150 тыс. га, из них 60 тыс. га — акватория шириной 1 км вдоль береговых границ заповедника и 90 тыс. га — полоса шириной 5 км вдоль южной материковой границы заповедника.

#### **Придорожная полоса автомобильных дорог**

Для автомобильных дорог, за исключением автомобильных дорог, расположенных в границах населенных пунктов, устанавливаются придорожные полосы. В соответствии с Федеральным законом «Об автомобильных дорогах и дорожной деятельности в Российской Федерации и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 8 ноября 2007 года № 257-ФЗ придорожной полосой автомобильной дороги является территория, которая прилегает с обеих сторон к полосе отвода автомобильной дороги, и в границах которых устанавливается особый режим использования земельных участков в целях обеспечения требований безопасности дорожного движения, а также нормальных условий реконструкции, капитального ремонта, содержания автомобильной дороги, её сохранности с учётом перспектив развития автомобильной дороги.

В соответствии с Федеральным законом «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации от 8 ноября 2007 года № 257-ФЗ, проектом «Порядка установления и использования придорожных полос, автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения» ширина придорожной полосы устанавливается в зависимости от категории автомобильной дороги в размере, м: 75 — для автомобильных дорог I и II категорий; 50 — для автомобильных дорог III и IV категорий; 25 — для автомобильных дорог V категории.

#### **Ограничения от объектов воздушного транспорта**

Приаэродромная территория, которая устанавливается в соответствии с Воздушным кодексом РФ от 19.03.1997 №60-ФЗ и Постановлением Правительства РФ от 11.03.2010 №138 «Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации». Размер зоны определяется по внешней границе проекции полос воздушных подходов на земную поверхность, а вне полос воздушных подходов – окружностью радиусом 30 км от контрольной точки аэродрома.

Размер санитарно-защитной зоны (аэропорта-аэродрома): зона воздействия шума рассчитывается в соответствии со СНиП 32-03-96 «Аэродромы» (утв. Постановлением Минстроя РФ от 30.04.1996 №18-28) и ГОСТ 22283-88 «Шум авиационный. Допустимые уровни шума на территории жилой застройки и методы его измерения (утв. Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 22.12.1988 №4457).

Полосы воздушных подходов (аэродрома) устанавливаются в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ 11.03.2010 г. №138 «Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации». В границах полос воздушных подходов запрещается размещение объектов выбросов (размещения) отходов, животноводческих ферм, скотобоен и других объектов, способствующих привлечению и массовому скоплению птиц.

Согласованию подлежит размещение зданий и сооружений, воздушных линий связи и высоковольтных линий электропередачи, подлежащих строительству на расстоянии до 10 км от границ аэродрома; зданий и сооружений, воздушных линий связи и высоковольтных линий электропередачи, абсолютная отметка верхней точки которых превышает абсолютную отметку аэродрома на 50 м и более, подлежащих строительству на расстоянии от 10 до 30 км от границ аэродрома; сельскохозяйственных предприятий, зданий и сооружений с выбросом дыма или пара. Запрещается размещать на расстоянии ближе 15 км от контрольной точки аэродрома звероводческие фермы, скотобойни и другие объекты, способствующие привлечению и массовому скоплению птиц.

На территории г.Салехарда располагается аэропорт с установленными зонами с особыми условиями от объектов воздушного транспорта.

#### **Пограничная зона**

Приказ ФСБ РФ от 16 июня 2006 года №278 «О пределах пограничной зоны на территории Ямало-Ненецкого автономного округа» устанавливает пограничный режим на территории МО Тазовский район. Пограничная зона составляет полосу местности шириной 10 километров вдоль морского побережья Российской Федерации. В настоящее время на территории Тазовского района в 10 километровую полосу местности вдоль морского побережья Российской Федерации входят следующие населенные пункты: д.Матюй-Сале, с.Гыда, д.Юрибей, д.Тадебя-Яха, с.Антипаюта, с.Находка, п.Тазовский.

Пограничный режим включает следующие правила:

- 1) в пограничной зоне:  
правила въезда (прохода), временного пребывания, передвижения лиц и транспортных средств; правила хозяйственной, промысловой и иной деятельности;
- 2) в российской части вод пограничных рек, озер и иных водоемов:



правила учета и содержания российских маломерных самоходных и несамоходных судов (средств) и средств передвижения по льду, их плавания.

Ведение хозяйственной, промысловой и иной деятельности в пограничной зоне:

1) хозяйственная, промысловая и иная деятельность, связанная с использованием землями, лесами, недрами, водами, проведение массовых общественно-политических, культурных и других мероприятий в пограничной зоне регулируется законодательством РФ.

2) хозяйственная, промысловая и иная деятельность, проведение массовых общественно-политических, культурных и других мероприятий в пределах десятикилометровой полосы местности вдоль Государственной границы РФ, осуществляется на основании разрешения управления отдела «Салехард» Управления пограничной комендатуры «Салехард» Пограничного управления Федеральной Службы Безопасности Российской Федерации по Курганской и Тюменской области, а в остальной части пограничной зоны - с уведомлением того же органа.

3) туристические группы в случае прибытия в населенные пункты десятикилометровой полосы местности вдоль Государственной границы РФ обязаны находиться только в указанных в туристических путевках местах и следовать установленными и согласованными маршрутами.

4) хозяйственная, промысловая и иная деятельность, осуществляемая в пределах десятикилометровой полосы местности вдоль Государственной границы РФ предприятиями, организациями, учреждениями, гражданами РФ и иностранными гражданами не должна наносить ущерб или содержать угрозу нанесения ущерба интересам РФ на Государственной границе.

#### **Площади залегания полезных ископаемых**

Законом РФ от 21.02.1992 №2395-1 «О недрах» установлены условия застройки и землепользования на площадях залегания полезных ископаемых. Проектирование и строительство населенных пунктов, промышленных комплексов и других хозяйственных объектов разрешаются только после получения заключения федерального органа управления государственным фондом недр или его территориального органа об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки. Застройка площадей залегания полезных ископаемых, а также размещение в местах их залегания подземных сооружений допускаются с разрешения федерального органа управления государственным фондом недр или его территориальных органов и органов государственного горного надзора только при условии обеспечения возможности извлечения полезных ископаемых или доказанности экономической целесообразности застройки. Самовольная застройка площадей залегания полезных ископаемых прекращается без возмещения произведенных затрат и затрат по рекультивации территории и демонтажу возведенных объектов. То есть площади залегания полезных ископаемых, находящиеся как в распределённом так и нераспределённом фонде, фактически образуют на территории муниципального образования зоны с особыми условиями использования территории. Которые необходимо учитывать при ведении градостроительной деятельности.

Использование участков недр, предоставленных в пользование в виде горного отвода (геометризованного блока недр), регулируется условиями заключённого лицензионного соглашения. Условия пользования недрами, предусмотренные в лицензии, сохраняют свою силу в течение оговоренных в лицензии сроков либо в течение всего срока ее действия. Изменения этих условий допускается только при согласии пользователя недр и органов, предоставивших лицензию, либо в случаях, установленных законодательством. Недропользователь имеет право ограничивать застройку площадей залегания полезных ископаемых в границах предоставленного ему горного отвода (ч. 5 ст. 22 ФЗ «О недрах»).

Порядок предоставления недр для разработки месторождений общераспространенных полезных ископаемых, порядок пользования недрами юридическими лицами и гражданами в границах предоставленных им земельных участков с целью добычи общераспространенных

полезных ископаемых, а также в целях, не связанных с добычей полезных ископаемых, устанавливаются законами и иными нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации.

### **3. ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОГО ВЛИЯНИЯ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НА КОМПЛЕКСНОЕ РАЗВИТИЕ СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ**

#### **3.1 Жилой фонд**

С ростом численности населения на расчетный срок СТП с 17290 до 21350 чел. и повышения норм жилищной обеспеченности до 30,0 кв.м общей площади на человека, жилой фонд муниципального района составит 640,5 тыс. м<sup>2</sup>, т.е. увеличится в 3 раза, что потребует дополнительных территорий для нового строительства. Решение жилищной проблемы, удовлетворение растущих потребностей населения в качественном жилье, в благоприятной среде обитания предусматривается за счёт ввода объема нового жилищного строительства. Основа концепции развития жилых зон – создание комплексов малой и средней этажности, обладающих единым архитектурным обликом и развитой инфраструктурой, непосредственно связанной с существующей планировочной организацией.

Осуществление намеченных мероприятий дает следующие результаты:

- создание комфортной жилой среды;
- увеличение жилищного фонда муниципального района почти в 3 раза;
- повышение жилищной обеспеченности населения в 1,5 раза, с 19,5 м<sup>2</sup> до 30 м<sup>2</sup> (в среднем) на человека.

#### **3.2 Учреждения обслуживания**

СТП предусматривается создание и развитие социальной инфраструктуры муниципального района, которое должно способствовать:

- повышению уровня разнообразия доступных для населения мест приложения труда за счет строительства объектов обслуживающей и административно-деловой сферы;
- повышению уровня образования, здоровья, культуры;
- повышению доступности центров концентрации объектов культурно-бытового обслуживания, объектов рекреации;
- в конечном итоге повышению качества жизни и развития человеческого потенциала.

Административно-деловая и обслуживающая сфера, включающая торговлю, общественное питание, бытовое обслуживание, предпринимательство, малый бизнес, направлена на повышение деловой активности населения, способствующей развитию экономики муниципального района, созданию дополнительных мест приложения труда.

Намечаемые СТП мероприятия по развитию социальной инфраструктуры будут способствовать существенному улучшению жизнедеятельности населения, увеличению коммерческой эффективности, пополнению бюджета муниципального района, тем самым – повышению качества жизни.

#### **3.3 Сельскохозяйственные, производственные и коммунально-складские территории**

СТП предусматривается создание и развитие производственных и сельскохозяйственных предприятий муниципального района, которое должно способствовать:

- созданию рабочих мест для населения;
- обеспечению продовольственной безопасности муниципального района - собственной сельскохозяйственной продукцией, в т.ч. нетрадиционной;
- эффективному использованию вырабатываемых ресурсов, энергии, в т.ч. побочной продукции;
- максимальному использованию существующих месторождений полезных ископаемых;
- увеличению бюджета муниципального района;
- в конечном итоге повышению качества жизни.

### **3.4 Режимные объекты**

Размещение режимных объектов - пограничного поста - на территории с целью обеспечения контроля над государственной границей РФ будет способствовать усилению безопасности РФ, объектов федерального и регионального значения на территории муниципального района.

### **3.5 Зоны особого назначения**

Упорядочивание зон хранения и переработки ТКО будет способствовать улучшению экологической устойчивости муниципального района, среди которых: утилизация, обезвреживание, экологически безопасное захоронение и размещение ТКО, ликвидация всех очагов загрязнения, не отвечающих нормативным требованиям размещения твердых коммунальных отходов, несанкционированных свалок, отстойников, развитие систем использования вторичных ресурсов, в том числе переработки отходов путем строительства и модернизации комплексов по переработке отходов, мусоросортировочных и перегрузочных станций, полигонов отходов на территории муниципального района.

#### *Организация ритуальных услуг и содержание мест захоронения*

Развитие территорий под места захоронения будет способствовать упорядочиванию и систематизации ритуальной деятельности, соблюдению экологических нормативов и исключению вредного воздействия на население и окружающую среду.

### **3.6 Ландшафтно-рекреационные территории**

Озеленение санитарно-защитных зон будет способствовать улучшению экологического состояния, созданию защитного барьера между промышленными зонами и жилыми.

### **3.7 Транспортная инфраструктура**

Транспортная инфраструктура обеспечит комфортную доступность территорий муниципального района и населенных пунктов, безопасность и надежность внутренних и внешних транспортных связей в условиях прогнозируемого роста подвижности населения и объемов пассажирских и грузовых перевозок, жестких экологических требований. Эти задачи требуют развития единой транспортной системы, обеспечивающей взаимодействие, взаимодополняемость индивидуального и общественного транспорта.

Железнодорожный транспорт будет иметь определяющую роль в транспорте обслуживании промышленности муниципального района, обеспечит дополнительную связь

населенных пунктов и месторождений с магистральной сетью. Строительство железной дороги позволит снизить транспортную нагрузку на сеть автомобильных дорог общего пользования и обеспечить вывоз всего объема добычи углеводородного сырья.

Автомобильные дороги обеспечат грузовые и пассажирские потоки между населенными пунктами, что в целом приведет к улучшению экономического воздействия муниципальных образований. Устройство автозимников будет способствовать доступности факторий. Размещение грузовых терминалов будет способствовать увеличению экспортного грузопотока.

Устройство вертолетных площадок будет способствовать доступности удаленных населенных пунктов и факторий, увеличению пассажиропотока, доступности услуг для населения.

Устройство причальных сооружений позволит увеличить количество обслуживаемого водного транспорта. Устройство пассажирских терминалов позволит соединить северную часть муниципального района с Северным морским путем и с центром автономного округа.

Реконструкция трубопроводного транспорта будет способствовать увеличению пропускной мощности трубопроводов, исключению риска возникновения аварий.

Развитие улично-дорожной сети в населенных пунктах позволит систематизировать и упорядочить движение транспорта по территории, что приведет к снижению количества происшествий, улучшению экологической обстановки.

Система пешеходных пространств и коммуникаций планировочно и функционально объединяет территорию, обеспечивая удобство, безопасность и комфорт пешеходных передвижений.

### **3.8 Инженерная инфраструктура**

#### **3.8.1 Водоснабжение**

Размещение на территории населенных пунктов объектов местного значения позволит:

- устранить дефицит мощности водозаборных сооружений;
- обеспечить населённый пункт требуемым количеством питьевой воды, качество которой соответствует санитарным нормам;
- исключить привозное водоснабжение, повысив комфортность условий проживания населения;
- обеспечить сетями водоснабжения территории, планируемые под жилищное строительство;
- снизить износ, улучшить гидравлический режим сетей водоснабжения;
- повысить надежность и эффективность функционирования системы водоснабжения;
- укрепить пожарную безопасность, улучшить организацию пожаротушения.

#### **3.8.2 Водоотведение**

Размещение на территории населенных пунктов объектов местного значения позволит:

- осуществлять водоотведение в объеме, необходимом для обеспечения жизнедеятельности населённого пункта, с учётом перспектив его развития;
- повысить комфортность условий проживания за счёт повсеместного внедрения централизованной системы водоотведения;
- обеспечить возможность подключения к системе водоотведения застраиваемых территорий, территорий, планируемых под жилищное строительство, отдельных объектов капитального строительства;

- улучшить качество очистки сточных вод с доведением до соответствия требованиям рыбохозяйственного водоема I категории, что положительным образом скажется на экологии природного водоема, в который осуществляется сброс сточных вод;
- повысить надежность и эффективность функционирования системы водоотведения.

### 3.8.3 Газоснабжение

- Размещение на территории населенных пунктов объектов местного значения позволит:
- обеспечить полный охват территории централизованной системой газораспределения;
  - повысить надежность и качество системы газораспределения;
  - обеспечить равномерный режим давления газа в сетях.

### 3.8.4 Теплоснабжение

- Размещение на территории населенных пунктов объектов местного значения позволит:
- обеспечить полный охват территории централизованной системой теплоснабжения;
  - повысить надежность и эффективность функционирования системы теплоснабжения.

### 3.8.5 Электроснабжение

Реконструкция дизельных электростанций, строительство линий электропередач (ЛЭП) на 10 кВ от электростанций когенерационного типа; трансформаторных подстанций 6/0,4 кВ, которые подключаются существующими и проектируемыми ВЛ-6 кВ к РУ-6 кВ; строительство ЛЭП на 35 кВ от Находкинского месторождения до с.Находка, протяженностью 40 км и трансформаторной подстанции в с.Находка; строительство ГПА ТЭЦ на 16 МВт позволит:

- создать централизованную систему электроснабжения;
- устранить дефицит энергетических мощностей;
- повысить надежность работы систем электроснабжения;
- снизить аварийность сетей и технологического оборудования;
- снизить потери электроэнергии;
- осуществить бесперебойное обеспечение электрической энергией с заданными параметрами.

### 3.8.6 Системы связи

Размещение на территории населенных пунктов вышеперечисленных объектов связи местного значения позволит:

- обеспечить необходимую номерную емкость сети связи общего пользования;
- увеличить объем оказываемых населению услуг связи;
- обеспечить переход на цифровое телевизионное вещание.

## 3.9 Инженерная подготовка территории

Мероприятия по инженерной подготовке будут способствовать остановке эрозионных процессов, созданию площадок для освоения, в т.ч. под новое жилое строительство.

Таблица 66

Развитие и распределение функциональных зон на межселенной территории

Показатели	Существующие территории	Проектируемые территории на
------------	-------------------------	-----------------------------

Схема территориального планирования Тазовского района

	(2015г.)	расчетный срок (2035г.)
Территории:	км <sup>2</sup>	км <sup>2</sup>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<i>Общая площадь зон в границах муниципального образования, в том числе:</i>	157545,35	133896,24
<i>Общая площадь зон в границах муниципальных образований, в том числе:</i>	62,10	-
Территории жилой застройки	2,3781	-
Территории общественно-деловой застройки	0,7147	-
Промышленно-коммунальная зона	2,4676	-
Территории инженерной инфраструктуры	0,5389	-
Территории транспортной инфраструктуры	1,4371	-
Территории магистральных трубопроводов	0,0311	-
Территории кладбищ	0,0815	-
Территории полигонов твердых бытовых отходов	0,0982	-
Территории водных объектов	0,9603	-
Территории, входящие в границу населенного пункта	15,1185	-
Зоны сельскохозяйственного использования	36,5986	-
Зоны водных объектов	1,6773	-
<i>Общая площадь зон в границах межселенных территорий, в том числе:</i>	-	133834,14
Зоны сельскохозяйственного использования	-	95809,74
Зоны жилой застройки	-	0,53
Зоны общественного использования объектов капитального строительства	-	0,03
Зоны предпринимательства	-	0,01
Зоны производственной деятельности	-	10816,85
Зоны транспорта	-	117,16
Зоны деятельности по особой охране и изучению природы	-	17989,57
Зоны водных объектов	-	8813,66
Зоны общего пользования объектов	-	286,59
<i>Общая площадь земель в границах муниципального образования, в том числе:</i>	157545,35	133896,24
<i>Общая площадь земель в границах межселенных территорий, в том числе:</i>	157483,25	133834,14
Земли сельскохозяйственного назначения	99180,82	126479,30
Земли населенных пунктов	-	1,14
Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли обороны, безопасности и земли иного назначения	204,043	206,23
Земли особо охраняемых территорий и объектов	7147,79	7147,47
Земли лесного фонда	-	-
Земли водного фонда	-	-
Земли запаса	342,60	-

Земли с неустановленной категорией	50605,99	-
------------------------------------	----------	---

### 3.10 Мероприятия по охране окружающей среды

При разработке СТП на основе комплексной градостроительной оценки площадок приняты следующие основные решения с учетом мероприятий по охране окружающей среды:

- Резервирование селитебных территорий под развитие населенных пунктов.
- Осуществление мероприятий по улучшению состояния окружающей среды: нормализация состояния воздушного бассейна, земель, воды в реках и их притоках.
- Сохранение природных ландшафтов.
- Создание единой системы зеленых насаждений, включая новые селитебные территории и природные комплексы.
- Запрещение размещения новых промышленных и коммунально-складских предприятий I-II классов вредности в пределах муниципальных образований, которые могут увеличить загрязнение окружающей среды и требующих больших разрывов от селитебных зон.
- Рациональное использование территорий промышленно-коммунальных зон при реорганизации промышленности с выделением участков многоцелевого назначения.
- Очередность освоения новых жилых территорий с учетом реальных результатов в проведении мероприятий по улучшению экологического состояния территории.
- Создание полноценной системы учреждений культурно-бытового назначения поселкового значения, обеспечивающей потребность населения.
- Организация рациональной улично-дорожной сети, развитие различных видов транспорта, обеспечивающих оптимальное решение вопросов транспортного сообщения в поселке с учетом технической возможности реализации.
- Обеспечение инженерного оборудования существующей и перспективной застройки.

#### 3.10.1 Охрана воздушного бассейна

Санитарная охрана и оздоровление воздушного бассейна обеспечивается комплексом защитных мер технологического, организационного и планировочного характера.

Технологические мероприятия направлены на снижение или исключение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. Разработка таких мероприятий производится профильными институтами или самими предприятиями. К технологическим мероприятиям относятся:

- использование высококачественных видов топлива на предприятиях и автотранспорте, соблюдение технологических режимов работы, исключающих аварийные выбросы промышленных токсичных веществ;
- совершенствование и регулировка двигателей автомобилей с выбором оптимальных в санитарном отношении состава горючей смеси и режима зажигания;
- внедрение малоотходных и безотходных технологий в производстве;
- разработка и внедрение замкнутых технологических циклов;
- оборудование автозаправочных станций системой закольцовки паров бензина;

Основными организационными мероприятиями по снижению загрязнения атмосферного воздуха и сокращению суммарных выбросов в атмосферу стационарными источниками выделения проектом рекомендуется:

- внедрение и реконструкция пылегазоочистного оборудования, механических и биологических фильтров на всех производственных и инженерных объектах на территории муниципального района (газораспределительные станции, котельные и т.д.);

– разработка прогноза неблагоприятных метеорологических условий для рассеивания загрязняющих веществ.

Планировочными мероприятиями, предусмотренными СТП являются:

– вынос из жилой застройки коммунальных объектов и промышленных предприятий источников загрязнения атмосферного воздуха на расстояние, обеспечивающее санитарные нормы;

– создание, благоустройство санитарно-защитных зон промышленных предприятий и других источников загрязнения атмосферного воздуха, водоемов, почвы;

– благоустройство, озеленение улиц и проектируемой территории в целом, в целях защиты застройки от неблагоприятных ветров, борьбы с шумом, повышения влажности воздуха, обогащения воздуха кислородом и поглощения из воздуха углекислого газа.

– упорядочение улично-дорожной сети, сооружение транспортных развязок, магистралей-дублеров, грузовых и обходных дорог;

– вывод большегрузного транспорта за пределы населенных пунктов на объездные магистрали;

– обеспечение требуемых разрывов с соответствующим озеленением между транспортными магистралями и застройкой.

Для уменьшения негативного воздействия на окружающую среду и доведения воздействия до допустимого уровня на дальнейших стадиях проектирования будут предусмотрены природоохранные мероприятия:

- упорядочение временного размещения легкового транспорта с соблюдением нормативного санитарного разрыва от жилых и общественных зданий;

- использование в качестве топлива котельных и индивидуальных отопительных установок жилого фонда природного газа, экологически чистого топлива;

- организация санитарно-защитных зон предприятий;

- отделение проезжей части полосами зеленых насаждений с одно-двухрядной посадкой деревьев, препятствующих проникновению выхлопных газов, снижающих уровень шума в застройке, от тротуаров и площадей;

- озеленение участков детских яслей/садов, школ, дворовых пространств;

- отделение мест временного хранения автотранспорта и придомовых парковок зелеными насаждениями от жилых зданий;

- контроль за соблюдением нормативов выбросов предприятий;

- контроль токсичности выхлопных газов автотранспорта;

- применение высокоэффективного газоочистного оборудования, вывод из эксплуатации устаревшего технологического оборудования, использование современных технологических процессов при реконструкции и расширении промышленных предприятий;

- упорядочение временного размещения легкового транспорта с соблюдением нормативного санитарного разрыва от жилых и общественных зданий.

Смягчить вредное воздействие на атмосферный воздух при строительстве позволит выполнение строительными организациями следующих мероприятий:

- применение строительной техники с электроприводом;

- использование на площадке технику с отрегулированными ДВС;

- глухое ограждение строительной площадки, позволяющее уменьшить распространение вредных веществ от низких источников за пределы строительной площадки.

- полив водой временных проездов в жаркую сухую погоду с целью уменьшения выделения пыли;

- все материалы, выделяющие в атмосферу загрязняющие вещества, хранить на площадке в количестве однодневной нормы. Пылящие материалы хранить в закрытой таре.

Реализация проекта СТП с учетом осуществления названных мероприятий позволит минимизировать воздействие на атмосферный воздух.



Окончательная оценка уровня загрязнения атмосферного воздуха с расчетом рассеивания выбросов вредных веществ будет выполнена на следующих стадиях проектирования.

### 3.10.2 Охрана водного бассейна

Для улучшения и сохранения качества поверхностных вод на территории муниципального района необходимо решение следующих основных задач:

- полное прекращение сбросов загрязнённых промышленных, сельскохозяйственных и поверхностных сточных вод на рельеф, в водотоки и водоёмы муниципального района;
- сокращение объёмов водопотребления на производственные нужды за счёт внедрения маловодных технологий, а также увеличение доли оборотного водоснабжения и повторного использования очищенных сточных вод.

С целью улучшения качества вод, восстановления и предотвращения загрязнения водных объектов СТП предусмотрены следующие мероприятия:

- расчистка русел рек и водоёмов, проведение берегоукрепительных работ;
- организация сбора и очистки подсланевых вод;
- усовершенствование системы сбора и отвода поверхностных стоков и технологии очистки сточных вод;
- инженерная подготовка территории, планируемой к застройке;
- реконструкция существующей сети ливневой канализации с устройством очистных сооружений в местах выпуска поверхностных вод;
- модернизация системы водоотведения населенных пунктов, строительство и реконструкция канализационных коллекторов, строительство, модернизация и реконструкция канализационных насосных станций;
- организация мест стоянок и мойки транспорта, предусматривающих сбор и отведение загрязнённых моечных вод;
- рекультивация лагун-накопителей;
- организация зон санитарной охраны для источников питьевого водоснабжения;
- благоустройство водоохраных зон и прибрежных защитных полос;
- ликвидация несанкционированных свалок в водоохранной зоне и уборка затопленной древесины с берегов рек.

Для промышленных предприятий, сбрасывающих очищенные сточные воды несоответствующего качества по какому-либо виду загрязнений, необходимо организовать местную очистку сточных вод с доведением остаточного содержания загрязнения до величины, обеспечивающей необходимое его содержание в очищенной воде.

Для предотвращения загрязнения водных объектов стоками с производственных и коммунально-складских территорий необходимо проведение следующих мероприятий:

- строительство ливневой канализации на территории промышленных и коммунально-складских зон;
- применение системы оборотного и повторно-последовательного водоснабжения на существующих и вновь организуемых предприятиях с водоёмкими технологическими процессами.

К основным организационным мероприятиям по охране поверхностных и подземных вод относятся:

- создание системы мониторинга водных объектов;
- эколого-токсикологическое исследование состояния водных объектов;
- организация мониторинга за состоянием водопроводящих сетей населенных пунктов и своевременное проведение мероприятий по предупреждению утечек из систем водопровода и канализации;
- организация контроля уровня загрязнения поверхностных и грунтовых вод.

- разработка проектов зон санитарной охраны (ЗСО) существующих источников водоснабжения и при образовании новых;

Для эксплуатации скважин необходимо получить лицензию на недропользование. Проектом предлагается благоустройство мест рекреации в местах их стихийного образования с целью использования в рекреационных целях и защиты от рекреационной дигрессии.

Таким образом, вреда поверхностным водным объектам и подземным грунтовым водам нанесено не будет.

На периоды строительства для предотвращения загрязнения грунтовых и поверхностных вод предусмотреть:

- вертикальная планировка строительной площадки способствует отводу поверхностных стоков на проезжую часть;

- предусмотреть водоотлив из котлованов под фундаменты с выпуском загрязненной грунтовой воды на рельеф.

Таким образом, строительство объектов не нанесет вреда поверхностным водным объектам и подземным грунтовым водам.

### **3.10.3 Охрана земельных ресурсов и почвенного покрова**

Отсутствие рациональной системы организации сбора, утилизации и уничтожения твердых и жидких коммунальных отходов в населенных пунктах, наличие несанкционированных свалок отходов является причинами бактериологического загрязнения почв селитебных территорий.

Для предотвращения загрязнения, деградации и разрушения почвенного покрова в границах муниципального района предусмотрены следующие мероприятия:

- инженерная подготовка территории, планируемой к застройке, устройство сети ливневой канализации с очистными сооружениями;

- сброс дождевых вод в сеть ливневой канализации;

- устройство асфальтобетонного покрытия дорог;

- устройство отмосток вдоль стен зданий;

- расчистка, благоустройство и озеленение прибрежных территорий рек;

- защита от береговой эрозии путем проведения берегоукрепительных работ, строительство набережных;

- для уменьшения пыли – благоустройство улиц и дорог, газонное озеленение;

- биологическая очистка почв и воздуха за счет увеличения площади зеленых насаждений всех категорий.

В зависимости от характера загрязнения почв, необходимо проведение комплекса мероприятий по восстановлению и рекультивации почв. Рекультивации подлежат земли, нарушенные при:

- строительстве и прокладке инженерных сетей различного назначения;

- складировании и захоронении промышленных, бытовых и прочих отходов;

- ликвидации последствий загрязнения земель.

Для восстановления нарушенного в результате хозяйственной деятельности и эрозионных процессов почвенного покрова, СТП предусматривается ряд мероприятий:

- выявление и ликвидация несанкционированных свалок, захламленных участков с последующей рекультивацией территории;

- рекультивация оврагов, частичная засыпка или закрепление вершин и отвершков оврагов, уположивание и озеленение крутых участков овражных склонов, благоустройство приовражных зон.

На территориях с наибольшими техногенными нагрузками и загрязнением почв, необходимо обеспечение контроля за состоянием почвенного покрова и проведение следующих мероприятий для его восстановления:

- вывоз почвенного покрова (в зависимости от глубины загрязнения) за пределы муниципального района на специальные места переработки.

- замена грунта, выведение источников загрязнения, посадка древесных культур, устойчивых к повышенному содержанию загрязнителя, подсев трав-фиторемедиантов, биоремедиация.

Организационными мероприятиями, направленными на охрану почв от загрязнений являются:

- организация и обеспечение планово-регулярной очистки муниципального района от жидких и твердых отходов;

- охрана и рекреационное использование природных ландшафтов повышенной экологической значимости (пойменных ландшафтов);

- контроль за качеством и своевременностью выполнения работ по рекультивации нарушенных земель.

Для предотвращения загрязнения почвенного покрова предусмотреть:

- в периоды строительства складирование строительных материалов, строительных отходов, коммунальных отходов от строителей в металлический контейнер на специально оборудованной площадке;

- оборудование площадки для очистки колес автотранспорта в периоды строительства.

По окончании строительных работ по всей ширине строительной площадки предусмотрены следующие мероприятия по снижению негативного воздействия на территорию и почву:

- удаление из ее пределов всех временных устройств и сооружений;

- вывоз с участка строительства строительного мусора и его размещение на лицензированных полигонах;

- засыпка, послойная трамбовка, выравнивание рытвин и ям, возникших в результате проведения строительных работ.

Проектные решения по охране недр должны предусматривать рекультивацию нарушенных земляными и горными работами земель и приведение их в состояние, пригодное для дальнейшего использования.

Для рационального использования земельных ресурсов проектом предусмотрен снос ветхого жилья и строительство на его месте нового, что позволяет сократить размер земельных участков, выделяемых под новое жилье и улучшить условия жизни населения.

Предусмотренные проектом мероприятия обеспечивают минимальное воздействие на территорию, геологическую среду.

### **3.10.4 Охрана растительного и животного мира**

В целях обеспечения защиты населения от неблагоприятных природных и техногенных воздействий, сохранения и оздоровления окружающей среды устанавливаются зеленые зоны.

В соответствии с Лесным кодексом РФ в зеленых зонах запрещаются:

- использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях;

- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;

- разработка месторождений полезных ископаемых;

- ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокосения и пчеловодства;

- размещение объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередачи, подземных трубопроводов.

Согласно ст. 41 «Лесного кодекса РФ» леса могут использоваться для осуществления рекреационной деятельности в целях организации отдыха, туризма, физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности. При осуществлении рекреационной деятельности в лесах допускается возведение временных построек на лесных участках и осуществление их благоустройства.

Одним из основных видов пользования животным миром является охота, которая имеет экономическое, экологическое, культурно-оздоровительное значение. Расчёт нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов и нормативов численности охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях осуществляется на основе нормативов, установленных Приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 30.04.2010 г. №138. Соблюдение нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов позволяет сохранить численность популяций и разнообразие животного мира.

Существующее расположение зеленых территорий общего пользования носит дисперсный характер. Озеленение жилой застройки в большинстве случаев отсутствует. Проектом предлагается увеличение зеленых зон, а также благоустройство и озеленение прибрежных территорий.

Данным проектом предусмотрено увеличение площади зелёных насаждений общего пользования и предлагаются следующие мероприятия:

- сохранение зеленых зон вдоль рек;
- сохранение существующих зеленых насаждений, озеленение пылегазоустойчивыми породами деревьев и кустарников.
- устройство газонов.
- устройство площадок отдыха, включая детские;
- создание лесопарковых зон за счет благоустройства прилегающих к застройке зеленых массивов;
- обустройство скверов перед существующими и проектируемыми общественными зданиями;
- озеленение улиц.

Кроме того, потребуется озеленение санитарно-защитных зон промышленных предприятий и коммунально-складских территорий согласно нормативу: для предприятий IV, V классов – не менее 60 % площади СЗЗ.

### **3.10.5 Охрана от физического воздействия**

#### *Защита от шума.*

В качестве шумозащитных мероприятий, обеспечивающих допустимый уровень шума для объектов, попадающих в зону сверхнормативного воздействия, проектом предусмотрено:

- установка шумозащитных экранов;
- устройство шумозащитных полос зеленых насаждений;
- устройство шумозащитного остекления обращенных к автодороге окон фасадов и торцов зданий прилегающей жилой застройки;
- установка шумозащитных проветривателей (ПШУ) на форточках и фрамугах обращенных к автодороге окон фасадов и торцов зданий прилегающей жилой застройки.

Проектом рекомендуется применять типовую конструкцию шумозащитных экранов, применяемых для транспортных магистралей, которая состоит из металлических стоек с фланцами и наборных панелей, заполненных звукопоглощающим материалом.

Полосы зеленых насаждений устраиваются в местах, где сложившаяся жилая застройка близко подступает к рассматриваемому участку дороги и применение шумозащитных экранов не позволяет обеспечить достаточное снижение уровня шума. Проектом предусматривается устройство древесно-кустарниковой полосы шириной 20 м из четырех рядов хвойных пород шахматной посадки с двухъярусным кустарником. Использование

такого защитного мероприятия, согласно ОДМ 218.011-98 «Методические рекомендации по озеленению автомобильных дорог» (М., 1998), позволит снизить уровень шума на 18дБА.

С учётом мероприятий по шумопонижению акустическое воздействие объекта не будет превышать установленных нормативов вблизи жилой застройки. Мероприятия по переселению жителей не требуются.

#### *Радиационная обстановка*

Опасность заражения территории населенных пунктов радиоактивными веществами практически отсутствует, так как нет радиационно-опасных объектов.

#### *Электромагнитное загрязнение.*

Электромагнитное загрязнение проявляется в виде наводки электрических и магнитных полей, включает низкочастотные, радио- и световые волны. Электромагнитное поле промышленной частоты (50 Гц) является биологически действующим фактором окружающей среды. Установлено, что электромагнитные поля при систематическом воздействии уровнями, превышающими ПДУ, могут вызывать изменения функционального состояния нервной, сердечно-сосудистой и эндокринной систем, оказывают мутагенное воздействие, а также вызывают изменения некоторых обменных процессов иммунологической реактивности организма и его воспроизводительной функции.

Основными источниками электромагнитного излучения в районе являются объекты систем теле- и радиовещания, станции спутниковой и сотовой связи, объекты системы электроснабжения (электроподстанции, линии электропередач)

Объекты с излучением радиочастотного диапазона (радио- и телевышки) должны иметь сводные санитарные паспорта (разрабатываются владельцами вышек и согласовываются со службой Центра Госсанэпиднадзора), содержащие в числе прочего данные о высоте нижней антенны и радиусе биологически опасной зоны на этой высоте. Интенсивность воздействия источника ЭМИ зависит от мощности диапазона рабочих частот и конструктивных особенностей антенной системы. Воздействие источника оценивается на трех уровнях: на уровне подвеса антенны (здесь формируется биологически опасная зона), на высоте верхнего этажа (зона ограничения застройки), у земли (СЗЗ). Соотношение высот антенн и их радиусов биологически опасных зон с удалением и высотой ближайшей застройки определяет степень безопасности оборудования радиовышек для населения.

Санитарно-защитные зоны электроподстанций следует принимать в соответствии с требованиями СНиП II-12-77 «Защита от шума».

- проведение инвентаризации всех источников физических факторов воздействия и создание единой базы данных на геоинформационной основе;

- разработка для всех радио- и телевышек сводных санитарных паспортов, содержащих в числе прочего данные о высоте нижней антенны и радиусе биологически опасной зоны на этой высоте;

- создание озеленённых санитарно-защитных зон, применение современных методов застройки и озеленения, организация дорожного движения, строительство инженерных сооружений, шумозащитных домов, устройство шумозащитных полос и экранов вдоль железнодорожных путей для защиты от акустического загрязнения, создаваемого стационарными и передвижными источниками;

- соблюдение СЗЗ от источников электромагнитного излучения (объекты обеспечения деятельности воздушного и водного транспорта; станции спутниковой и сотовой связи, а также системы электроснабжения в населённых пунктах);

- соблюдение санитарно-защитных зон железных дорог для защиты зданий от вибрации, возникающей от движения на железнодорожных линиях;

- организация санитарно-гигиенического надзора в санитарно-защитных зонах и зонах ограничения застройки передающих радиотехнических объектов;

- организация и обеспечение санитарно-гигиенического надзора за всеми источниками физических факторов воздействия на население.

**4. УТВЕРЖДЕННЫЕ ДОКУМЕНТАМИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ДОКУМЕНТАМИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ СУБЪЕКТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ СВЕДЕНИЯ О ВИДАХ, НАЗНАЧЕНИИ И НАИМЕНОВАНИЯХ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ НА МЕЖСЕЛЕННЫХ ТЕРРИТОРИЯХ ОБЪЕКТОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ИХ ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ, ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ УСТАНОВЛЕНИЕ ТАКИХ ЗОН ТРЕБУЕТСЯ В СВЯЗИ С РАЗМЕЩЕНИЕМ ДАННЫХ ОБЪЕКТОВ, РЕКВИЗИТЫ УКАЗАННЫХ ДОКУМЕНТОВ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ, А ТАКЖЕ ОБОСНОВАНИЕ ВЫБРАННОГО ВАРИАНТА РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭТИХ ТЕРРИТОРИЙ, ВОЗМОЖНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ ИХ РАЗВИТИЯ И ПРОГНОЗИРУЕМЫХ ОГРАНИЧЕНИЙ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**

**4.1. Объекты федерального значения**

При разработке СТП Тазовского района для определения планируемых объектов федерального значения использованы следующие материалы:

- Схема территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения;
- Схема территориального планирования Российской Федерации в области энергетики;
- Схема территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта);
- Схема территориального планирования Российской Федерации в области здравоохранения;
- Схема территориального планирования Российской Федерации в области высшего профессионального образования.

Сведения о планируемых для размещения объектах федерального значения

Вид	Назначение	Наименование	Основные характеристики	Местоположение	Характеристики ЗОУИТ	Реквизиты документов территориального планирования	Обоснование
<b>ОКС магистрального трубопроводного транспорта (магистральные трубопроводы)</b>							
<i>1 очередь</i>							
Сооружение	Подогрев нефти и нефтепродуктов во время их транспортировки	Путевой пункт подогрева нефти	на 87 км	Восточно-Тазовское месторождение	Рекомендуемый минимальный разрыв – 200м	СТП РФ в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта) Том I, гл.1, п.Развитие системы магистральных нефтепроводов Приложение №1	Определено СТП Российской Федерации
Сооружение	Повышение давления перекачиваемой нефти в магистральном трубопроводе	Нефтеперекачивающая станция	-	Заполярное месторождение	Рекомендуемый минимальный разрыв – 200м	СТП РФ в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта) Том I, гл.1, п.Развитие системы магистральных нефтепроводов Приложение №1	Определено СТП Российской Федерации
Сооружение	Транспортировка углеводородов от места производства к месту потребления и/или переработки	Конденсатопровод «Заполярное-Уренгой»	-	от месторождения Заполярное до МО п.Уренгой	Санитарный разрыв - 150м	СТП РФ в области трубопроводного транспорта Том II ч.2, гл. «Заполярное - Уренгой», «Уренгой - Пур-Пэ», «Юрхаровское ГКМ - Пуровский ЗСК», «Большехетская	Определено СТП Российской Федерации

Схема территориального планирования Тазовского района

Вид	Назначение	Наименование	Основные характеристики	Местоположение	Характеристики ЗОУИТ	Реквизиты документов территориального планирования	Обоснование
						впадина - ЦПС Ванкор», «Бованенково - Харасавэй», «Тамбей - Харасавэй»	
Сооружение	Транспортировка углеводородов от места производства к месту потребления и/или переработки	Конденсатопровод «Большехетская впадина - ЦПС Ванкор»	200 км	от Большехетской впадины до Ванкорского месторождения	Санитарный разрыв - 150м	СТП РФ в области трубопроводного транспорта Том II, ч.2, гл. «Заполярье - Уренгой», «Уренгой - Пур-Пэ», «Юрхаровское ГКМ - Пуровский ЗСК», «Большехетская впадина - ЦПС Ванкор», «Бованенково - Харасавэй», «Тамбей - Харасавэй»	Определено СТП Российской Федерации
<i>Расчетный срок</i>							
Сооружение	Транспортировка углеводородов от места производства к месту потребления и/или переработки	Газопровод подключения месторождений Парусовой группы и Тазовской губы Карского моря (ГП VII)	160км, диаметр - 1016мм, 7,4Мпа (подводный)	Южнее с.Антипаюта	Санитарный разрыв - 300м	СТП РФ в области трубопроводного транспорта Том I, гл.1, п. Газопровод подключения месторождений Парусовой группы и Тазовской губы Карского моря (ГП VII)	Определено СТП Российской Федерации
<b>ОКС электроэнергетики</b>							
<i>1 очередь</i>							
Сооружение	Электроустановка,	ПС 220кВ Ермак	2х125 МВА	территории Западно-	С33 - 300м	СТП РФ в области энергетики ч.2, раздел	Определено СТП Российской Федерации



Схема территориального планирования Тазовского района

Вид	Назначение	Наименование	Основные характеристики	Местоположение	Характеристики ЗОУИТ	Реквизиты документов территориального планирования	Обоснование
	предназначенная для приема, преобразования и распределения электрической энергии			Заполярного месторождения ОАО «Сибнефтегаз» в 1100 метрах северо-восточней от проектируемой НПС № 2		строящиеся объекты, табл. Строящиеся линии электропередачи напряжением 220 кВ и выше п.11	
Сооружение	Передача электроэнергии	Две одноцепные линии ВЛ 220 кВ Уренгойская ГРЭС – Ермак, ВЛ 220 кВ Ермак - Мангазея	2x75 км	территории Западно-Заполярного месторождения ОАО «Сибнефтегаз» в 1100 метрах северо-восточней от проектируемой НПС № 2	Охранная зона – 25 м по обе стороны от ВЛ	СТП РФ в области энергетики, Положение о Территориальном Планировании, Приложение №4 «Перечень линий электропередачи, планируемых к вводу в эксплуатацию до 2020 года»	Определено СТП Российской Федерации
Сооружение	Передача электроэнергии	ВЛ 110 кВ, тер Заполярное ГКМ	-	месторождение Заполярное	Охранная зона – 20 м по обе стороны от ВЛ	СТП РФ в области энергетики	Определено СТП Российской Федерации
<b>ОКС водного транспорта и гидротехнические сооружения</b>							
<i>1 очередь</i>							
Сооружение	Водное сообщение	Обустройство водных путей	-	по рекам Таз, Гыда, Анти-Паюта-Яха и по Тазовской губе	-	СТП РФ в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения Том I, карта 1, ч.2	Определено СТП Российской Федерации
<b>ОКС железнодорожного транспорта</b>							

Схема территориального планирования Тазовского района

Вид	Назначение	Наименование	Основные характеристики	Местоположение	Характеристики ЗОУИТ	Реквизиты документов территориального планирования	Обоснование
<i>Расчетный срок</i>							
Сооружение	Перевозка грузов и пассажиров	Железная дорога-отвод со строительством железнодорожного вокзала	-	от проектной третьей широтной транспортной магистрали «Полярная» до месторождения Заполярное; Новозаполярный временный (вахтовый) рабочий поселок	Санитарный разрыв - 100м	СТП РФ в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения Том I, ч. II, Сведения о видах, наименованиях, назначении планируемых для размещения объектов федерального значения 2-го этапа гл.1, раздел Строительство новых железнодорожных линий, п.27	Определено СТП Российской Федерации

#### 4.2. Объекты регионального значения

При разработке СТП Тазовского района для определения планируемых объектов регионального значения использованы следующие материалы:

- Схема территориального планирования Ямало-Ненецкого автономного округа (утв. постановлением Администрации Ямало-Ненецкого автономного округа от 18 июня 2009 г. N 343-А);
- Стратегия социально-экономического развития Ямало-Ненецкого автономного округа до 2020 года;
- Государственная программа Ямало-Ненецкого автономного округа «Экономическое развитие и инновационная экономика на 2014 – 2020 годы»;
- Государственная программа Ямало-Ненецкого автономного округа «Обеспечение доступным и комфортным жильём населения на 2014 - 2020 годы»;
- Государственная программа Ямало-Ненецкого автономного округа «Развитие транспортной инфраструктуры на 2014 - 2020 годы»
- Региональная программа капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Ямало-Ненецкого автономного округа, на 2016 – 2045 годы;
- Региональная программа капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Ямало-Ненецкого автономного округа, на 2016 – 2045 годы;
- Программа «Социально-экономического развития Ямало-Ненецкого автономного округа на 2012 – 2016 годы.

Сведения о планируемых для размещения объектах регионального значения

Вид	Назначение	Наименование	Основные характеристики	Местоположение	Характеристики ЗОУИТ	Реквизиты документов территориального планирования	Обоснование
<b>ОКС учебно-образовательного назначения</b>							
<i>1 очередь</i>							
ОКС учебно-образовательного назначения	Содержание детей	Летний детский лагерь	н/д	д.Юрибей д.Матюй-Сале д.Тадебя-Яха	-	Стратегия социально-экономического развития ЯНАО до 2020 года гл.3, п.3.3	Определено стратегией социально-экономического развития ЯНАО. Конкретное расположение определяется ГП
<i>Расчетный срок</i>							
ОКС учебно-образовательного назначения	Содержание детей	Летний детский лагерь	н/д	ф.7-8 пески ф.5-6 Пески ф.Белые Яры ф.Халмер-Яха ф.Развилка ф.Монголоянга ф.Еся-Яха ф.Няхар-Яха ф.Пертобе-то ф.Танамо ф.Яра-Вонга ф.Мессо ф.Харвута	-	Стратегия социально-экономического развития ЯНАО до 2020 года гл.3, п.3.3	Определено стратегией социально-экономического развития ЯНАО. Конкретное расположение определяется ГП
<b>ОКС здравоохранения</b>							
<i>1 очередь</i>							
ОКС здравоохранения	Прием и амбулаторное лечение, услуги связи	Комплексный модуль, включающий фельдшерско-акушерский пункт и узел связи	общая площадь 311 кв.м	д.Тибей-Сале	-	Стратегия социально-экономического развития ЯНАО до 2020 года гл.3, п.3.1, пп.3.1.3	Определено стратегией социально-экономического развития ЯНАО. Конкретное расположение определяется ГП
<b>ОКС социального обеспечения</b>							
<i>Расчетный срок</i>							
ОКС	Прием и	Объекты и оборудование	н/д	ф.7-8 пески	-	Постановление о	Определено законом

Схема территориального планирования Тазовского района

Вид	Назначение	Наименование	Основные характеристики	Местоположение	Характеристики ЗОУИТ	Реквизиты документов территориального планирования	Обоснование
социального обеспечения	амбулаторное лечение, бытовое обслуживание, торговля, жилье, электроснабжение, хранение	факторий, включающие в себя (реконструкция существующих объектов): жилые дома (4 объекта) магазин, дизельную электростанцию (с дизель генератором); склады (теплые и холодные); емкость для хранения ГСМ; холодильник; пекарня (с оборудованием ХПК); баня; медицинский пункт		ф.5-6 Пески ф.Белые Яры ф.Халмер-Яха ф.Развилка ф.Монголоянга ф.Еся-Яха ф.Няхар-Яха ф.Пертобе-то ф.Танамо ф.Яра-Вонга ф.Мессо ф.Харвута д.Юрибей д.Тадебя-Яха д. Матюй-Сале		проекте закона ЯНАО «О внесении изменений в Закон ЯНАО «О факториях в ЯНАО»»	ЯНАО. Конкретное расположение определяется ГП
Нежилое здание	Организация временного жилья	Общежитие со столовой	на 50 мест	Южно-Тарасовское месторождение	-	СТП Ямало-Ненецкого автономного округа, Том I гл. 6 Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов в области нефтегазодобывающей и нефтеперерабатывающей промышленности	Определено СТП ЯНАО. Конкретное расположение определяется ГП
<b>ОКС отдыха и туризма</b>							
<i>Расчетный срок</i>							
Нежилое здание	Организация временного жилья	Туристическая база с элементами этнической направленности	-	южнее МО п.Тазовский	-	СТП Ямало-Ненецкого автономного округа, Том I гл. 14. Сведения	Определено СТП ЯНАО

Схема территориального планирования Тазовского района

Вид	Назначение	Наименование	Основные характеристики	Местоположение	Характеристики ЗОУИТ	Реквизиты документов территориального планирования	Обоснование
						о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов регионального значения туристической инфраструктуры	
ОКС отдыха и туризма	Организация временного жилья	Пункт временного размещения тундрового населения и туристов	н/д	ф.7-8 пески ф.5-6 Пески ф.Белые Яры ф.Халмер-Яха ф.Развилка ф.Монголоянга ф.Еся-Яха ф.Няхар-Яха ф.Пертобе-то ф.Танамо ф.Яра-Вонга ф.Мессо ф.Харвута д.Юрибей д.Тадебя-Яха д. Матюй-Сале	-	Стратегия социально-экономического развития ЯНАО до 2020 года гл.3, п.3.3	Определено стратегией социально-экономического развития ЯНАО. Конкретное расположение определяется ГП
<b>ОКС сельскохозяйственного назначения</b>							
<i>1 очередь</i>							
ОКС сельскохозяйственного назначения	Убой оленей	Убойный пункт оленей	на 200 голов в смену	На межселенной территории возле МО с. Антипаюта	Санитарно-защитная зона 300 м	Стратегия социально-экономического развития ЯНАО до 2020 года гл.3, п.3.2, пп.3.2.4	Определено стратегией социально-экономического развития ЯНАО
<i>Расчетный срок</i>							

Схема территориального планирования Тазовского района

Вид	Назначение	Наименование	Основные характеристики	Местоположение	Характеристики ЗОУИТ	Реквизиты документов территориального планирования	Обоснование
ОКС сельскохозяйственного назначения	Зооветеринарное обслуживание	Пункт проведения зооветеринарных мероприятий в оленеводческих хозяйствах и просчету оленей	н/д	ф.7-8 пески ф.5-6 Пески ф.Белые Яры ф.Халмер-Яха ф.Развилка ф.Монголоянга ф.Еся-Яха ф.Няхар-Яха ф.Пертобе-то ф.Танамо ф.Яра-Вонга ф.Мессо ф.Харвута д.Юрибей д.Тадебя-Яха д. Матюй-Сале	-	Стратегия социально-экономического развития ЯНАО до 2020 года гл.3, п.3.3	Определено стратегией социально-экономического развития ЯНАО. Конкретное расположение определяется ГП
<b>ОКС специального назначения</b>							
<i>1 очередь</i>							
Сооружение	Утилизация твердых коммунальных и промышленных отходов	Полигон ТБиПО (твердых бытовых и промышленных отходов) Русского месторождения	-	Русское месторождение	СЗЗ - 500 м	СТП Ямало-Ненецкого автономного округа, Том I гл. 6 Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов в области нефтегазодобывающей и нефтеперерабатывающей промышленности	Определено СТП ЯНАО
Сооружение	Утилизация твердых коммунальных	Полигон ТКО	11,5 га	между МО с.Газ-Сале и МО п.Тазовский	СЗЗ - 500 м	СТП Ямало-Ненецкого автономного округа, Том I гл. 17. Сведения	Определено СТП ЯНАО

Схема территориального планирования Тазовского района

Вид	Назначение	Наименование	Основные характеристики	Местоположение	Характеристики ЗОУИТ	Реквизиты документов территориального планирования	Обоснование
	и промышленных отходов					о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых региональных объектов в области обращения с твердыми коммунальными отходами	
<b>ОКС производственного и коммунально-складского назначения</b>							
<i>1 очередь</i>							
ОКС производственного и коммунально-складского назначения	Хранение, заготовка	Заготовительный пункт, оснащенный современным морозильным оборудованием	н/д	ф.7-8 пески ф.5-6 Пески ф.Белые Яры ф.Халмер-Яха ф.Развилка ф.Монголоянга ф.Еся-Яха ф.Няхар-Яха ф.Пертобе-то ф.Танамо ф.Яра-Вонга ф.Мессо ф.Харвута д.Юрибей д.Тадебя-Яха д. Матюй-Сале	-	Стратегия социально-экономического развития ЯНАО до 2020 года гл.3, п.3.2, пп.3.2.4	Определено стратегией социально-экономического развития ЯНАО. Конкретное расположение определяется ГП
Сооружение	Добыча полезных ископаемых	Обустройство Ладертойского нефтегазоконденсатного месторождения	общей площадью – 41,09 Га	Ладертойское месторождение	ЗОУИТ устанавливаются на этапе ПСД	СТП Ямало-Ненецкого автономного округа, Том I гл. 6 Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных	Определено СТП ЯНАО. Конкретное расположение определяется ГП



Схема территориального планирования Тазовского района

Вид	Назначение	Наименование	Основные характеристики	Местоположение	Характеристики ЗОУИТ	Реквизиты документов территориального планирования	Обоснование
						характеристиках планируемых объектов в области нефтегазодобывающей и нефтеперерабатывающей промышленности	
Сооружение	Добыча полезных ископаемых	Обустройство Варейского нефтегазоконденсатного месторождения	Обустройство кустов нефтяных скважин (4 скважины); Обустройство нагнетательных скважин (2 скважины); Подъездные дороги к кустам нефтяных скважин (0,312 км); Нефтеборные сети (0,92 км); Высоконапорные водоводы (1,058 км)	Варейское месторождение	ЗОУИТ устанавливаются на этапе ПСД	СТП Ямало-Ненецкого автономного округа, Том I гл. 6 Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов в области нефтегазодобывающей и нефтеперерабатывающей промышленности	Определено СТП ЯНАО. Конкретное расположение определяется ГП
Сооружение	Добыча полезных ископаемых	Обустройство Русского месторождения	Метрологическая лаборатория, куст газовых скважин и УПТГ (установка подготовки топливного газа) (СГ) (свободного газа), УПТГ (установка подготовки топливного газа) (ПНГ) (попутного нефтяного газа), опорная база	Русское месторождение	ЗОУИТ устанавливаются на этапе ПСД	СТП Ямало-Ненецкого автономного округа, Том I гл. 6 Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов в области нефтегазодобывающей и нефтеперерабатывающей промышленности	Определено СТП ЯНАО. Конкретное расположение определяется ГП

Схема территориального планирования Тазовского района

Вид	Назначение	Наименование	Основные характеристики	Местоположение	Характеристики ЗОУИТ	Реквизиты документов территориального планирования	Обоснование
			промысла, База подрядных организаций (в т.ч. ВЛ, дороги, трубопроводы), Карьеры песка для обеспечения объектов строительства				
Сооружение	Добыча полезных ископаемых	Обустройство Западно-Мессояхского лицензионного участка	-	Западно-Мессояхское месторождение	ЗОУИТ устанавливаются на этапе ПСД	СТП Ямало-Ненецкого автономного округа, Том I гл. 6 Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов в области нефтегазодобывающей и нефтеперерабатывающей промышленности	Определено СТП ЯНАО. Конкретное расположение определяется ГП
Сооружение	Добыча полезных ископаемых	Обустройство Хальмерпаютинского месторождения	Обустройство кустов газовых скважин (111 скважин); Обустройство площадок устьев одиночных скважин; Газосборные сети к кустам газовых скважин – 37,74 км; Конденсатопроводы □273*9 – 57,6 км; Газопровод подключения 720*18	Хальмерпаютинское месторождение	ЗОУИТ устанавливаются на этапе ПСД	СТП Ямало-Ненецкого автономного округа, Том I гл. 6 Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов в области нефтегазодобывающей и нефтеперерабатывающей промышленности	Определено СТП ЯНАО. Конкретное расположение определяется ГП

Схема территориального планирования Тазовского района

Вид	Назначение	Наименование	Основные характеристики	Местоположение	Характеристики ЗОУИТ	Реквизиты документов территориального планирования	Обоснование
			<p>– 4,6 км;                      Парк резервуарный;                      УКПГ (22,280 млн.м3/сут);                      Установка подготовки топливного газа для КЭ;                      Водозаборные сооружения;                      Очистные сооружения;                      ВЛ к кустам газовых скважин – 37,608 км;                      ТП 6(10) /0,4;                      Подъездные дороги к кустам газовых скважин – 37,74 км;                      Вертолетные площадки;                      А/дорога                      Хальмерпаютинское-Пяяхинское м/р (1440 тыс.м3, без стоимости мостов) – 57,6 км;                      Природоохранные сооружения согласно проекту обустройства</p>				
Сооружение	Добыча полезных ископаемых	Обустройство месторождений Большехетской впадины	<p>УДиС 2 этап (Установка дезанизации и стабилизации),                      Главная компрессорная</p>	месторождения Большехетской впадины	ЗОУИТ устанавливаются на этапе ПСД	СТП Ямало-Ненецкого автономного округа, Том I гл. 6 Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных	Определено СТП ЯНАО. Конкретное расположение определяется ГП

Схема территориального планирования Тазовского района

Вид	Назначение	Наименование	Основные характеристики	Местоположение	Характеристики ЗОУИТ	Реквизиты документов территориального планирования	Обоснование
			станция (ГКС)			характеристиках планируемых объектов в области нефтегазодобывающей и нефтеперерабатывающей промышленности	
Сооружение	Добыча полезных ископаемых	Обустройство Присклонового месторождения	Обустройство кустов нефтяных скважин (4 скважины); ВЛ к кустам нефтяных скважин – 1,696 км; Подъездные дороги к кустам нефтяных скважин – 1,2 км; Нефтеотборные сети – 0,848.	Присклоновое месторождение	ЗОУИТ устанавливаются на этапе ПСД	СТП Ямало-Ненецкого автономного округа, Том I гл. 6 Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов в области нефтегазодобывающей и нефтеперерабатывающей промышленности	Определено СТП ЯНАО. Конкретное расположение определяется ГП
Сооружение	Добыча полезных ископаемых	Обустройство Северо-Губкинского месторождения	Обустройство кустов газовых скважин (2 скважины); ГТЭС, ГПЭС, ДЭС; Скважина 822; АСУ ТП.	Северо-Губкинское месторождение	ЗОУИТ устанавливаются на этапе ПСД	СТП Ямало-Ненецкого автономного округа, Том I гл. 6 Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов в области нефтегазодобывающей и нефтеперерабатывающей промышленности	Определено СТП ЯНАО. Конкретное расположение определяется ГП
<i>Расчетный срок</i>							

Схема территориального планирования Тазовского района

Вид	Назначение	Наименование	Основные характеристики	Местоположение	Характеристики ЗОУИТ	Реквизиты документов территориального планирования	Обоснование
Сооружение	Добыча полезных ископаемых	Обустройство Семаковского газового месторождения	-	Семаковское месторождение	ЗОУИТ устанавливаются на этапе ПСД	СТП Ямало-Ненецкого автономного округа, Том I гл. 6 Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов в области нефтегазодобывающей и нефтеперерабатывающей промышленности	Определено СТП ЯНАО. Конкретное расположение определяется ГП
Сооружение	Добыча полезных ископаемых	Обустройство Южно-Соленинского месторождения	Разведочная скважина № 37 и дорога, Отвод земли для добычи песка для отсыпки площадок скважин и дороги	Южно-Соленинское месторождение	ЗОУИТ устанавливаются на этапе ПСД	СТП Ямало-Ненецкого автономного округа, Том I гл. 6 Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов в области нефтегазодобывающей и нефтеперерабатывающей промышленности	Определено СТП ЯНАО. Конкретное расположение определяется ГП
Сооружение	Добыча полезных ископаемых	Обустройство Северо-Соленинского месторождения	Отвод земли для добычи песка для отсыпки площадок скважин и дороги, Дожимная компрессорная станция	Северо-Соленинское месторождение	ЗОУИТ устанавливаются на этапе ПСД	СТП Ямало-Ненецкого автономного округа, Том I гл. 6 Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов	Определено СТП ЯНАО. Конкретное расположение определяется ГП

Схема территориального планирования Тазовского района

Вид	Назначение	Наименование	Основные характеристики	Местоположение	Характеристики ЗОУИТ	Реквизиты документов территориального планирования	Обоснование
						в области нефтегазодобывающей и нефтеперерабатывающей промышленности	
Сооружение	Добыча полезных ископаемых	Обустройство Мессояхского месторождения	Поисково-оценочная скважина №12 и дороги, Отвод земли для добычи песка для отсыпки площадок скважин и дороги	Мессояхское месторождение	ЗОУИТ устанавливаются на этапе ПСД	СТП Ямало-Ненецкого автономного округа, Том I гл. 6 Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов в области нефтегазодобывающей и нефтеперерабатывающей промышленности	Определено СТП ЯНАО. Конкретное расположение определяется ГП
Сооружение	Добыча полезных ископаемых	Обустройство Северо-Хальмерпаютинского месторождения	Обустройство кустов газовых скважин (21 скважины); Газосборные сети к кустам газовых скважин – 21,01 км; Конденсатопроводы – 30 км; Газопроводы (подземная прокладка) – 30 км; Установка предварительной подготовки газа/газоконденсата на	Северо-Хальмерпаютинское месторождение	ЗОУИТ устанавливаются на этапе ПСД	СТП Ямало-Ненецкого автономного округа, Том I гл. 6 Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов в области нефтегазодобывающей и нефтеперерабатывающей промышленности	Определено СТП ЯНАО. Конкретное расположение определяется ГП

Схема территориального планирования Тазовского района

Вид	Назначение	Наименование	Основные характеристики	Местоположение	Характеристики ЗОУИТ	Реквизиты документов территориального планирования	Обоснование
			газовом/газоконденсатном месторождении; ВЛ к кустам газовых скважин – 19,068 км; ТП 6(10) /0,4; Подъездные дороги к кустам газовых скважин – 10,332 Обустройство кустов газовых скважин (21 скважины); Газосборные сети к кустам газовых скважин – 21,01 км; Конденсатопроводы – 30 км; Газопроводы (подземная прокладка) – 30 км; Установка предварительной подготовки газа/газоконденсата на газовом/газоконденсатном месторождении; ВЛ к кустам газовых скважин – 19,068 км; ТП 6(10) /0,4; Подъездные дороги к кустам газовых скважин – 10,332				
Сооружение	Добыча полезных	Обустройство Южно-Мессояхского	Обустройство кустов газовых скважин (42	Южно-Мессояхинское	ЗОУИТ устанавливаются	СТП Ямало-Ненецкого автономного округа,	Определено СТП ЯНАО. Конкретное расположение

Схема территориального планирования Тазовского района

Вид	Назначение	Наименование	Основные характеристики	Местоположение	Характеристики ЗОУИТ	Реквизиты документов территориального планирования	Обоснование
	ископаемых	месторождения	скважины); Обустройство площадок устьев одиночных скважин; Газосборные сети к кустам газовых скважин – 95,04 км; Конденсатопроводы – 44,5 км; Газопровод подключения □820 – 7,4 км; ДКС; Парк резервуарный; УКПГ (22,280 млн.м3/сут); Водозаборные сооружения; Очистные сооружения; ВЛ к кустам газовых скважин – 29,971 км; ГТЭС, ГПЭС, ДЭС; Пож.депо на 1 а/машину; ВЖК на 100 мест; БПО на 42 скв.; Временные здания и сооружения; а/зимник – 385,5; Подъездные дороги к кустам газовых скважин – 29,971 км; Вертолетные	месторождение	на этапе ПСД	Том I гл. 6 Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов в области нефтегазодобывающей и нефтеперерабатывающей промышленности	определяется ГП



Схема территориального планирования Тазовского района

Вид	Назначение	Наименование	Основные характеристики	Местоположение	Характеристики ЗОУИТ	Реквизиты документов территориального планирования	Обоснование
			<p>площадки;                      Автомобильная дорога Южно-Мессояхское-Пяяхинское м/р (L=35 км, без стоимости мостов) – 44,5 км;                      Вертолетно-посадочная полоса;                      Природоохранные сооружения согласно проекту.                      Обустройство кустов газовых скважин, в том числе промежуточная 307П (15 скважин);                      Газосборные сети к кустам газовых скважин – 15,15 км;                      Газопровод Промежуточная 307П – Южно-Мессояхский ЛУ (□219*8 мм) подземная прокладка 44 км;                      Конденсатопровод Промежуточная 307П – Южно-Мессояхский ЛУ (□219*8 мм) подземная прокладка 44 км;                      Установка</p>				

Схема территориального планирования Тазовского района

Вид	Назначение	Наименование	Основные характеристики	Местоположение	Характеристики ЗОУИТ	Реквизиты документов территориального планирования	Обоснование
			предварительной подготовки газа/газоконденсата на газовом/газоконденсатном месторождении; ВЛ к кустам газовых скважин – 57,62 км; Подъездные дороги к кустам газовых скважин – 72,38 км.				
Сооружение	Добыча полезных ископаемых	Обустройство Западно-Хальмерпаютинского месторождения	Конденсатопровод Западно-Хальмерпаютинское ПОИСК 2056П – Хальмерпаютинское м.р. (□159*8мм), подземная прокладка 25 км; Газопровод Западно-Хальмерпаютинское ПОИСК 2056П – Хальмерпаютинское м.р. (□159*8мм), подземная прокладка 25 км; Обустройство кустов газовых скважин, в том числе скважина 2056П (6 скважин); ВЛ к кустам газовых скважин – 30,448 км; Подъездные дороги к кустам газовых	Западно-Хальмерпаютинское месторождение	ЗОУИТ устанавливаются на этапе ПСД	СТП Ямало-Ненецкого автономного округа, Том I гл. 6 Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов в области нефтегазодобывающей и нефтеперерабатывающей промышленности	Определено СТП ЯНАО. Конкретное расположение определяется ГП

Схема территориального планирования Тазовского района

Вид	Назначение	Наименование	Основные характеристики	Местоположение	Характеристики ЗОУИТ	Реквизиты документов территориального планирования	Обоснование
			скважин – 27,952 км; Газосборные сети к кустам газовых скважин – 6,06 км				
Сооружение	Добыча полезных ископаемых	Обустройство Находкинского месторождения	Обустройство кустов газовых скважин, в том числе скважина 52П (7 скважин); Обустройство площадок устьев одиночных скважин (1 скважина); ВЛ к кустам газовых скважин – 6,356 км; Подъездные дороги к кустам газовых скважин – 3,444 км; Газосборные сети к кустам газовых скважин – 7,07 км; Обустройство кустов нефтяных скважин (26 скважин); Обустройство нагнетательных скважин (13 скважин); ВЛ к кустам нефтяных скважин – 2,86 км; Подъездные дороги к кустам нефтяных скважин – 2,028 км; Нефтеборные сети – 3,174;	Находкинское месторождение	ЗОУИТ устанавливаются на этапе ПСД	СТП Ямало-Ненецкого автономного округа, Том I гл. 6 Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов в области нефтегазодобывающей и нефтеперерабатывающей промышленности	Определено СТП ЯНАО. Конкретное расположение определяется ГП

Схема территориального планирования Тазовского района

Вид	Назначение	Наименование	Основные характеристики	Местоположение	Характеристики ЗОУИТ	Реквизиты документов территориального планирования	Обоснование
			<p>Высоконапорные водоводы – 6,877 км.                      Обустройство кустов газовых скважин, в том числе кусты 23 (2 скв.), 24 (3 скв.), 25 (3 скв.), 26 (2 скв)                      ВЛ к кустам газовых скважин, в том числе к кустам 23, 24, 25, 26;                      Подъездные дороги к кустам газовых скважин, в том числе к кустам 23, 24, 25, 26;                      Газосборные сети к кустам газовых скважин, в том числе к кустам 23, 24, 25, 26;                      ДКС – 2,3 этапы;                      Межпромысловый нефтепровод, 325*8 мм – 103 км;                      Обустройство кустов нефтяных скважин (5 скважины);                      Обустройство нагнетательных скважин (10 скважин);                      ВЛ к кустам нефтяных скважин – 2,86 км;</p>				

Схема территориального планирования Тазовского района

Вид	Назначение	Наименование	Основные характеристики	Местоположение	Характеристики ЗОУИТ	Реквизиты документов территориального планирования	Обоснование
			<p>Подъездные дороги к кустам нефтяных скважин – 2,574 км;                      Нефтеотборные сети – 1,15;                      Высоконапорные водоводы – 5,29 км;                      Установка подготовки нефти – 1 ед;                      Компрессорная станция – 1 ед.;                      БКНС – 1 ед.;                      ВС ППД – 1 ед.;                      Низконапорный водовод – 1,196 км;                      Опорная база промысла - 1.</p>				
Сооружение	Добыча полезных ископаемых	Обустройство Пякяхинского месторождения	<p>Обустройство кустов газовых скважин (81 скважина);                      Газотранспортные сети к кустам газовых скважин – 101,576 км;                      Резервуарный парк метанола;                      Подъездные дороги к кустам газовых скважин – 23,037 км;                      Автомобильные дороги твердого типа – 6,405 км;                      Обустройство кустов нефтяных скважин (259 скважин);</p>	Пякяхинское месторождение	ЗОУИТ устанавливаются на этапе ПСД	СТП Ямало-Ненецкого автономного округа, Том I гл. 6 Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов в области нефтегазодобывающей и нефтеперерабатывающей промышленности	Определено СТП ЯНАО. Конкретное расположение определяется ГП

Схема территориального планирования Тазовского района

Вид	Назначение	Наименование	Основные характеристики	Местоположение	Характеристики ЗОУИТ	Реквизиты документов территориального планирования	Обоснование
			<p>Обустройство нагнетательных скважин (135 скважин);                      ВЛ к кустам нефтяных скважин – 24,916 км;                      Подъездные дороги к кустам нефтяных скважин – 6,360 км;                      Нефтеесборные сети – 69,963;                      Высоконапорные водоводы – 57,633 км</p>				
Сооружение	Добыча полезных ископаемых	Обустройство Салекаптского месторождения	<p>Обустройство кустов нефтяных скважин (128 скважин);                      Обустройство площадок устьев одиночных скважин (3 скважины)                      Обустройство нагнетательных скважин (67 скважин);                      ВЛ к кустам нефтяных скважин – 16,61 км;                      ПС 110/35/10;                      Подъездные дороги к кустам нефтяных скважин – 12,948 км;                      Нефтеесборные сети – 30,130;                      Высоконапорные</p>	Салекаптское месторождение	ЗОУИТ устанавливаются на этапе ПСД	СТП Ямало-Ненецкого автономного округа, Том I гл. 6 Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов в области нефтегазодобывающей и нефтеперерабатывающей промышленности	Определено СТП ЯНАО. Конкретное расположение определяется ГП

Схема территориального планирования Тазовского района

Вид	Назначение	Наименование	Основные характеристики	Местоположение	Характеристики ЗОУИТ	Реквизиты документов территориального планирования	Обоснование
			<p>водоводы – 35,443 км;  Напорный нефтепровод внешнего транспорта нефти на НПС-2 продуктопровода «заполярье-Пурпе» ПАО «Транснефть» 273*8мм (надземная прокладка 100 км);  Блочная сепарационная установка;  Промысловые газопроводы – 100 км;  УПН;  Парк резервуарный;  Компрессорная станция;  Водозаборные сооружения;  Опорные базы промысла;  Вахтовые поселки;  Природоохранные сооружения согласно проекту обустройства;  Обустройство кустов газовых скважин (4 скважины);  Газосборные сети к кустам газовых скважин – 4,04 км;  Конденсатопроводы –</p>				

Схема территориального планирования Тазовского района

Вид	Назначение	Наименование	Основные характеристики	Местоположение	Характеристики ЗОУИТ	Реквизиты документов территориального планирования	Обоснование
			0,55 км; Установка предварительной подготовки газа/газоконденсата на газовом/газоконденсатном месторождении; ВЛ к кустам газовых скважин – 3,632 км; Подъездные дороги к кустам газовых скважин – 1,968				
Сооружение	Добыча полезных ископаемых	Обустройство Заполярного месторождения	Система поглощающих скважин, Обустройство нефтяных оторочек Заполярного НГКМ. Расширение кустов скважин №№ 5, 6, 30, 31. Кусты скважин № 2, 3, 4, Обустройство нефтяных оторочек Заполярного НГКМ. Расширение кустов скважин №№ 2, 3, 4. Кусты №№ 1, 7, 8, 9, Обустройство нефтяных оторочек Заполярного НГКМ. УКПН. ПСП. Напорный нефтепровод.	Заполярное месторождение	ЗОУИТ устанавливаются на этапе ПСД	СТП Ямало-Ненецкого автономного округа, Том I гл. 6 Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов в области нефтегазодобывающей и нефтеперерабатывающей промышленности	Определено СТП ЯНАО. Конкретное расположение определяется ГП



Схема территориального планирования Тазовского района

Вид	Назначение	Наименование	Основные характеристики	Местоположение	Характеристики ЗОУИТ	Реквизиты документов территориального планирования	Обоснование
			<p>Нефтеборные трубопроводы.                      Электроснабжение, Обустройство нефтяных оторочек Заполярного нефтегазоконденсатного месторождения.                      Электроснабжение, Обустройство нефтяных оторочек Заполярного НГКМ.                      Утилизация свободного нефтяного газа, Обустройство нефтяных оторочек Заполярного нефтегазоконденсатного месторождения.                      Полигон по утилизации твердых коммунальных, строительных, нефтесодержащих, буровых отходов,                      Устройство подземных емкостей высокого давления на УЗОУ 1,2км (основная нитка) и УЗОУ 117км (резервная нитка)                      Конденсатопровод Заполярное НГКМ – г.</p>				

Схема территориального планирования Тазовского района

Вид	Назначение	Наименование	Основные характеристики	Местоположение	Характеристики ЗОУИТ	Реквизиты документов территориального планирования	Обоснование
			Новый Уренгой				
Сооружение	Добыча полезных ископаемых	Обустройство Восточно-Мессояхского месторождения	-	Восточно-Мессояхское месторождение	ЗОУИТ устанавливаются на этапе ПСД	СТП Ямало-Ненецкого автономного округа, Том I гл. 6 Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов в области нефтегазодобывающей и нефтеперерабатывающей промышленности	Определено СТП ЯНАО. Конкретное расположение определяется ГП
Сооружение	Добыча полезных ископаемых	Обустройство Русского месторождения	ЦПС (центральный пункт сбора) с КНС (кустовой насосной станцией), Площадки поисково-оценочных скважин Русского месторождения (автомобильные дороги, нефтегазопроводы, водоводы, ВЛ), «Обустройство кустовых площадок Русского месторождения и коридоров коммуникаций к ним. 2 очередь» (Очередь строительства 2.1 - инженерная	Русское месторождение	ЗОУИТ устанавливаются на этапе ПСД	СТП Ямало-Ненецкого автономного округа, Том I гл. 6 Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов в области нефтегазодобывающей и нефтеперерабатывающей промышленности	Определено СТП ЯНАО. Конкретное расположение определяется ГП

Схема территориального планирования Тазовского района

Вид	Назначение	Наименование	Основные характеристики	Местоположение	Характеристики ЗОУИТ	Реквизиты документов территориального планирования	Обоснование
			подготовка и обустройство кустовых площадок №№98, 99, 91, 83, 69, а также коридоров коммуникаций к ним), «Обустройство кустовых площадок Русского месторождения и коридоров коммуникаций к ним. 2 очередь». (Очередь строительства 2.2 - инженерная подготовка и обустройство кустовых площадок №№ 87, 80, 19, а также коридоров коммуникаций к ним), Обустройство кустовых площадок Русского месторождения и коридоров коммуникаций к ним (автомобильные дороги, нефтегазопроводы водоводы, ВЛ)				
Сооружение	Добыча полезных ископаемых	Объекты обустройства Салмановского (Утреннего)	-	Салмановское (Утреннее) НГКМ	ЗОУИТ устанавливаются на этапе ПСД	СТП Ямало-Ненецкого автономного округа, Том I гл. 6 Сведения о	Определено СТП ЯНАО. Конкретное расположение определяется ГП

Схема территориального планирования Тазовского района

Вид	Назначение	Наименование	Основные характеристики	Местоположение	Характеристики ЗОУИТ	Реквизиты документов территориального планирования	Обоснование
		нефтегазоконденсатного месторождения				видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов в области нефтегазодобывающей и нефтеперерабатывающей промышленности	
Сооружение	Добыча полезных ископаемых	Обустройство Урабор-Яхинского месторождения	Урабор-Яхинский лицензионный участок: Обустройство кустов газовых скважин (164 скважины); Скважина 145; Промысловые газопроводы – 3,3 км; ВЛ к кустам нефтяных скважин – 12 км; ПС (2 шт); Подъездные дороги к кустам нефтяных скважин – 49,5 км; Нефтесборные сети – 125,712 км; Мультифазная насосная станция (1,4 тыс.м3/сут); Компрессорная станция (80 млрд.м3/сут/шт);	Урабор-Яхинское месторождение	ЗОУИТ устанавливаются на этапе ПСД	СТП Ямало-Ненецкого автономного округа, Том I гл. 6 Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов в области нефтегазодобывающей и нефтеперерабатывающей промышленности	Определено СТП ЯНАО. Конкретное расположение определяется ГП

Схема территориального планирования Тазовского района

Вид	Назначение	Наименование	Основные характеристики	Местоположение	Характеристики ЗОУИТ	Реквизиты документов территориального планирования	Обоснование
			ДНС; ВКС; Газоизмерительная станция (ГИС) – 80 млн.м3/год; Высоконапорные водоводы – 34,98 км; ГТЭС, ГПЭС, ДЭС (10 МВт); КНС.				
Сооружение	Добыча полезных ископаемых	Обустройство Северо-Каменномысского газового месторождения	Газоперерабатывающие заводы, Устройство подземных емкостей высокого давления на УЗОУ 1,2км (основная нитка) и УЗОУ 117км (резервная нитка) Конденсатопровод Заполярное НГСМ – г. Новый Уренгой	Северо-Каменномысское месторождение	ЗОУИТ устанавливаются на этапе ПСД	СТП Ямало-Ненецкого автономного округа, Том I гл. 6 Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов в области нефтегазодобывающей и нефтеперерабатывающей промышленности	Определено СТП ЯНАО. Конкретное расположение определяется ГП
<b>ОКС железнодорожного транспорта</b>							
<i>Расчетный срок</i>							
ОКС железнодорожного транспорта	Железнодорожное сообщение	Железнодорожная станция	н/д	Салмановский временный (вахтовый) рабочий поселок	-	СТП Ямало-Ненецкого автономного округа, Карта 1	Определено СТП ЯНАО. Конкретное расположение определяется ГП
<b>ОКС внешнего автомобильного транспорта</b>							
<i>Расчетный срок</i>							
ОКС	Обслуживание	Автозаправочная	н/д	д.Тибей-Сале	Санитарно-	Стратегия социально-	Определено стратегией

Схема территориального планирования Тазовского района

Вид	Назначение	Наименование	Основные характеристики	Местоположение	Характеристики ЗОУИТ	Реквизиты документов территориального планирования	Обоснование
внешнего автомобильного транспорта	автотранспорта	станция			защитная зона 50 м	экономического развития ЯНАО до 2020 года гл.3, п.3.2, пп.3.2.6	социально-экономического развития ЯНАО. Конкретное расположение определяется ГП
<b>ОКС внешнего автомобильного транспорта</b>							
<i>Расчетный срок</i>							
Сооружение	Обслуживание автотранспорта	Сливная автомобильная эстакада (в т.ч. ВЛ, дороги, трубопроводы)	-	возле ПСП «Заполярье»	ЗОУИТ устанавливаются на этапе ПСД	СТП Ямало-Ненецкого автономного округа, Том I гл. 6 Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов в области нефтегазодобывающей и нефтеперерабатывающей промышленности	Определено СТП ЯНАО
Сооружение	Автомобильное сообщение	Автодорога «Тазовский – Гыда» Строительство автодороги регионального значения (окружная) с капитальным типом покрытия V категории, 2 полосы движения	н/д	п.Тазовский – с.Гыда	Придорожная полоса-50 Санитарный разрыв-50м	Стратегия социально-экономического развития ЯНАО до 2020 года гл.3, п.3.2, пп.3.2.3 СТП Ямало-Ненецкого автономного округа, Карта планируемого размещения объектов автомобильного, ж/д, водного и воздушного транспорта	Определено Стратегией социально-экономического развития ЯНАО до 2020 года Определено СТП ЯНАО
Сооружение	Автомобильно	Автомобильная дороги	-	на полигон для	Санитарный	СТП Ямало-Ненецкого	Определено СТП ЯНАО

Схема территориального планирования Тазовского района

Вид	Назначение	Наименование	Основные характеристики	Местоположение	Характеристики ЗОУИТ	Реквизиты документов территориального планирования	Обоснование
ние	е сообщение			захоронения Твердых бытовых и промышленных отходов на Северо- Соленинском ГКМ	разрыв-50м	автономного округа, Том I гл. 6 Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов в области нефтегазодобывающей и нефтеперерабатывающ ей промышленности	
Сооруже ние	Автомобильно е сообщение	Подъезд	-	от проектируемой автомобильной дороги «Тазовский- Антипаюта-Гыда» до села Находка	Санитарный разрыв – 50 м	СТП Ямало-Ненецкого автономного округа, Том I гл.1 Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов регионального значения в области транспорта	Определено СТП ЯНАО
Сооруже ние	Автомобильно е сообщение	Грунтовый участок		от Заполярного месторождения до п. Газ-Сале автодороги п. Уренгой – п. Тазовский	-	СТП Ямало-Ненецкого автономного округа, Том I гл. 6 Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов в области нефтегазодобывающей и	Определено СТП ЯНАО

Схема территориального планирования Тазовского района

Вид	Назначение	Наименование	Основные характеристики	Местоположение	Характеристики ЗОУИТ	Реквизиты документов территориального планирования	Обоснование
						нефтеперерабатывающей промышленности	
<b>ОКС железнодорожного транспорта</b>							
<i>Расчетный срок</i>							
Сооружение	Железнодорожное сообщение	Строительство железной дороги с устройством железнодорожной станции в Салмановском временном (вахтовом) рабочем поселке (от станции Коротчаево до месторождения Салмановское (бывшее Утреннее))	н/д	от месторождения Заполярного до Салмановского месторождения	Санитарный разрыв-100м	СТП Ямало-Ненецкого автономного округа, ч.П гл. Транспортная организация территории и направления её совершенствования	Определено СТП ЯНАО
<b>ОКС воздушного транспорта</b>							
<i>Расчетный срок</i>							
Сооружение	Воздушное сообщение	Вертолетная площадка	-	в районе ПСП «Заполярное»	Зона воздушного транспорта - 300 м	СТП Ямало-Ненецкого автономного округа, Том I гл.1 Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов регионального значения в области транспорта	Определено СТП ЯНАО
<b>ОКС трубопроводного транспорта</b>							
<i>I очередь</i>							
Сооружение	Транспортировка газа	Газопровод внешнего транспорта	Ø630	от Северо-Русского месторождения до компрессорной станции	Охранная зона 25 м, санитарный разрыв 200 м	СТП Ямало-Ненецкого автономного округа, Том I гл.1 2. Сведения о видах, назначении, наименованиях и	Определено СТП ЯНАО



Схема территориального планирования Тазовского района

Вид	Назначение	Наименование	Основные характеристики	Местоположение	Характеристики ЗОУИТ	Реквизиты документов территориального планирования	Обоснование
				«Заполярная»		основных характеристиках планируемых объектов регионального значения в области трубопроводного транспорта регионального значения, планируемых к строительству и реконструкции	
Сооружение	Транспортировка газового конденсата	Конденсатопровод внешнего транспорта	Ø273	от Северо-Русского месторождения до конденсатопровода «Юрхаровское месторождение-Пуровский завод по переработке конденсата»	Охранная зона 25 м, санитарный разрыв 200 м	СТП Ямало-Ненецкого автономного округа, Том I гл.1 2. Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов регионального значения в области трубопроводного транспорта регионального значения, планируемых к строительству и реконструкции	Определено СТП ЯНАО
Сооружение	Транспортировка газа	Газопровод	-	«Новопортовская компрессорная станция» (КС) с комплексом объектов по	Охранная зона 100 м, санитарный разрыв 700 м	СТП Ямало-Ненецкого автономного округа, Том I гл.1 2. Сведения о видах, назначении, наименованиях и	Определено СТП ЯНАО

Схема территориального планирования Тазовского района

Вид	Назначение	Наименование	Основные характеристики	Местоположение	Характеристики ЗОУИТ	Реквизиты документов территориального планирования	Обоснование
				компримированию и подготовке газа (УКПГ) – компрессорная станция (КС) «Ямбург»		основных характеристиках планируемых объектов регионального значения в области трубопроводного транспорта регионального значения, планируемых к строительству и реконструкции	
Сооружение	Транспортировка газа	Газопровод	-	на ПСП (приемодаточный пункт) «Заполярье»	ЗОУИТ устанавливаются на этапе ПСД	СТП Ямало-Ненецкого автономного округа, Том I гл.1 2. Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов регионального значения в области трубопроводного транспорта регионального значения, планируемых к строительству и реконструкции	Определено СТП ЯНАО
Сооружение	Транспортировка нефти	Магистральный нефтепровод	-	месторождение Заполярье – Пур-Пе	ЗОУИТ устанавливаются на этапе ПСД	СТП Ямало-Ненецкого автономного округа, Том I гл.1 2. Сведения о видах, назначении, наименованиях и	Определено СТП ЯНАО

Схема территориального планирования Тазовского района

Вид	Назначение	Наименование	Основные характеристики	Местоположение	Характеристики ЗОУИТ	Реквизиты документов территориального планирования	Обоснование
						основных характеристиках планируемых объектов регионального значения в области трубопроводного транспорта регионального значения, планируемых к строительству и реконструкции	
Сооружение	Транспортировка газа	Магистральный газопровод	Ø1220*16мм – 75,5 км.	месторождение Пяяхинское-месторождение Находкинское	ЗОУИТ устанавливаются на этапе ПСД	СТП Ямало-Ненецкого автономного округа, Том I гл.1 2. Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов регионального значения в области трубопроводного транспорта регионального значения, планируемых к строительству и реконструкции	Определено СТП ЯНАО
<i>Расчетный срок</i>							
Сооружение	Транспортировка нефти	Нефтепровод	-	ЦПС (центральный пункт сбора) Русского	ЗОУИТ устанавливаются на этапе ПСД	СТП Ямало-Ненецкого автономного округа, Том I гл.1 2. Сведения о видах, назначении,	Определено СТП ЯНАО

Схема территориального планирования Тазовского района

Вид	Назначение	Наименование	Основные характеристики	Местоположение	Характеристики ЗОУИТ	Реквизиты документов территориального планирования	Обоснование
				месторождения – ПСП (приемосдаточный пункт) «Заполярье»		наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов регионального значения в области трубопроводного транспорта регионального значения, планируемых к строительству и реконструкции	
<b>ОКС инженерной инфраструктуры</b>							
<b>ОКС газоснабжения</b>							
<i>1 очередь</i>							
Сооружение	Понижение давления газа	Газораспределительная станция ГРС «Находка»	-	Тазовская Губа, северро-западнее с.Находка	охранная зона – 100 м, СЗЗ – 300 м	СТП Ямало-Ненецкого автономного округа, Том I гл. 6 Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов в области нефтегазодобывающей и нефтеперерабатывающей промышленности	Определено СТП ЯНАО. Конкретное расположение определяется ГП
<b>ОКС водоснабжения</b>							
<i>1 очередь</i>							
Сооружение	Забор воды	Обустройство дополнительного источника пресного	-	месторождение Заполярное	ЗОУИТ устанавливаются на этапе ПСД	СТП Ямало-Ненецкого автономного округа, Том I гл.4. Сведения о	Определено СТП ЯНАО. Конкретное расположение определяется ГП

Схема территориального планирования Тазовского района

Вид	Назначение	Наименование	Основные характеристики	Местоположение	Характеристики ЗОУИТ	Реквизиты документов территориального планирования	Обоснование
		водоснабжения для ПСП «Заполярье»				видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых региональных объектов в области электроснабжения	
<b>ОКС электроснабжения</b>							
<i>1 очередь</i>							
Сооружение	Электроснабжение	ПС 110/10 кВ ПСП (приемо-сдаточного пункта) «Заполярье»	-	Заполярье месторождение	охранная зона 15 м	СТП Ямало-Ненецкого автономного округа, Том I гл.4. Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых региональных объектов в области электроснабжения	Определено СТП ЯНАО
Сооружение	Электроснабжение	ПС 110/35/10 кВ	-	Русское месторождение	охранная зона 15 м	СТП Ямало-Ненецкого автономного округа, Том I гл. 6 Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов в области нефтегазодобывающей и нефтеперерабатывающей промышленности	Определено СТП ЯНАО

Схема территориального планирования Тазовского района

Вид	Назначение	Наименование	Основные характеристики	Местоположение	Характеристики ЗОУИТ	Реквизиты документов территориального планирования	Обоснование
Сооружение	Электроснабжение	Площадка для ПАЭС в районе «Заполярное»	-	Заполярное месторождение	ЗОУИТ устанавливаются на этапе ПСД	СТП Ямало-Ненецкого автономного округа, Том I гл. 6 Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов в области нефтегазодобывающей и нефтеперерабатывающей промышленности	Определено СТП ЯНАО
Сооружение	Электроснабжение	ПС 220 кВ Славянская с ВЛ 220 кВ Ермак – Славянская № 1, 2	-	Заполярное месторождение	Охранная зона 20 м	СТП Ямало-Ненецкого автономного округа, Том I гл. 6 Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов в области нефтегазодобывающей и нефтеперерабатывающей промышленности	Определено СТП ЯНАО
Сооружение	Электроснабжение	Электростанция собственных нужд №1	-	Русское месторождение	ЗОУИТ устанавливаются на этапе ПСД	СТП Ямало-Ненецкого автономного округа, Том I гл. 6 Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов	Определено СТП ЯНАО

Схема территориального планирования Тазовского района

Вид	Назначение	Наименование	Основные характеристики	Местоположение	Характеристики ЗОУИТ	Реквизиты документов территориального планирования	Обоснование
						в области нефтегазодобывающей и нефтеперерабатывающей промышленности	
Сооружение	Электроснабжение	ПС 110/10 кВ ПСП (приемо-сдаточного пункта) «Заполярье»	-	Заполярье месторождение	ЗОУИТ устанавливаются на этапе ПСД	СТП Ямало-Ненецкого автономного округа, Том I гл. 6 Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов в области нефтегазодобывающей и нефтеперерабатывающей промышленности	Определено СТП ЯНАО
Сооружение	Электроснабжение	ВЛ 110 кВ к (ПС) 110/35/10 кВ	-	Русское месторождение	охранная зона 20 м	СТП Ямало-Ненецкого автономного округа, Том I гл. 6 Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов в области нефтегазодобывающей и нефтеперерабатывающей промышленности	Определено СТП ЯНАО
<b>ОКС теплоснабжения</b>							
<i>1 очередь</i>							
Сооружение	Теплоснабжение	Котельная	-	Русское	ЗОУИТ	СТП Ямало-Ненецкого	Определено СТП ЯНАО.

Схема территориального планирования Тазовского района

Вид	Назначение	Наименование	Основные характеристики	Местоположение	Характеристики ЗОУИТ	Реквизиты документов территориального планирования	Обоснование
ние	ие			месторождение	устанавливаются на этапе ПСД	автономного округа, Том I гл. 6 Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов в области нефтегазодобывающей и нефтеперерабатывающей промышленности	Конкретное расположение определяется ГП
<b>ОКС связи</b>							
<i>1 очередь</i>							
Сооружение	Связь	Антенно-мачтовое сооружение «АРКТЕЛ» А-135	-	Находкинское месторождение	ЗОУИТ устанавливаются на этапе ПСД	СТП Ямало-Ненецкого автономного округа, Том I гл 5. Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых региональных объектов в области связи и информатизации	Определено СТП ЯНАО. Конкретное расположение определяется ГП
Сооружение	Связь	Антенно-мачтовое сооружение «АРКТЕЛ» А-136	-	Пякихинское месторождение-Находкинское месторождение	ЗОУИТ устанавливаются на этапе ПСД	СТП Ямало-Ненецкого автономного округа, Том I гл 5. Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых	Определено СТП ЯНАО. Конкретное расположение определяется ГП



Схема территориального планирования Тазовского района

Вид	Назначение	Наименование	Основные характеристики	Местоположение	Характеристики ЗОУИТ	Реквизиты документов территориального планирования	Обоснование
						региональных объектов в области связи и информатизации	
Сооружение	Связь	Антенно-мачтовое сооружение «АРКТЕЛ» А-137	-	Восточно-Мессояхское газоконденсатное месторождение	ЗОУИТ устанавливаются на этапе ПСД	СТП Ямало-Ненецкого автономного округа, Том I гл 5.Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых региональных объектов в области связи и информатизации	Определено СТП Определено СТП ЯНАО. Конкретное расположение определяется ГП
Сооружение	Связь	Комплексный объект связи ПАО "МТС" 89-183	площадь участка - 764 кв.м.	25 км. автодороги п.г.т.Тазовский - с.Газ-Сале	ЗОУИТ устанавливаются на этапе ПСД	ТУ Администрации (Письмо ПАО «Мобильные ТелеСистемы», филиал ПАО «МТС» в ЯНАО №У 050016и от 27.09.2016г.)	Определено ТУ Администрации
Сооружение	Связь	ЛЭП к комплексному объекту связи ПАО "МТС" 89-183	площадь участка - 735 кв.м.	25 км, а/дороги п.Тазовский – с.Газ-Сале	ЗОУИТ устанавливаются на этапе ПСД	ТУ Администрации (Письмо ПАО «Мобильные ТелеСистемы», филиал ПАО «МТС» в ЯНАО №У 050016и от 27.09.2016г.)	Определено ТУ Администрации
Сооружение	Связь	Комплексный объект связи ПАО "МТС" 89-181	площадь участка - 851 кв.м.	Заполярное месторождение, участок автодороги	ЗОУИТ устанавливаются на этапе ПСД	ТУ Администрации (Письмо ПАО «Мобильные ТелеСистемы»,	Определено ТУ Администрации

Схема территориального планирования Тазовского района

Вид	Назначение	Наименование	Основные характеристики	Местоположение	Характеристики ЗОУИТ	Реквизиты документов территориального планирования	Обоснование
				п.Новозаполярный - п.Тазовский		филиал ПАО «МТС» в ЯНАО №У 050016и от 27.09.2016г.)	
Сооружение	Связь	ЛЭП к комплексному объекту связи ПАО «МТС» 89-181»	площадь участка - 576 кв.м.	Заполярное месторождение, участок автодороги п.Новозаполярный - п.Тазовский	ЗОУИТ устанавливаются на этапе ПСД	ТУ Администрации (Письмо ПАО «Мобильные ТелеСистемы», филиал ПАО «МТС» в ЯНАО №У 050016и от 27.09.2016г.)	Определено ТУ Администрации

Таблица 70

Сведения о планируемых для размещения объектах регионального значения на территории сельских поселений

Вид	Назначение	Наименование	Основные характеристики	Местоположение	Характеристики ЗОУИТ	Реквизиты документов территориального планирования	Обоснование
<b>ОКС учебно-образовательного назначения</b>							
<i>1 очередь</i>							
ОКС учебно-образовательного назначения	Школьное образование	Старшая (профильная) ступень школы	-	МО п.Тазовский МО с.Газ-Сале МО с.Антипаюта МО с.Гыда МО с.Находка	-	Стратегия социально-экономического развития ЯНАО до 2020 года гл.3, п.3.1, пп.3.1.2	Определено стратегией социально-экономического развития ЯНАО. Конкретное расположение определяется ГП
<b>ОКС культурно-досугового назначения</b>							
<i>1 очередь</i>							
ОКС культурно-досугового назначения	Культурный досуг	Культурно-развлекательный центр (в составе которого будут библиотека, молодежный центр, концертный зал и пр.)	-	МО п.Тазовский	-	Стратегия социально-экономического развития ЯНАО до 2020 года гл.3, п.3.1, пп.3.1.5	Определено стратегией социально-экономического развития ЯНАО. Конкретное расположение определяется ГП

Схема территориального планирования Тазовского района

Вид	Назначение	Наименование	Основные характеристики	Местоположение	Характеристики ЗОУИТ	Реквизиты документов территориального планирования	Обоснование
ОКС культурно-досуговой назначения	Культурный досуг	Районный дом творчества	-	МО п.Тазовский	-	Стратегия социально-экономического развития ЯНАО до 2020 года гл.3, п.3.1, пп.3.1.5	Определено стратегией социально-экономического развития ЯНАО. Конкретное расположение определяется ГП
ОКС культурно-досуговой назначения	Культурный досуг	Библиотека на 15 тыс. экземпляров	-	МО с.Газ-Сале	-	Стратегия социально-экономического развития ЯНАО до 2020 года гл.3, п.3.1, пп.3.1.5	Определено стратегией социально-экономического развития ЯНАО. Конкретное расположение определяется ГП
<b>ОКС отдыха и туризма</b>							
<i>Расчетный срок</i>							
ОКС отдыха и туризма	Организация временного жилья	Туристический центр	-	МО п.Тазовский	-	Стратегия социально-экономического развития ЯНАО до 2020 года гл.3, п.3.2, пп.3.2.7	Определено стратегией социально-экономического развития ЯНАО. Конкретное расположение определяется ГП
Нежилое здание	Организация временного жилья	Реконструкция здания под организацию гостевого дома «Брусничка»	-	МО п.Тазовский	-	СТП Ямало-Ненецкого автономного округа, Том I гл. 14. Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов регионального значения туристической	Определено СТП ЯНАО. Конкретное расположение определяется ГП

Схема территориального планирования Тазовского района

Вид	Назначение	Наименование	Основные характеристики	Местоположение	Характеристики ЗОУИТ	Реквизиты документов территориального планирования	Обоснование
						инфраструктуры	
<b>ОКС сельскохозяйственного назначения</b>							
<i>1 очередь</i>							
ОКС сельскохозяйственного назначения	Производственное	Животноводческий комплекс: ферма КРС на 100 голов, свиноферма на 200 голов, птицеводческое производство		МО п.Тазовский	СЗЗ - 100 м	Стратегия социально-экономического развития ЯНАО до 2020 года гл.3, п.3.2, пп.3.2.7	Определено стратегией социально-экономического развития ЯНАО
<i>Расчетный срок</i>							
ОКС сельскохозяйственного назначения	Производственное	Ферма изгороднего оленеводства		МО п.Тазовский	СЗЗ - 300 м	Стратегия социально-экономического развития ЯНАО до 2020 года гл.3, п.3.2, пп.3.2.4р.3.2.7	Определено стратегией социально-экономического развития ЯНАО. Конкретное расположение определяется ГП
ОКС сельскохозяйственного назначения	Производственное	Тепличные хозяйства для выращивания овощей на закрытом грунте		МО п.Тазовский	СЗЗ - 100 м	Стратегия социально-экономического развития ЯНАО до 2020 года гл.3, п.3.2, пп.3.2.	Определено стратегией социально-экономического развития ЯНАО. Конкретное расположение определяется ГП
<b>ОКС специального назначения</b>							
<i>1 очередь</i>							
Сооружение	Утилизация твердых коммунальных и промышленных отходов	Полигон ТКО	-	МО с.Антипаюта	СЗЗ - 500 м	СТП Ямало-Ненецкого автономного округа, Том I гл. 17. Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых региональных объектов в области	Определено СТП ЯНАО

Схема территориального планирования Тазовского района

Вид	Назначение	Наименование	Основные характеристики	Местоположение	Характеристики ЗОУИТ	Реквизиты документов территориального планирования	Обоснование
						обращения с твердыми коммунальными отходами	
Сооружение	Утилизация твердых коммунальных и промышленных отходов	Полигон ТКО	-	МО с.Гыда	СЗЗ - 500 м	СТП Ямало-Ненецкого автономного округа, Том I гл. 17. Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых региональных объектов в области обращения с твердыми коммунальными отходами	Определено СТП ЯНАО
Сооружение	Утилизация твердых коммунальных и промышленных отходов	Полигон ТКО	-	МО с.Находка	СЗЗ - 500 м	СТП Ямало-Ненецкого автономного округа, Том I гл. 17. Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых региональных объектов в области обращения с твердыми коммунальными отходами	Определено СТП ЯНАО
ОКС специального назначения	Обеспечение пожарной безопасности	Пожарное депо	на 4 автомобил	МО с.Антипаюта	-	Местные нормативы градостроительного проектирования Тазовского МО	Определено МНГП Тазовского МО

Схема территориального планирования Тазовского района

Вид	Назначение	Наименование	Основные характеристики	Местоположение	Характеристики ЗОУИТ	Реквизиты документов территориального планирования	Обоснование
ОКС специального назначения	Обеспечение пожарной безопасности	Пожарное депо	на 2 машины, площадь здания 460 кв.м, с теплой стоянкой на 2 единицы	МО с.Находка	-	Местные нормативы градостроительного проектирования Тазовского МО	Определено МНГП Тазовского МО
ОКС специального назначения	Обеспечение пожарной безопасности	Комплекс зданий для ОГПС МЧС России по ЯНАО (Складские помещения 30-ОГПС МЧС России по ЯНАО; Гарнизонные теплодымокамеры для тренировки личного состава МЧС; общежития в пожарной части)		МО п.Тазовский	СЗЗ - 50 м	Местные нормативы градостроительного проектирования Тазовского МО	Определено МНГП Тазовского МО
<b>ОКС производственного и коммунально-складского назначения</b>							
<i>1 очередь</i>							
ОКС производственного и коммунально-складского назначения	Переработка рыбы	Цех по переработке рыбы		МО с.Гыда	СЗЗ - 100 м	Стратегия социально-экономического развития ЯНАО до 2020 года гл.3, п.3.2, пп.3.2.4	Определено стратегией социально-экономического развития ЯНАО. Конкретное расположение определяется ГП
ОКС производственного и коммунально-складского назначения	Переработка мяса оленины	Цех по глубокой переработке мяса оленины		МО п.Тазовский	СЗЗ - 300 м	Стратегия социально-экономического развития ЯНАО до 2020 года гл.3, п.3.2, пп.3.2.4	Определено стратегией социально-экономического развития ЯНАО. Конкретное расположение

Схема территориального планирования Тазовского района

Вид	Назначение	Наименование	Основные характеристики	Местоположение	Характеристики ЗОУИТ	Реквизиты документов территориального планирования	Обоснование
ально-складского назначения							определяется ГП
ОКС производственного и коммунально-складского назначения	Производство фармацевтических препаратов	Цех по производству фармацевтических препаратов (из эндокринно-ферментного, пантового сырья и крови оленя) Предприятие по консервации пантов		МО п.Тазовский	СЗЗ - 1000 м	Стратегия социально-экономического развития ЯНАО до 2020 года гл.3, п.3.2, пп.3.2.4	Определено стратегией социально-экономического развития ЯНАО. Конкретное расположение определяется ГП
ОКС производственного и коммунально-складского назначения	Переработка дикоросов и лекарственных растений	Цех по переработке дикоросов, лекарственных растений		МО с.Газ-Сале МО с.Антипаюта МО с.Находка МО п.Тазовский	СЗЗ - 50 м	Стратегия социально-экономического развития ЯНАО до 2020 года гл.3, п.3.2, пп.3.2.4	Определено стратегией социально-экономического развития ЯНАО. Конкретное расположение определяется ГП
ОКС производственного и коммунально-складского назначения	Хранение	Овощехранилище		МО с.Газ-Сале МО с.Антипаюта МО с.Находка МО п.Тазовский	СЗЗ - 50 м	Стратегия социально-экономического развития ЯНАО до 2020 года гл.3,п.3.2,пп.3.2.6	Определено стратегией социально-экономического развития ЯНАО. Конкретное расположение определяется ГП

Схема территориального планирования Тазовского района

Вид	Назначение	Наименование	Основные характеристики	Местоположение	Характеристики ЗОУИТ	Реквизиты документов территориального планирования	Обоснование
ОКС производственно-коммунально-складского назначения	Выращивание рыбы	Рыбоводный завод	Производство товарного муксуна (100 т), подращивании личинок муксуна, чира и нельмы, получение 220 млн. шт. оплодотворенной икры муксуна.	МО п.Тазовский	СЗЗ - 300 м	ТУ Администрации	Определено ТУ Администрации. Конкретное расположение определяется ГП
<b>ОКС инженерной инфраструктуры</b>							
<b>ОКС связи</b>							
<i>1 очередь</i>							
Сооружение	Связь	БС «Марра 74»	-	МО с.Антипаюта	ЗОУИТ устанавливаются на этапе ПСД	СТП Ямало-Ненецкого автономного округа, Том I гл 5.Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых региональных объектов в области связи и информатизации	Определено СТП ЯНАО. Конкретное расположение определяется ГП
Сооружение	Связь	Радиобашня	-	МО с.Гыда; МО с.Находка; МО с.Антипаюта; МО п.Тазовский; МО с.Газ-Сале	ЗОУИТ устанавливаются на этапе ПСД	СТП Ямало-Ненецкого автономного округа, Том I гл 5.Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых	Определено СТП ЯНАО. Конкретное расположение определяется ГП



Схема территориального планирования Тазовского района

Вид	Назначение	Наименование	Основные характеристики	Местоположение	Характеристики ЗОУИТ	Реквизиты документов территориального планирования	Обоснование
						региональных объектов в области связи и информатизации	
Сооружение	Связь	БС «Халевто 74» с подъездной автодорогой, общей площадью 0,1415 га	-	МО с.Гыда	ЗОУИТ устанавливаются на этапе ПСД	Постановление Правительства ЯНАО №573-П «Об утверждении Схемы территориального планирования Ямало-Ненецкого автономного округа»	Определено СТП Определено СТП ЯНАО. Конкретное расположение определяется ГП
Сооружение	Связь	столб в линии связи ПАО «МТС» 89-425»	площадь участка - 25 кв.м.	МО с.Газ-Сале	ЗОУИТ устанавливаются на этапе ПСД	ТУ Администрации (Письмо ПАО «Мобильные ТелеСистемы», филиал ПАО «МТС» в ЯНАО №У 050016и от 27.09.2016г.)	Определено ТУ Администрации. Конкретное расположение определяется ГП
Сооружение	Связь	столб в линии связи ПАО «МТС» 89-424»	площадь участка - 100 кв.м.	МО п.Тазовский	ЗОУИТ устанавливаются на этапе ПСД	ТУ Администрации (Письмо ПАО «Мобильные ТелеСистемы», филиал ПАО «МТС» в ЯНАО №У 050016и от 27.09.2016г.)	Определено ТУ Администрации. Конкретное расположение определяется ГП
Сооружение	Связь	столб в линии связи ПАО «МТС» 89-452»	площадь участка - 100 кв.м.	МО п.Тазовский	ЗОУИТ устанавливаются на этапе ПСД	ТУ Администрации (Письмо ПАО «Мобильные ТелеСистемы», филиал ПАО «МТС» в ЯНАО №У 050016и от 27.09.2016г.)	Определено ТУ Администрации. Конкретное расположение определяется ГП

Схема территориального планирования Тазовского района

## **5. ПЕРЕЧЕНЬ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, РАСПОЛОЖЕННЫХ НА МЕЖСЕЛЕННЫХ ТЕРРИТОРИЯХ И ВКЛЮЧАЕМЫХ В ГРАНИЦЫ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕМЫХ ИЗ ИХ ГРАНИЦ, С УКАЗАНИЕМ КАТЕГОРИЙ ЗЕМЕЛЬ, К КОТОРЫМ ПЛАНИРУЕТСЯ ОТНЕСТИ ЭТИ ЗЕМЕЛЬНЫЕ УЧАСТКИ, И ЦЕЛЕЙ ИХ ПЛАНИРУЕМОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**

В соответствии с п. 3 ч. 1 ст. 11 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» территорию муниципального образования составляют исторически сложившиеся земли населенных пунктов, прилегающие к ним земли общего пользования, территории традиционного природопользования, рекреационные земли, земли для развития.

Границы муниципального образования установлены Законом Ямало-Ненецкого автономного округа от 18 октября 2004 г. N 43-ЗАО «О наделении статусом, определении административного центра и установлении границ муниципальных образований Тазовского района». В результате установления границ в состав его территории вошли земли следующих категорий: земли сельскохозяйственного назначения; земли населенных пунктов; земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли обороны, безопасности и земли иного назначения; земли особо охраняемых территорий и объектов; земли запаса и земли с неустановленной категорией.

Землями сельскохозяйственного назначения признаются земли за границей населенного пункта, предоставленные для нужд сельского хозяйства, а также предназначенные для этих целей. В состав земель сельскохозяйственного назначения входят сельскохозяйственные угодья, земли, занятые внутрихозяйственными дорогами, коммуникациями, лесными насаждениями, зданиями, строениями, сооружениями, используемые для производства, хранения и первичной переработки сельскохозяйственной продукции.

Землями населенных пунктов признаются земли, используемые и предназначенные для застройки и развития населенных пунктов. Границы населенных пунктов отделяют земли населенных пунктов от земель сельскохозяйственного назначения, земель промышленности и иного специального назначения, земель лесного фонда, земель запаса. Таким образом, в соответствии с земельным законодательством, в составе земель населенных пунктов не могут находиться земли других категорий.

Землями промышленности и иного специального назначения признаются земли, которые расположены за границами населенных пунктов и используются или предназначены для обеспечения деятельности организаций и (или) эксплуатации объектов промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, объектов для обеспечения космической деятельности, объектов обороны и безопасности, осуществления иных специальных задач и права на которые возникли у участников земельных отношений по основаниям, предусмотренным Земельным кодексом РФ, федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации. Порядок использования отдельных видов земель промышленности и иного специального назначения, а также установления зон с особыми условиями использования земель данной категории определяется, если иное не установлено Земельным кодексом РФ, Правительством Российской Федерации в отношении указанных земель, находящихся в федеральной собственности; органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в отношении указанных земель, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации; органами местного самоуправления в отношении указанных земель, находящихся в муниципальной собственности.

К землям запаса относятся земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности и не предоставленные гражданам или юридическим лицам. Использование земель запаса допускается после перевода их в другую категорию, за исключением случаев,

если земли запаса включены в границы охотничьих угодий, и иных предусмотренных федеральными законами случаев.

В ходе подготовки проекта СТП, в целях развития муниципального образования в целом и входящего в их состав населенных пунктов, возникла необходимость изменения границ земель населенных пунктов за счет земель сельскохозяйственного назначения; земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения; земель особо охраняемых территорий и объектов.

Границы д.Матюй-Сале не сформированы, границы д.Тадебя-Яха находятся за пределами границ муниципального района Тазовский район.

В соответствии со ст. 8 Федерального закона от 21.12.2004 № 172-ФЗ «О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую» установление или изменение границ населенных пунктов, а также включение земельных участков в границы населенных пунктов либо исключение земельных участков из границ населенных пунктов является переводом земель населенных пунктов или земельных участков в составе таких земель в другую категорию либо переводом земель или земельных участков в составе таких земель из других категорий в земли населенных пунктов. Таким образом, установление или изменение границ населенных пунктов является переводом земель или земельных участков иных категорий в земли населенных пунктов.

Установлением или изменением границ населенных пунктов является утверждение или изменение СТП, отображающего границы населенных пунктов, расположенных в границах муниципального образования.

Соответственно, в результате утверждения СТП, в порядке, установленном Градостроительным кодексом Российской Федерации, утверждаются границы населенных пунктов д.Матюй-Сале, д.Тадебя-Яха, входящих в состав муниципального образования Тазовский район, и происходит перевод земель сельскохозяйственного назначения; земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения; земель особо охраняемых территорий и объектов в земли населенных пунктов. А также необходимо установить в том числе границ населенных пунктов не наделенных статусом поселений: деревня Тибей-Сале, деревня Юрибей, расположенных на межселенной территории и входящих в состав муниципального образования Тазовский район.

До утверждения СТП, он подлежит согласованию в порядке, предусмотренном статьей 20, 21 Градостроительного кодекса Российской Федерации. После согласования проекта СТП и его утверждения, Районная Дума МО Тазовский район, утвердившая СТП, направляет копию СТП в течение пяти дней со дня его принятия в федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный на осуществление государственного кадастрового учета недвижимого имущества и ведение государственного кадастра недвижимости (далее – орган кадастрового учета). О внесенных изменениях орган кадастрового учета уведомляет заинтересованных правообладателей земельных участков с указанием акта о переводе земель или земельных участков, а также органы, осуществляющие государственную регистрацию прав на недвижимое имущество и сделок с ним, для внесения в течение семи дней изменений в связи с переводом земель или земельных участков в составе таких земель из одной категории в другую в записи Единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним.

Перевод земель или земельных участков в составе таких земель из одной категории в другую считается состоявшимся с момента внесения изменений о таком переводе в записи Единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним.

Перечень земельных участков, расположенных на межселенных территориях и включаемых в границы населенных пунктов или исключаемых из их границ

Населенный пункт	Кадастровый номер участка	Общая площадь, га	Существующая категория	Планируемая категория	Цель планируемого использования
д.Матюй-Сале	89:06:050204:1 (входит в единое землепользование 89:06:000000:32)	24,67	Земли особо охраняемых территорий и объектов	Земли населенных пунктов	Для размещения жилой застройки, территорий транспорта
Итого		24,67			
д.Тадебя-Яха	89:06:000000:51	20,67	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для размещения жилой застройки, общественного использования объектов капитального строительства, предпринимательства, производственных территорий и территорий общего пользования
	89:06:040301:4	1,89	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Земли населенных пунктов	Для размещения производственных территорий и территорий общего пользования
	89:06:040301:14	2,16	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для размещения жилой застройки, общественного использования объектов капитального строительства, производственных территорий и территорий общего пользования
	89:06:000000:719	0,57	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для размещения жилой застройки, общественного использования объектов капитального строительства, территорий общего пользования

Населенный пункт	Кадастровый номер участка	Общая площадь, га	Существующая категория	Планируемая категория	Цель планируемого использования
	89:06:000000:1479	0,29	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для размещения жилой застройки, производственных территорий и территорий общего пользования
	89:06:040301:5	5,58	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Земли населенных пунктов	Для размещения производственных территорий и территорий общего пользования
Итого		31,16			

**6. ПЕРЕЧЕНЬ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНЫХ ФАКТОРОВ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА НА МЕЖСЕЛЕННЫХ ТЕРРИТОРИЯХ В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ НА МЕЖСЕЛЕННЫХ ТЕРРИТОРИЯХ ПЛАНИРУЕТСЯ РАЗМЕЩЕНИЕ ОБЪЕКТОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ**

В главе приводится определение условий и основных характеристик возможного возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера с указанием мероприятий по обеспечению их предупреждения, оповещения и ликвидации, а также обеспечению пожарной безопасности на проектируемой территории.

**6.1 Перечень основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера**

*Анализ возможных последствий воздействия ЧС природного характера на функционирование застраиваемой территории*

Источником природной чрезвычайной ситуации является опасное природное явление или процесс, причиной возникновения которого могут быть: землетрясение, сильный ветер, смерч, сильные осадки, засуха, заморозки, гроза.

Перечень поражающих факторов источников природных ЧС на планируемой территории различного происхождения, характер их действий и проявлений приведены в таблице.

Таблица 72

п/п	Источник ЧС природного характера	Наименование поражающего фактора	Характер действия, проявления поражающего фактора источника ЧС природного характера
1	Опасные геологические явления и процессы		
1.1	Просадка в лессовых грунтах	Гравитационный	Деформация земной поверхности. Деформация грунтов.
1.2	Переработка берегов (изменение очертания береговой линии водотока под воздействием воды)	Гидродинамический	Удар волны. Размывание (разрушение) грунтов Перенос (переотложение) частиц грунта
		Гравитационный	Смещение (обрушение) пород в береговой части
2	Опасные гидрологические явления и процессы		
2.1	Подтопление	Гидростатический	Повышение уровня грунтовых вод
		Гидродинамический	Гидродинамическое давление потока грунтовых вод
		Гидрохимический	Загрязнение (засоление) почв, грунтов Коррозия подземных металлических конструкций
2.2	Наводнение, половодье, паводок	Гидродинамический	Поток (течение) воды
		Гидрохимический	Загрязнение гидросферы, почв, грунтов
2.3	Сель	Динамический Гравитационный Гидродинамический	Смещение (движение) горных пород. Удар. Механическое давление селевой 1 массы. Гидродинамическое давление селевого потока.
		Аэродинамический	Ударная волна.
2.4	Русловая эрозия	Гидродинамический	Гидродинамическое давление потока воды. Деформация речного русла.
2.5	Штормовой нагон воды	Гидродинамический	Удар волны. Гидродинамическое давление потока воды. Размывание грунтов. Затопление территории. Подпор воды в реках.
3	Опасные метеорологические явления и процессы		
3.1	Сильный ветер (ураган)	Аэродинамический	Ветровой поток Ветровая нагрузка Аэродинамическое давление Вибрация
3.2	Сильные осадки		
3.2.1	Сильный снегопад	Гидродинамический	Снеговая нагрузка Снежные заносы
3.2.2	Сильная метель	Гидродинамический	Снеговая нагрузка Снежные заносы Ветровая нагрузка
3.3	Гололед	Гравитационный	Гололедная нагрузка
3.4	Град	Динамический	Удар
3.5	Заморозок	Тепловой	Охлаждение почвы, воздуха
3.6	Туман	Теплофизический	Снижение видимости (помутнение воздуха).

3.7	Гроза	Электрофизический	Электрические разряды.
4	Природные пожары		
4.1	Пожар (ландшафтный, степной, лесной)	Теплофизический	Пламя Нагрев теплым потоком Тепловой удар
		Химический	Помутнение воздуха Загрязнение атмосферы, почвы, грунтов, гидросферы Опасные дымы

Опасное гидрометеорологическое явление (далее по тексту - ОЯ) – метеорологическое, агрометеорологическое, гидрометеорологическое явление или комплекс гидрометеорологических величин, которые по своему значению, интенсивности или продолжительности представляют угрозу безопасности людей, а также могут нанести значительный ущерб объектам экономики и населению.

Критерии ОЯ – качественная или количественная характеристика, при достижении которой гидрометеорологическое явление или комплекс явлений (величин) считается опасным.

Перечень и критерии ОЯ приведены согласно РД 52.04.563-2002 «Критерии опасных гидрометеорологических явлений и порядок подачи штормового сообщения».

Таблица 73

Название и определение ОЯ	Критерий ОЯ
Очень сильный ветер	Средняя скорость ветра 20 м/с и более или порывы 25 м/с и более
Шквал (резкое кратковременное усиление ветра)	Мгновенная скорость ветра 25 м/с и более в течение 1 мин. и более
Смерч (сильный маломасштабный атмосферный вихрь в виде столба или воронки)	Любой смерч, отмеченный наблюдателем
Сильный ливень (сильный ливневой дождь)	Количество осадков 30 мм и более за период 1 час и менее
Очень сильный дождь (значительные жидкие и смешанные осадки: дождь, ливневой дождь, мокрый снег, дождь со снегом)	Количество осадков 50 мм и более за период 12 часов и менее
Очень сильный снег (значительные твердые осадки: снег, ливневой снег и др.)	Количество осадков 20 мм и более за период 12 часов и менее
Продолжительный сильный дождь (дождь непрерывный или с перерывами не более 1 часа)	Количество осадков 100 мм и более за период более 12 часов, но менее 48 час
Крупный град	Диаметр градин не менее 20 мм
Сильная метель, вызывающая значительное ухудшение видимости	Средняя скорость ветра не менее 15 м/с, метеорологическая дальность видимости не более 500 м
Сильный туман (туман со значительным ухудшением видимости)	Метеорологическая дальность видимости не более 50 м
Гололедно-изморозевое отложение (сильное отложение на проводах гололедного станка)	Диаметр: - гололеда не менее 20 мм; - сложного отложения не менее 35 мм; - мокрого снега не менее 35 мм; - изморози не менее 50 мм
Чрезвычайная пожарная опасность (показатель пожарной опасности не ниже 5-го класса)	Сумма значений температуры воздуха за бездождный период не менее 12 000 градусов по формуле Сверловой

Перечень и критерии комплекса неблагоприятных гидрометеорологических явлений приведены в таблице.

Таблица 74



Схема территориального планирования Тазовского района

Название и определение КНЯ	Критерий КНЯ
Усиление мороза при сильном ветре, метель	Похолодание до - 25-34°С при максимальной скорости ветра 17-24 м/с, метель
Гололёд, налипание мокрого снега при сильном ветре	Диаметр отложения гололёда или мокрого снега 10-19 мм, или диаметр сложного отложения 25-34 мм при максимальной скорости ветра 17-24 м/с
Град, ливень, сильный ветер	Град диаметром 10-19 мм, ливень с количеством осадков за 1 час и менее 21-29 мм, или за 12 часов и менее 35-49 мм (в горных районах за 12 часов и менее 25-29 мм) при максимальной скорости ветра 17-24 м/с
Сильные осадки в виде снега (дождя, переходящего в снег) при усилении ветра, понижении температуры воздуха в переходные сезоны года при ещё не закончившейся (осенью) или уже начавшейся (весной) вегетации	Количество осадков за 12 часов и менее для снега 15-19 мм, для мокрого снега и дождя 35-49 мм (в горных районах 25-29мм) при максимальной скорости ветра 20-24 м/с, понижение экстремальной температуры воздуха за сутки на 10 градусов и более.

Возможные последствия воздействия ОЯ, способы и меры по предотвращению и ликвидации последствий приведены в таблице.

Таблица 75

Вид ОЯ	Возможные последствия воздействия ОЯ	Способы и меры по предотвращению и ликвидации последствий
Ветер, в том числе шквалы, смерчи	<ul style="list-style-type: none"> <li>- повреждение отдельного оборудования;</li> <li>- обрыв проводов электроснабжения, радио и телефонной связи;</li> <li>- разрушение кровли и козырьков зданий;</li> <li>- опрокидывание малых архитектурных форм</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- восстановление и ремонт оборудования;</li> <li>- отключение поврежденного оборудования, для дальнейшего развития аварии;</li> <li>- восстановление, предварительно приняв меры к снятию напряжения с питающего фидера ТП;</li> <li>- ремонт кровли.</li> </ul>
Дождь	<ul style="list-style-type: none"> <li>- затопление помещений и территорий.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- очистка дренажных сборных канав.</li> </ul>
Снег	<ul style="list-style-type: none"> <li>- нарушение нормальной работы объекта;</li> <li>- прекращение дорожного движения, что приведет к прекращению подвоза, погрузки и разгрузки материальных ценностей;</li> <li>- прекращение подачи электроэнергии и других видов жизнеобеспечения;</li> <li>- завалы снега на территории;</li> <li>- обрыв проводов при падении деревьев.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- расчистка прилегающей территории, дорог и очистка кровли;</li> <li>- обесточивание и локализация поврежденных участков с последующей подачей напряжения от резервных источников и восстановление поврежденных участков.</li> </ul>
Град	<ul style="list-style-type: none"> <li>- повреждение мягкой кровли здания;</li> <li>- выход из строя оборудования.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- восстановление и ремонт кровли;</li> <li>- обесточить поврежденное оборудование и осуществить подачу электроэнергии на сохранившемся оборудовании.</li> </ul>
Метель при ветре	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ограничение дорожного движения и работ на открытом воздухе.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ограничение скорости движения, использование световых и звуковых сигналов для обозначения рабочих мест.</li> </ul>
Гололед, сложные отложения	<ul style="list-style-type: none"> <li>- повреждение (выход из строя) масляных выключателей воздушных линий, что приведет к перерыву электроснабжения отдельных потребителей.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- готовность персонала к расчистке гололеда;</li> <li>- при повреждениях отключение поврежденного оборудования.</li> </ul>
Туман	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ограничение использования</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ограничение скорости движения;</li> </ul>

Вид ОЯ	Возможные последствия воздействия ОЯ	Способы и меры по предотвращению и ликвидации последствий
	автотранспорта	- использование световых и звуковых сигналов для обозначения рабочих мест.
Мороз	- возможность обморожения персонала при работе на открытом воздухе; - выход из строя оборудования.	- ограничение времени работы на открытом воздухе; - включение дополнительных секций обогрева.
Жара	- возможность теплового удара у персонала при работе на открытом воздухе; - перегрев электрооборудования.	- ограничение времени работы на открытом воздухе; - контроль за температурными датчиками, своевременная разгрузка и при необходимости остановка электрооборудования.
Резкое изменение температуры воздуха	- повреждение изоляции	- проведение осмотров электрооборудования.
Гроза	- повреждение персонала электрическим током	- прекратить работы на открытой местности и вывести персонал в безопасное место.
Гололедица	- ограничение использования автотранспорта	- применение реагентов (соль, песок); - использование цепей, шин с шипами, ограничение скорости.

#### *Защита от чрезвычайных ситуаций природного характера*

На планируемой территории предусматриваются следующие технические решения, направленные на максимальное снижение негативных воздействий особо опасных погодных явлений:

- ливневые дожди - затопление планируемой территории и подтопление фундаментов жилых домов предотвращаются сплошным водонепроницаемым асфальтовым покрытием и планировкой территории с уклоном в сторону от зданий по лоткам проездов и земной поверхности;

- ветровые нагрузки - в соответствии с требованиями СНиП 2.01.07-85 «Нагрузки и воздействия» элементы конструкций жилых домов рассчитаны на восприятие ветровых нагрузок;

- выпадение снега - конструкции кровли и навесов жилых домов рассчитаны на восприятие снеговых нагрузок, установленных СНиП 2.01.07-85 «Нагрузки и воздействия» для данного климатического района;

- сильные морозы - производительность местной системы водяного отопления и параметры теплоносителя соответствуют требованиям СНиП 2.04.05-91\* «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха» рассчитаны исходя из температур наружного воздуха минус 34°С в течение наиболее холодной пятидневки. Теплоизоляция помещений выбрана в соответствии с требованиями СНиП 23-01-99 «Строительная климатология» для климатического пояса, соответствующего условиям населенного пункта;

- грозовые разряды - молниезащита жилых домов обеспечивается согласно требованиям СО 153-34.21.122-2003 «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций».

Для предотвращения травматизма, связанного с явлениями гололеда на планируемой территории предусматриваются места для размещения ящиков с песком для борьбы с обледенением тротуаров и дорожных покрытий.

Сейсмичность на территории населенного пункта согласно Приложению №1 к СП 14.13330.2011 по карте ОСР-97 С (1%) составляет менее 6 баллов шкалы MSK-64. Поэтому

выполнение норм проектирования, установленных СНиП 11-7-81\* «Строительство в сейсмических районах» не предусматривается.

*Мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций природного характера*

Из природных стихийных бедствий наиболее вероятными являются: затопление, эрозионные и мерзлотные процессы, снежные заносы, морозы, град, гололедные явления, чрезвычайная пожароопасность.

В основе работы по предупреждению пожаров лежит регулярный анализ их причин, и определение на его основе конкретных мер по усилению противопожарной охраны таких как:

- усиление противопожарных мероприятий в местах массового сосредоточения людей;
- контроль за соблюдением правил пожарной безопасности;
- устройство противопожарных резервуаров;
- разъяснительную и воспитательную работу.

Для предотвращения развития чрезвычайных ситуаций, вызванных затоплением поверхностными водами, необходимо проведение мероприятий по берегоукреплению опасных участков, отсыпке территорий подверженных затоплению паводковыми водами, при необходимости вынос из зоны возможного затопления зданий и сооружений, а также проведение специальных инженерно-технических мероприятий на участках возможного затопления.

В условиях сложной чересполосицы водных горизонтов и потоков требуется создание достаточно сложных инженерно-технических систем, обеспечивающих защиту от обводнения, активное предупреждение деформаций уже в предпостроечный период – дополнительное замораживание, силикатизация, термосваи, гидрозавесы в области питания. При этом рекомендуется создание систем режимного наблюдения за состоянием грунтов и подземных вод, как для отдельных объектов, так и по целым площадкам и зонам.

В особо сложных условиях, где возможно применение I-го принципа использования грунтов обязательно создание сети режимной службы наблюдений с изучением взаимодействия мерзлотных пород и водных потоков. Выбор конструкций защитных сооружений производится на основе анализа комплекса геологических и гидрологических изысканий, прогнозных расчетов и специального моделирования.

Для защиты от склоновой и овражной эрозии необходимо предусмотреть комплекс защитных сооружений от склоновой эрозии в составе:

- регулирование поверхностного стока (перехватные сбросные лотки);
- планировка откосов с устройством берм;
- крепление откосов железобетонными плитами.

Определённые мероприятия необходимы в целях общего благоустройства территории и предотвращения развития неблагоприятных процессов на площадках, резервируемой для будущей застройки, в зонах инженерно – транспортных коммуникаций. Намечается засыпка верховых частей и отвершков оврагообразований, перехват ливневых вод с прилегающих водосборных площадей, крепление откосов ложа оврагов, прокладка водоотводных и дренажных коллекторов вдоль тальвегов.

Для предотвращения негативных воздействий гололеда на территории необходимо предусмотреть установку емкостей для песка. Предотвращения развития гололедных явлений на дорожных покрытиях территории осуществляют районные дорожно-эксплуатационные участки.

## **6.2 Перечень основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера**

*Анализ возможных последствий воздействия ЧС техногенного характера на функционирование территории*

Опасность чрезвычайных ситуаций техногенного характера для населения и территории муниципального района может возникнуть в случае аварий либо проявления террористического акта на потенциально опасных объектах, на которых используются, производятся, перерабатываются, хранятся и транспортируются пожаровзрывоопасные вещества.

Опасность чрезвычайных ситуаций социально-экономического характера для населения и территории муниципального района может возникнуть в случае аварий либо проявления террористического акта на критически важных объектах, разрушение (повреждение) которых может привести к нарушению нормальной жизнедеятельности людей (прекращение обеспечения водой, теплом, электроэнергией, нарушение работы железнодорожного транспорта).

Учитывая показатели износа основных фондов, необходимо принимать к вниманию и тот факт, что немаловажное значение на показатели опасности возникновения возможных аварий на рассматриваемых объектах оказывают суровые природно-климатических условия заполярного круга, с учетом влияния которых на территории муниципального района объективно существует угроза возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Наиболее частыми чрезвычайными ситуациями природного характера на территории муниципального образования в зимнее время могут быть: сильный ветер, метели и снегопады, что может привести к частичному нарушению нормальной работы объектов жизнеобеспечения: обрыву линий электропередач, размораживанию систем отопления; приостановке движения ж/дорожного и автомобильного транспорта.

Этим опасным природным явлениям подвергаются потенциально опасные объекты, железная и автомобильная дороги, объекты жизнеобеспечения населения.

В сухое и жаркое лето возможны отдельные очаги возгорания тундры, которые в свою очередь могут представлять опасность для объектов, расположенных вне населенных пунктов.

Источниками возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера на планируемой территории могут стать:

- аварии на потенциально опасных объектах;
- аварии на транспортных коммуникациях;
- аварии на наружных и внутренних сетях электроснабжения, водоснабжения, теплоснабжения, канализации и водостока на планируемой территории;
- террористические акты.

*Защита от чрезвычайных ситуаций техногенного характера*

Планируемая территория не попадает в зону поражающих факторов при возникновении аварий на опасных производственных объектах. Кроме того, в населенном пункте размещены пожаро-, взрывоопасные объекты и системы жизнеобеспечения населения (сооружения и коммуникации инженерного обеспечения).

Основным способом защиты населения от чрезвычайных ситуаций техногенного характера являются: своевременное оповещение населения планируемой территории о возникновении чрезвычайных ситуации, способах укрытия от основных поражающих факторов последних и вывод населения за пределы зон действия основных поражающих факторов чрезвычайных ситуаций.

При возникновении аварий на коммунально-энергетических сетях (авария на сетях теплоснабжения в холодный период года) или при авариях жилых домов в результате проведения террористического акта возможно временное размещение пострадавшего населения планируемой территории в пунктах временного проживания.

Мероприятия по предупреждению ЧС при авариях на пожаровзрывоопасных объектах заключаются в соблюдении при размещении объектов капитального строительства требуемых противопожарных разрывов от пожаровзрывоопасных объектов (согласно Федеральному закону от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»); развитие и модернизация существующей системы водоснабжения, по обеспечению пожарной безопасности, развитие систем связи.

Мероприятия по предупреждению ЧС в результате происшествий на автотранспорте (при перевозке опасных грузов) заключаются в соблюдении при размещении объектов капитального строительства требуемых разрывов от существующих и проектируемых транспортных коммуникаций (согласно СП 42.13330.2011); развитие объектов транспортной инфраструктуры.

Защита населения, проживающего в некатегорированных городах, поселках и сельских населенных пунктах, и населения, эвакуируемого в указанные городские и сельские поселения, должна предусматриваться в противорадиационных укрытиях (ПРУ). При развитии сети автомобильных дорог следует предусматривать строительство автомобильных подъездных путей к пунктам посадки (высадки) эвакуируемого населения.

#### *Оценка последствий возникновения аварий на потенциально опасных объектах*

На территории муниципального района осуществляют свою деятельность объекты жизнеобеспечения населения, потенциально опасные объекты. На территории муниципального образования расположен ряд критически важных объектов - объектов, нарушение (или прекращение) функционирования которых приводит к потере управления, разрушению инфраструктуры, необратимому негативному изменению (или разрушению) экономики муниципального образования, или существенному ухудшению безопасности, а также нормальных условий жизнедеятельности населения, проживающего на этих территориях на длительный период времени. Учитывая большую значимость критически важных объектов муниципального района для населения и предприятий, расположенных на его территории, каждый из этих объектов представляет определенный вид опасности (социально-экономической и техногенной), связанный либо с прекращением деятельности данного (объекты жизнеобеспечения) либо с опасными веществами, находящимися на территории объекта.

Воздействие вышеперечисленных объектов на проектируемую территорию, зоны поражения и мероприятия по защите территории предусмотреть в соответствии с мероприятиями в составе проектной документации на каждый объект.

#### *Оценка последствий возникновения аварий на транспортных коммуникациях*

Основными причинами возникновения чрезвычайных ситуаций на транспорте являются:

– на автомобильном транспорте - нарушение водителями правил дорожного движения (превышение скорости, выезд на полосу встречного движения, наезд на стоящее транспортное средство, гололед);

– на железнодорожном транспорте - изношенность подвижного состава и верхних строений пути;

– на воздушном транспорте - опасностью данного транспорта является неисправность систем и обледенение поверхности летательных аппаратов, а так же немаловажен человеческий фактор (согласно статистики аварийности на воздушных судах наиболее вероятное возникновение аварии - это при выполнении операции взлёт посадка, в которой непосредственно принимает участие человек), что в свою очередь приводит к крушению летательных аппаратов. Аварии на воздушном транспорте приводят к человеческим жертвам и материальным потерям, а размер потерь зависит от типа воздушного транспорта и количества посадочных мест. Основной опасностью данного вида транспорта является то,

что при возникновении чрезвычайной ситуации в большинстве случаев приводит к гибели всех людей находящихся на борту воздушного судна.

– на трубопроводном транспорте - разгерметизация и порыв трубопроводов (коррозия, циклические нагрузки, механическое повреждение ит.д.).

Учитывая то, что причинами аварий являются неудовлетворительное техническое состояние транспортных средств, автодорог и слабая личная дисциплина и подготовка работников, работающих в этой сфере, рост аварий имеет тенденцию к увеличению, так как кроме профилактической работы необходимы значительные материальные затраты на ремонт, реконструкцию дорог и обновление автопарка. Остается высокой степень риска возникновения чрезвычайных ситуаций на объектах магистральных трубопроводов. Большую вероятность возникновения техногенных аварий, способных перерасти в крупную экологическую катастрофу, придает высокая степень изношенности основных производственных фондов.

#### **Риски возникновения ЧС на железнодорожном транспорте**

По территории муниципального района на расчетный срок планируется участок железной дороги - отвод от проектной третьей широтной транспортной магистрали «Полярная» до месторождения Заполярное, а также строительство железной дороги от месторождения Заполярного до Салмановского месторождения (Утреннее), протяженность которой в границах Тазовского района составляет 575,41 км. Данный участок обеспечивает круглогодичную связь с другими городами и выход на общую железнодорожную сеть.

Одним из наиболее вероятных мест возникновения аварийных ситуаций является железная дорога. Железнодорожными путями транспортируется большое количество веществ, в том числе и взрывопожароопасных (масло моторное, дизельное топливо, бензин, бензол, мазут). Наиболее опасной будет аварийная ситуация, приводящая к полному разрушению вагона-цистерны, при которой все содержимое поступит в окружающую среду.

Проведение аварийно-спасательных работ в месте вылива может быть затруднено отсутствием в ряде мест подъездных автомобильных дорог к полотну железной дороги.

Отличительными особенностями ликвидации последствий транспортных аварий (катастроф) могут являться:

- необходимость использования тепловозов для рассредоточения составов на электрифицированных участках;
- затрудненность обнаружения возгорания в пути следования, отсутствие мощных средств пожаротушения;
- труднодоступность подъездов к месту катастрофы и затрудненность применения инженерной техники;
- наличие, в некоторых случаях, сложной медико-биологической обстановки, характеризующейся массовым возникновением санитарных и безвозвратных потерь;
- необходимость отправки большого количества пострадавших (эвакуация) в другие города в связи со спецификой лечения;
- трудность в определении числа пассажиров, выехавших из различных городов и оказавшихся на месте катастрофы.

При перевозке опасных грузов возможны утечки нефтепродуктов, химических, ядовитых и других веществ, которые происходят в основном в пути следования. Большинство таких случаев происходит с вагонами-цистернами, что свидетельствует, прежде всего, о низком качестве ремонта вагонов и уровне подготовки подвижного состава под погрузку опасных грузов. По-прежнему определяющим фактором, влияющим на безопасность движения на железнодорожном транспорте, останется изношенность подвижного состава и верхних строений пути.

#### **Риски возникновения ЧС на водном транспорте**

В летний период осуществляется перевозка жителей района водным транспортом в село Антипаюта из города Салехарда, речной транспорт обслуживается компанией ОАО

«Иртышское пароходство». На 1 очередь предусматривается обустройство водных путей по рекам Таз, Гыда, Анти-Паюта-Яха и по Тазовской губе.

На водном транспорте не исключена вероятность следующих чрезвычайных ситуаций:

- потеря устойчивости с опрокидыванием судна на борт или вверх килем;
- потеря судном плавучести;
- посадка на мель;
- столкновение с другим судном или препятствием;
- пожары и взрывы;
- вытекание на поверхность воды из судна, потерпевшего крушение. горюче-смазочных продуктов и СДЯВ (сильнодействующих ядовитых веществ);
- падение человека за борт.

#### **Риски возникновения ЧС на автомобильном транспорте**

Чрезвычайные ситуации связаны с дорожными авариями при транспортировке опасных грузов по дорогам. Непосредственно к опасным маршрутам относятся дороги, используемые для доставки нефтепродуктов.

Наибольшую опасность при перевозке опасных веществ представляет аварии на автомобильном транспорте, что в свою очередь приведёт к опрокидыванию цистерны, разливу нефтепродуктов с последующим возгоранием и взрывом ёмкости с возникновением огненного шара. При возникновении данного аварийного сценария в районе жилой застройки в зону поражающих факторов попадают жилые здания и население населённого пункта.

Наиболее опасной чрезвычайной ситуацией является взрыв автомобильной цистерны в результате аварии на автомобильной дороге. В результате аварии на дороге происходит пролив нефтепродуктов с последующим возгоранием, при термическом воздействии на цистерну происходит вскипание нефтепродуктов, что влечёт за собой взрыв автомобильной цистерны.

#### **Риски возникновения ЧС на воздушном транспорте**

На территории муниципального образования расположены вертолетные площадки в МО п.Тазовский, МО с.Находка, МО с.Гыда, МО с.Газ-Сале, МО с.Антипаюта, д.Тадебя-Яха. На расчетный срок предусматривается строительство вертолетной площадки и административного здания с кассами и залом ожидания в МО с.Гыда; строительство вертолетных площадок в д.Юрибей, д.Тадебя-Яха, д.Тибей-Сале, д.Матюй-Сале, д. Тибей-Сале, ф.7-8 пески, ф.5-6 Пески, ф.Белые Яры, ф.Халмер-Яха, ф.Развилка, ф.Монголоянга, ф.Еся-Яха, ф.Няхар-Яха, ф.Пертобе-го, ф.Танамо, ф.Яра-Вонга, ф.Мессо, ф.Харвута.

Опасностью данного транспорта является неисправность систем и обледенение поверхности летательных аппаратов, а так же немаловажен человеческий фактор (согласно статистики аварийности на воздушных судах наиболее вероятное возникновение аварии это при выполнении операции взлёт посадка, в которой непосредственно принимает участие человек), что в свою очередь приводит к крушению летательных аппаратов. Аварии на воздушном транспорте приводят, человеческим жертвам и материальным потерям, а размер потерь зависит от типа воздушного транспорта и количества посадочных мест.

#### **Риски возникновения ЧС на трубопроводном транспорте**

Протяженность магистральных трубопроводов, составляет 253 км. По территории района проходят:

- газопровод МО с.Газ-Сале-п.Тазовский-325 мм;
- газопровод «Ванкор - Хальмерпаютинское»-320мм;
- газопровод «Заполярье-Уренгой I»-1420мм;
- газопровод «Заполярье-Уренгой II» -1420мм;
- газопровод «Заполярье-Уренгой III» -1420мм
- нефтепровод «Заполярье - Пур-Пе»;

На 1 очередь предусматривается нефтеперекачивающая станция, конденсаторопровод «Заполярье-Уренгой», конденсаторопровод «Большехетская впадина - ЦПС Ванкор». На расчетный срок предусматривается газопровод подключения месторождений Парусовой группы и Тазовской губы Карского моря.

На магистральных газопроводах и продуктопроводах основными причинами аварий являются:

- коррозийный износ труб, запорной и регулирующей арматуры;
- несанкционированные врезки в трубопроводы;
- внешние механические воздействия, криминальные действия с целью хищения транспортируемых продуктов;
- брак при строительно-монтажных работах и отступления от проектных решений.

Аварии при разгерметизации газопровода могут, сопровождаются следующими процессами и событиями:

- истечением газа до срабатывания отсекающей арматуры (импульсом на закрытие арматуры является снижение давления продукта);
- закрытие отсекающей арматуры;
- истечение газа из участка трубопровода, отсеченного арматурой.

В местах повреждения происходит истечение газа под давлением в окружающую среду. На месте разрушения в грунте образуется воронка. Природный газ поднимается в атмосферу (он легче воздуха), а другие газы или их смеси оседают в приземном слое. Смешиваясь с воздухом, газы образуют облако взрывоопасной смеси.

Статистика показывает, что примерно 80 % аварий сопровождается пожаром. Искры возникают в результате взаимодействия частиц газа с металлом и твердыми частицами грунта. Обычное горение может трансформироваться во взрыв за счет самоускорения пламени при его распространении по рельефу.

Взрывное горение при авариях на газопроводе может происходить также по одному из двух режимов - дефлаграционному или детонационному. При оперативном прогнозировании принимают, что процесс развивается в детонационном режиме.

При оперативном прогнозировании на плане местности вдоль газопровода наносятся зоны возможных полных разрушений, границы которых определяются величиной избыточного давления 50 кПа. Ориентировочные границы разрушений указаны в таблице.

Таблица 76

<b>Наименование зоны разрушений</b>	<b>Радиус зоны разрушений, м</b>
Полных	2
Сильных	3
Средних	4
Слабых	12

*Оценка последствий возникновения аварий на наружных и внутренних сетях электроснабжения, водоснабжения, теплоснабжения, канализации и водостока жилой застройки*

Из аварий на внутренних инженерных коммуникациях наибольшую опасность представляют аварии на системах электроснабжения.

Согласно статистическим данным, неисправности электрического оборудования и электрических сетей, нарушение требований безопасности при их эксплуатации являются наиболее частой причиной гибели людей в результате поражения электрическим током. Неисправности электрических сетей и электрооборудования, кроме того, наряду с нарушениями правил пожарной безопасности, стоят на первом месте среди причин возникновения чрезвычайных ситуаций, источником которых являются пожары ( $2,8 \times 10^{-1}$  случаев в год).



*Оценка последствий террористических актов*

Расчет последствий подрыва заряда конденсированных взрывчатых веществ - 50 кг тротила на планируемой территории.

Расчеты последствий террористического акта необходимо выполнять согласно методик, изложенных в Сборнике методик по прогнозированию возможных аварий, катастроф, стихийных бедствий (Книга 2), М., МЧС России, 1994.

В общем виде, параметры взрыва конденсированных взрывчатых определяются в зависимости от вида, эффективной массы, характера подстилающей поверхности и расстояния до центра взрыва.

Ориентировочные границы зон возможных разрушений:

- радиус зоны полных разрушений - 23 м;
- радиус зоны сильных разрушений - 53 м;
- радиус зоны средних разрушений – 107 м;
- радиус зоны слабых разрушений - 196 м.

*Мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера*

Для предотвращения чрезвычайных ситуаций техногенного характера необходимо проведение следующих мероприятий:

- обеспечение санитарно-защитной зоны и противопожарных разрывов от существующих и проектируемых автозаправочных станций, складов ГСМ;
- оснащение территорий автозаправочных станций современным оборудованием, предотвращающим возникновение чрезвычайных ситуаций;
- контроль за состоянием емкостей на складах ГСМ, автозаправочных станциях, замена поврежденного коррозией оборудования;
- применение изоляционных покрытий на территории складов ГСМ и АЗС исключающих попадание нефтепродуктов в почву;
- строгое соблюдение противопожарных нормативов и требований;
- формирование аварийных подразделений обеспеченных соответствующими машинами и механизмами, мощными средствами пожаротушения.

На объектах повышенной опасности (помещениях котельных) необходимо установка автоматического контроля концентрацией опасных веществ и систем автоматической сигнализации о повышении допустимых норм. Автоматические системы регулирования, блокировок, аварийной остановки котельного оборудования работают в соответствии с установленными параметрами при аварийном превышении которых происходит автоматическая аварийная остановка котлов.

Предотвращение образования взрывов пожароопасной среды на объектах теплоснабжения обеспечивается:

- применением герметичного производственного оборудования;
- соблюдением норм технологического режима;
- контролем состава воздушной среды и применением аварийной вентиляции.
- установлением в помещениях котельных сигнализаторы взрывоопасных концентраций, срабатывание которых, происходит при достижении 20% величины нижнего предела воспламеняемости с автоматическим включением звукового сигнала в операторной.

Надежность водоснабжения населенных пунктов обеспечивается при проведении следующих мероприятий:

- защита водоисточников и резервуаров чистой воды от радиационного, химического и бактериологического заражения;
- усиление охраны водоочистных сооружений, котельных и др. жизнеобеспечивающих объектов;

- наличие резервного электроснабжения;
- заменой устаревшего оборудования на новое, применение новых технологий производства;
- обучения и повышения квалификации работников предприятий; созданием аварийного запаса материалов.

Для обеспечения безопасности газопроводов предусматриваются следующие мероприятия:

- трасса газопровода отмечается на территории опознавательными знаками, на ограждении отключающей задвижки размещается надпись «Огнеопасно газ» с табличками-указателями охранной зоны, телефонами газовой службы, районного отдела по делам ГО и ЧС;
- материалы и технические изделия для системы газоснабжения должны соответствовать требованиям государственных стандартов и технических условий, утвержденных в установленном порядке и прошедших государственную регистрацию в соответствии с ГОСТ 2.114-70.

Отличительными особенностями ликвидации последствий транспортных аварий (катастроф) могут являться:

- ликвидация пожаров (взрывов) на территории железнодорожной станции, связанная с необходимостью вывода железнодорожного состава с территории станции на перегоны, тупики и подъездные пути;
- необходимость использования тепловозов для рассредоточения составов на электрифицированных участках;
- затрудненность обнаружения возгорания в пути следования, отсутствие мощных средств пожаротушения;
- труднодоступность подъездов к месту катастрофы и затрудненность применения инженерной техники;
- наличие, в некоторых случаях, сложной медико-биологической обстановки, характеризующейся массовым возникновением санитарных и безвозвратных потерь;
- необходимость отправки большого количества пострадавших (эвакуация) в другие населенные пункты в связи со спецификой лечения;
- трудность в определении числа пассажиров, выехавших из различных населенных пунктов и оказавшихся на месте катастрофы.

Для заблаговременной подготовки к ликвидации производственных аварий необходимо выявить потенциально опасные объекты и для каждого разработать варианты возможных аварий, установить масштабы последствий, планы их ликвидации, локализации поражения, эвакуации населения.

В чрезвычайных ситуациях резко увеличиваются грузо - и пассажиропотоки. Этот фактор следует учитывать при подготовке сети автомобильных дорог к устойчивой работе при чрезвычайных ситуациях. Особое внимание должно уделяться дорожному обеспечению эвакуации населения из пострадавших районов, так как состояние автодорог непосредственно влияет на сроки ее осуществления. В период эвакуации на отдельных участках дорог возможны заторы вследствие перегруженности и неподготовленности дорог к этим перевозкам. Для эффективного функционирования дорог в период ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций они должны обладать эксплуатационными характеристиками, способствующими решению задач, возникающих при ликвидации таких ситуаций. Это должно достигаться организационно-техническими мероприятиями, проводимыми как в период, предшествующий возникновению чрезвычайной ситуации, так и в процессе ликвидации ее последствий.

Для предотвращения аварий на трубопроводах и пожаро-взрывоопасных объектах необходимо безотлагательное проведение организационно-технологических мероприятий,

направленных на сокращение числа и размеров аварий и принятия системы мер по ликвидации их последствий.

Организационно-технологические мероприятия:

1) Совершенствование электрохимической защиты трубопроводов, емкостей и резервуаров для хранения нефтепродуктов от коррозии, контроль за их состоянием.

Для уменьшения аварий производится дефектоскопия труб и емкостей, применяются антикоррозийные покрытия, ингибиторы коррозии.

2) Своевременный ремонт и замена аварийно-опасных элементов хранения и участков трубопроводов.

3) Формирование на предприятиях аварийных подразделений, обеспеченных соответствующими специализированными машинами и механизмами.

Как показывает анализ, основными причинами взрывов газа являются изношенность газовых трубопроводов, бытовых приборов и оборудования, а также самовольное подключение жителей к газовым сетям. Большое количество взрывов газа в жилых домах связано с бесконтрольным использованием населением газовых баллонов.

Меры по предупреждению данных ЧС в основном связаны с осуществлением реконструкции и капитального ремонта теплоэнергетических систем и сетей жилищно-коммунального хозяйства, жилого фонда, находящегося в муниципальной собственности, а также принятием специальных программ по указанной проблеме.

Размещение эвакуированного населения необходимо предусматривать в зданиях общественного назначения (гостиницах, домах отдыха, кинотеатрах, спортивных сооружениях, общежитиях и т.п.). Порядок оповещения и размещения должен доводиться до всех категорий населения. Регистрация эвакуоконтингента производится непосредственно в местах его размещения.

Транспортное обеспечение и временное размещение эвакуонаселения осуществляется по заранее отработанным планам и в оперативном порядке.

### **6.3 Проведение мероприятий по гражданской обороне**

*Анализ возможных последствий воздействия современных средств поражения на функционирование застраиваемой территории*

Территория муниципального района не отнесена к группам по гражданской обороне, следовательно, с началом военных действий нанесение вероятным противником ядерных ударов или применение современных средств поражения не прогнозируется.

Территория муниципального района не попадает в зону возможного опасного радиоактивного заражения (загрязнения) от городов, отнесенных к группам по гражданской обороне.

Согласно п. 1.4 СНИП 2.01.51-90 «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны», планируемая территория не попадает в зону возможного опасного радиоактивного заражения (загрязнения).

Согласно п. 1.5 и табл. 1 СНИП 2.01.51-90 «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны», планируемая территория не попадает в зону возможного опасного химического заражения.

Согласно п. 1.6 СНИП 2.01.51-90 «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны», планируемая территория попадает в зону возможного катастрофического затопления.

Согласно п. 1.7 СНИП 2.01.51-90 «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны», планируемая территория не попадает в загородную зону.

*Основные показатели по существующим ИТМ ГОЧС, отражающие состояние защиты населения и территории в военное и мирное время на момент разработки проекта планировки*

Улицы планируемой территории проложены с учетом обеспечения возможности выхода по ним транспорта из жилых районов на загородные дороги не менее чем по двум направлениям.

При проектировании внутренней транспортной сети планируемой территории обеспечивается надежное сообщение между отдельными жилыми районами населенных пунктов, свободный проход к магистралям устойчивого функционирования, ведущим за пределы планируемой территории, а также наиболее короткую и удобную связь планируемой территории с другими районами, а также другими населенными пунктами. Предусмотрено дублирование путей сообщения по территории жилых районов.

*Мероприятия по размещению новых промышленных объектов*

В соответствии с п. 3.15 СНиП 2.01.51 строительство больниц восстановительного лечения для выздоравливающих, онкологических, туберкулезных и психиатрических больниц, а также пансионатов, домов и баз отдыха, санаториев, туристических баз и приютов, пионерских, спортивных и молодежных лагерей круглогодичного и кратковременного функционирования, подсобных хозяйств промышленных предприятий, а также кооперативно-садоводческих товариществах на планируемой территории не предусматривается.

Требования п. 3.16 и 3.17 СНиП 2.01.51 выполняются, поскольку на планируемой территории и вблизи нее подземные горные выработки отсутствуют.

*Предложения по этажности, плотности застройки, плотности населения*

В соответствии с п. 3.21 СНиП 2.01.51 максимальная плотность на планируемой территории не превышает 250 чел./га (расчетная плотность – 0,00159 чел./га).

В соответствии с п. 3.22 СНиП 2.01.51 этажность зданий на планируемой территории не превышает 10 этажей (проектом предусмотрено строительство одно-, двух-, пятиэтажных зданий).

*Предложения по повышению устойчивости инженерных коммуникаций*

*Источники водоснабжения и требования к ним. Расчет подачи воды отнесенным к группам по ГО территориям и отнесенным к категориям по ГО организациям по аварийному режиму, поселениям в районах рассредоточения и эвакуации населения*

В соответствии с п. 4.11 СНиП 2.01.51 суммарная мощность головных сооружений рассчитана по нормам мирного времени. В случае выхода из строя одной группы головных сооружений мощность оставшихся сооружений обеспечивают подачу воды по аварийному режиму на хозяйственно-питьевые нужды для численности населения мирного времени по норме 31 л в сутки на одного человека.

Для гарантированного обеспечения питьевой водой населения в случае выхода из строя всех головных сооружений или заражения источников водоснабжения резервуары для хранения в них не менее 3-суточного запаса питьевой воды по норме не менее 10 л в сутки на одного человека на все население, включая население планируемой территории.

Резервуары питьевой воды оборудованы фильтрами-поглотителями для очистки воздуха от РВ и капельно-жидких ОВ и расположены за пределами зон возможных сильных разрушений.

Резервуары питьевой воды оборудованы герметическими люками и приспособлениями для раздачи воды в передвижную тару.

Суммарная проектная производительность защищенных объектов водоснабжения в загородной зоне, обеспечивающих водой в условиях прекращения централизованного

снабжения электроэнергией, достаточна для удовлетворения потребностей населения, в том числе населения планируемой территории и определяется для населения—из расчета 25 л в сутки на одного человека.

В соответствии с п. 4.12 СНиП 2.01.51 строительство новых систем технического водоснабжения на планируемой территории не предусматривается.

В соответствии с п. 4.13 СНиП 2.01.51 строительство тепловых электростанций и атомных станции, расположенных в верхнем или нижнем бьефе гидроузлов комплексного назначения на планируемой территории не предусматривается.

В соответствии с п. 4.14 СНиП 2.01.51 все существующие водозаборные скважины для водоснабжения имеют приспособления, позволяющие подавать воду на хозяйственно-питьевые нужды путем разлива в передвижную тару, а скважины с дебитом 5 л/с и более должны иметь также устройства для забора воды из них пожарными автомобилями.

В соответствии с п. 4.15 СНиП 2.01.51 на всех действующих водозаборных скважинах, предусмотренных к использованию в военное время, применяются погружные насосы (сблокированные с электродвигателями). Оголовки скважин размещены в колодцах, обеспечивающих в необходимых случаях их защиту от избыточного давления во фронте воздушной ударной волны ядерного взрыва.

Конструкции оголовков действующих и резервных скважин обеспечивают полную герметизацию в соответствии с требованиями норм проектирования водоснабжения.

В соответствии с п. 4.16 СНиП 2.01.51 на централизованной системе водоснабжения обеспечивается возможность подачи чистой воды в сеть минуя водонапорные башни.

В соответствии с п. 4.21 СНиП 2.01.51 строительство шахтных колодцев и других сооружений для забора подземных вод для водоснабжения населения и сельскохозяйственных животных не планируется.

В соответствии с п. 4.22 СНиП 2.01.51 мероприятия по подготовке к работе систем водоснабжения и канализации в условиях возможного применения оружия массового поражения должны осуществляться в соответствии с требованиями нормативных документов, утверждаемых органами жилищно-коммунального хозяйства союзных республик, в установленном порядке.

*Предложения по устойчивому электроснабжению проектируемой территории, размещению новых объектов энергоснабжения*

В соответствии с п. 5.1 СНиП 2.01.51 энергетические сооружения и электрические сети запроектированы с учетом обеспечения устойчивого электроснабжения в условиях мирного и военного времени.

В соответствии с п. 5.2 СНиП 2.01.51 строительство категорированных по гражданской обороне тепловые (конденсационные) электростанций на планируемой территории не предусматривается.

Строительство линий электропередачи и подстанции напряжением 500 кВ и выше, а также транзитные линии электропередачи (далее по тексту - ЛЭП) и узловые подстанции напряжением 220 и 330 кВ, коммутационных узлов межсистемных связей напряжением 500 кВ и выше на планируемой территории не предусматривается.

В соответствии с п. 5.3 СНиП 2.01.51 распределительные линии электропередачи энергетических систем напряжением 110 кВ предусмотрены закольцованными и подключены к нескольким источникам электроснабжения с учетом возможного повреждения отдельных источников, а также должны по возможности проходить по разным трассам.

В соответствии с п. 5.4 СНиП 2.01.51 строительство энергосистем и их объединений, а также запасных защищенных загородных командно-диспетчерских пунктов и защищенных командно-диспетчерских пунктов для планируемой территории не предусматривается.

Поскольку на планируемой территории неотключаемые в военное время объекты отсутствуют мероприятия, согласно п. 5.7, 5.9, 5.10 СНиП 2.01.51 не назначались.

Поскольку на планируемой территории нет перекачивающих насосных и компрессорных станций магистральных трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов), поэтому отсутствуют мероприятия, согласно п. 5.11 СНиП 2.01.51.

Поскольку на планируемой территории тепловые электростанции (объектов особой важности по гражданской обороне) отсутствуют мероприятия, согласно п. 5.12 СНиП 2.01.51 не назначались.

Поскольку на планируемой территории атомные станции отсутствуют и их строительство не предполагается мероприятия, согласно п. 5.14, 5.15 СНиП 2.01.51 не назначались.

#### *Мероприятия по защите населения от современных средств поражения*

Основным способом защиты населения планируемой территории от современных средств поражения является:

- своевременное оповещение населения;
- укрытие его в защитных сооружениях гражданской обороны.

#### *Мероприятия по обеспечению различных категорий населения существующими ЗС ГО и требования к ЗС ГО*

Населенные пункты не попадают в загородную зону. Для приема местного эвакуанаселения предусматривается развертывание приемного эвакупункта.

Согласно СНиП 2.01.51-90 «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны» укрытие населения должно предусматриваться в противорадиационных укрытиях (далее по тексту - ПРУ) и быстровозводимых убежищах (далее по тексту - БВУ).

Для этих целей могут приспособляться и использоваться подвалы малоэтажных жилых домов индивидуальной застройки.

ПРУ в зоне слабых разрушений строятся заблаговременно. Вместимость ПРУ определяется площадью приспособляемого помещения. При дооборудовании подвала под ПРУ необходимо:

- усилить перекрытия (стойки), заделать проемы в окнах кирпичом;
- установить защитные двери, произвести герметизацию помещений;
- обеспечить аварийный выход за пределы зоны возможных завалов;
- обеспечить отопление, вентиляцию, водоснабжение;
- оборудовать простейший санузел;
- для обеспечения необходимого коэффициента защищенности использовать экраны из соответствующих материалов или произвести дополнительную обсыпку ПРУ грунтом.

Строительство БВУ осуществляется в угрожаемый период. Для его строительства применяются сборные железобетонные элементы. Строительство простейших укрытий (щели открытые и перекрытые) осуществляется в угрожаемый период, и предназначаются для массового укрытия людей в момент взрыва. Они защищают от воздействия ударной волны, радиоактивного излучения, светового излучения, обломков разрушенных зданий, предохраняют от прямого попадания на одежду и кожу РВ, ОВ и БС. Проекты установки БВУ, отдельно стоящих ПРУ и простейших укрытий, дооборудование подземного пространства для укрытия, разрабатывается отдельно, в составе мобилизационного задания населенного пункта.

В мирное время, учитывая возможные ЧС, укрытие населения в защитных сооружениях не предусматривается.

#### *Мероприятия по оповещению населения*

Планируемая территория подключена к общегосударственной системе оповещения - телевидению, радиовещанию, телефонной связи.

Основной способ оповещения населения планируемой территории является передача речевой информации - экстренного сообщения Главного управления МЧС РФ по ЯНАО. Текст сообщения передается по сети проводного вещания в течение 5 минут с прекращением передачи другой информации.

Главное управление МЧС России по ЯНАО при угрозе воздушной опасности, радиоактивного или химического заражения производит оповещение населения подачей предварительного сигнала «Внимание всем!», путем включения электросирен и последующей передачей экстренного речевого сообщения по сети проводного вещания.

Одним из эффективных элементов системы оповещения населения является сеть уличных громкоговорителей, подключенных к сети проводного вещания. Один громкоговоритель при установке на уровне второго этажа (наиболее типичный вариант установки) обеспечивает надежное доведение информации в пределах порядка 40–50 м вдоль улицы. В отличие от электросирен, передающих лишь условный сигнал опасности, с помощью уличных громкоговорителей можно транслировать звук электросирен и осуществлять затем передачу речевых информационных сообщений.

Громкоговоритель рупорный 10ГР-38 ИЦЗ.847.052 предназначен для использования в качестве источника звука при озвучивании открытых пространств в условиях повышенного шума (улицы). Для озвучивания планируемой территории, устанавливаются громкоговорители типа 10ГР-38. Громкоговорители устанавливаются на зданиях или специально устанавливаемых мачтах, на высоте не менее 3 м.

Система оповещения ГО объекта обеспечивает:

- прием предварительного сигнала «Внимание всем»;
- прием сообщений из ТАСЦО ГО.

Основной способ оповещения населения является передача речевой информации. Для привлечения внимания перед передачей речевой информации включаются сигнальные средства (электросирена типа С-40), что будет означать передачу предупредительного сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ». Планируемая территория не попадает зону звукопокрытия существующих электросирен, следовательно на ней необходима установка новых электросирен.

По этому сигналу прерываются программы сети проводного вещания и передается экстренное сообщение Главного управления МЧС РФ по ЯНАО, которое можно прослушать по домашним приемникам проводного вещания и уличным громкоговорителям. Текст сообщения передается по сети проводного вещания в течение 5 минут с прекращением передачи другой информации.

#### *Радиовещание и телевидение*

Поскольку на планируемой территории отсутствуют сети радиовещания предполагается мероприятия, согласно п. 6.22, 6.23, 6.24 СНиП 2.01.51.

*Мероприятия по созданию локальных систем оповещения при авариях на потенциально опасных объектах.*

На территории проектируемой застройки локальных систем оповещения не предусматривается.

#### *Мероприятия по световой маскировке*

Световая маскировка проводится с целью создания в темное время суток условий, затрудняющих обнаружение с воздуха населенных пунктов и объектов путем визуального наблюдения или с помощью оптических приборов, рассчитанных на видимую область излучения (0,40 - 0,76 мкм).

Согласно СНиП 2.01.51-90 «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны» ЯНАО не входит в зону обязательной световой маскировки, следовательно, на

планируемой территории не предусматриваются организационные мероприятия по обеспечению отключения наружного освещения, внутреннего освещения общественных зданий, а также организационные мероприятия по подготовке и обеспечению световой маскировки наружных огней при подаче сигнала «Воздушная тревога».

Обеспечение светомаскировки планируемой территории в соответствии с требованиями СНиП 2.01.53-84 «Световая маскировка населенных пунктов и объектов народного хозяйства» должно решаться централизованно, путем отключения питающих линий электрических сетей при введении режимов светомаскировки на планируемой территории.

#### **6.4 Проведение мероприятий по обеспечению пожарной безопасности**

*Состояние системы обеспечения пожарной безопасности на проектируемой территории.*

Водоснабжение населенных пунктов осуществляется из поверхностных источников с использованием разводящих сетей водопровода по территориям населенных пунктов. Источником наружного противопожарного водоснабжения являются наружные водопроводные сети с установленными на них пожарными гидрантами. На территории отсутствуют системы обеспечения пожарной безопасности.

*Сведения о расположении имеющихся и проектируемых пожарных депо.*

Для обеспечения противопожарной безопасности в соответствии с Федеральным законом № 123-ФЗ в настоящее время на территории муниципального района расположены пожарная часть в МО п.Тазовский, пожарное депо в д.Тадебя-Яха (2 автомобиля), в МО с.Гыда(на 4 автомобиля), в МО с.Газ-Сале (на 4 автомобиля). Также предусматривается на 1 очередь пожарное депо (на 4 автомобиля) в МО с.Антипаюта, пожарное депо (на 2 автомобиля) в МО с.Находка Таким образом, планом предусмотрены мероприятия, обеспечивающие нормированную транспортную доступность пожарными машинами.

*Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности на проектируемой территории.*

Проектом предусматривается выполнение мероприятий по развитию существующих систем водоснабжения территории, включающих установку пожарных гидрантов на уличных водопроводных сетях в соответствии с требованиями нормативно-технических документов, ремонт (замену) существующей водопроводной инфраструктуры. Установку пожарных гидрантов необходимо произвести в соответствии с СП 8.13130.2009.

При новом строительстве и перекладке водопроводных сетей рекомендуется применение полиэтиленовых труб, которые не подвержены коррозии и имеют значительный срок службы.

Проектом предусмотрены следующие планировочные мероприятия по пожарной безопасности:

- разрывы между селитебной зоной и производственными территориями – магистралями, санитарно-защитными зонами;
- членение селитебной территории на локальные жилые образования, соединенные между собой водно-зелеными пространствами;
- единая система озеленения территории – внутриквартальное озеленение, скверы, бульвары, парки, лесопарки, городские леса, что позволяет использовать зеленые насаждения как противопожарные разрывы;
- разрывы между застройкой и лесными массивами: для многоэтажной застройки - не менее 50 м; для малоэтажной застройки с приусадебными участками и коллективных садов – не менее 15 м до лесных массивов;



- дальнейшее развитие улично-дорожной сети со строительством магистралей, улиц с твердым покрытием;
- развитие водопроводных сетей с установкой пожарных гидрантов, обеспечивающих нужды пожаротушения, с хранением необходимого пожарного объема воды в резервуарах водопроводных сооружений населенного пункта; сети кольцевые;
- устройство пожарных подъездов (пирсов) через каждые 500 м береговой полосы водных объектов в пределах застройки для забора воды на пожаротушение.
- при размещении проектируемых объектов соблюдены противопожарные разрывы от существующих пожаровзрывоопасных объектов;
- размещение проектируемых пожаровзрывоопасных объектов на территории предусмотрены согласно требованиям ст.66 Федерального закона от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Подъезд пожарных автомобилей должен быть обеспечен:

- со всех сторон – к односекционным зданиям многоквартирных жилых домов, общеобразовательных учреждений, детских дошкольных образовательных учреждений, лечебных учреждений со стационаром, органов управления учреждений;
- по всей длине – к зданиям, сооружениям и строениям производственных объектов.

Планировочное решение малоэтажной жилой застройки (до 3 этажей включительно) должно обеспечивать подъезд пожарной техники к зданиям, сооружениям и строениям на расстояние не более 50 м. Ширина проездов для пожарной техники должно составлять не менее 6 м. Тупиковые проезды должны заканчиваться площадками для разворота пожарной техники размером не менее чем 15х15 м. Максимальная протяженность тупикового проезда не должна превышать 150 м.

Противопожарные расстояния между жилыми, общественными и административными зданиями, зданиями, сооружениями и строениями промышленных организаций принимаются в зависимости от степени огнестойкости и класса их конструктивной пожарной опасности в соответствии с таблицей 11 приложения к Федеральному закону от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

В части, касающейся противопожарного водоснабжения поселения, необходимо учитывать требования ст.68 Федерального закона от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Установку пожарных гидрантов следует предусматривать вдоль автомобильных дорог на расстоянии не более 2,5 м от края проезжей части, но не менее 5 м от стен зданий, пожарные гидранты допускается располагать на проезжей части. При этом установка пожарных гидрантов на ответвлении от линии водопровода не допускается.

Расстановка пожарных гидрантов на водопроводной сети должна обеспечивать пожаротушение любого обслуживаемого данной сетью здания, сооружения, строения или их части от 2 гидрантов, учитывая, что расход воды на наружное пожаротушение в населенных пунктах составляет менее 40 литров в секунду на 1 пожар.



ПРИЛОЖЕНИЕ

к Свидетельству о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства от «05» октября 2012 г.

№ 0047.02-2010-7445021713-П-144

**Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность:**

1. По подготовке проектной документации для выполнения работ (кроме особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства) и о допуске к которым член Некоммерческого партнерства саморегулируемой организации «Региональная Проектная Ассоциация» Общество с ограниченной ответственностью «Архивариус» имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
<b>1.</b>	<b>Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка</b>
1.1.	Работы по подготовке генерального плана земельного участка
1.2.	Работы по подготовке схеме планировочной организации трассы линейного объекта
1.3.	Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения
<b>2.</b>	<b>Работы по подготовке архитектурных решений</b>
<b>3.</b>	<b>Работы по подготовке конструктивных решений</b>
<b>4.</b>	<b>Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:</b>
4.1.	Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения
4.2.	Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации
4.3.	Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения
4.4.	Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем
4.5.	Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами
<b>5.</b>	<b>Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий</b>
5.1.	Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений
5.2.	Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений
5.3.	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений
5.4.	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 100 кВ включительно и их сооружений
5.5.	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 100 кВ и более и их сооружений
5.6.	Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем
<b>6.</b>	<b>Работы по подготовке технологических решений</b>
6.1.	Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов
6.2.	Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов
6.3.	Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов
6.4.	Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов
6.7.	Работы по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов
6.12.	Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их

	комплексов
7.	Работы по разработке специальных разделов проектной документации
7.1.	Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне
7.2.	Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
8.	Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации
9.	Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды
10.	Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности
11.	Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения
12.	Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений
13.	Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)

Общество с ограниченной ответственностью «Архивариус» планирует осуществлять работу организации подготовки проектной документации в качестве генерального проектировщика, стоимость которой по одному договору не превышает 5.0 (пяти) миллионов рублей (в соответствии с частью 6 статьи 55.16 Градостроительного кодекса РФ).

Генеральный директор



/Догадаев А.Ю./





Саморегулируемая организация,  
основанная на членстве лиц, осуществляющих инженерные изыскания  
(вид саморегулируемой организации)

**САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО  
ИНЖЕНЕРОВ-ИЗЫСКАТЕЛЕЙ  
«ГЕОБАЛТ»**



173001, г. Великий Новгород, ул. Великая, дом 18  
www.geobaltrf.ru  
№ СРО-И-038-25122012

г. Великий Новгород «18» ноября 2013 г.

**СВИДЕТЕЛЬСТВО**

о допуске к работам в области инженерных изысканий,  
которые оказывают влияние на безопасность объектов  
капитального строительства  
**№ 221-01/И-038**

Выдано члену саморегулируемой организации:

Общество с ограниченной ответственностью  
**«Архивариус»**

ОГРН 1037402169694, ИНН 7445021713,  
455049, Челябинская обл., г. Магнитогорск, ул. Б. Ручьева, д. 17/2-62

Основание выдачи Свидетельства: решение Совета Партнерства  
(наименование органа управления саморегулируемой организацией)  
**СРО НП «ГЕОБАЛТ» от 18 ноября 2013 г.**  
дата заседания)

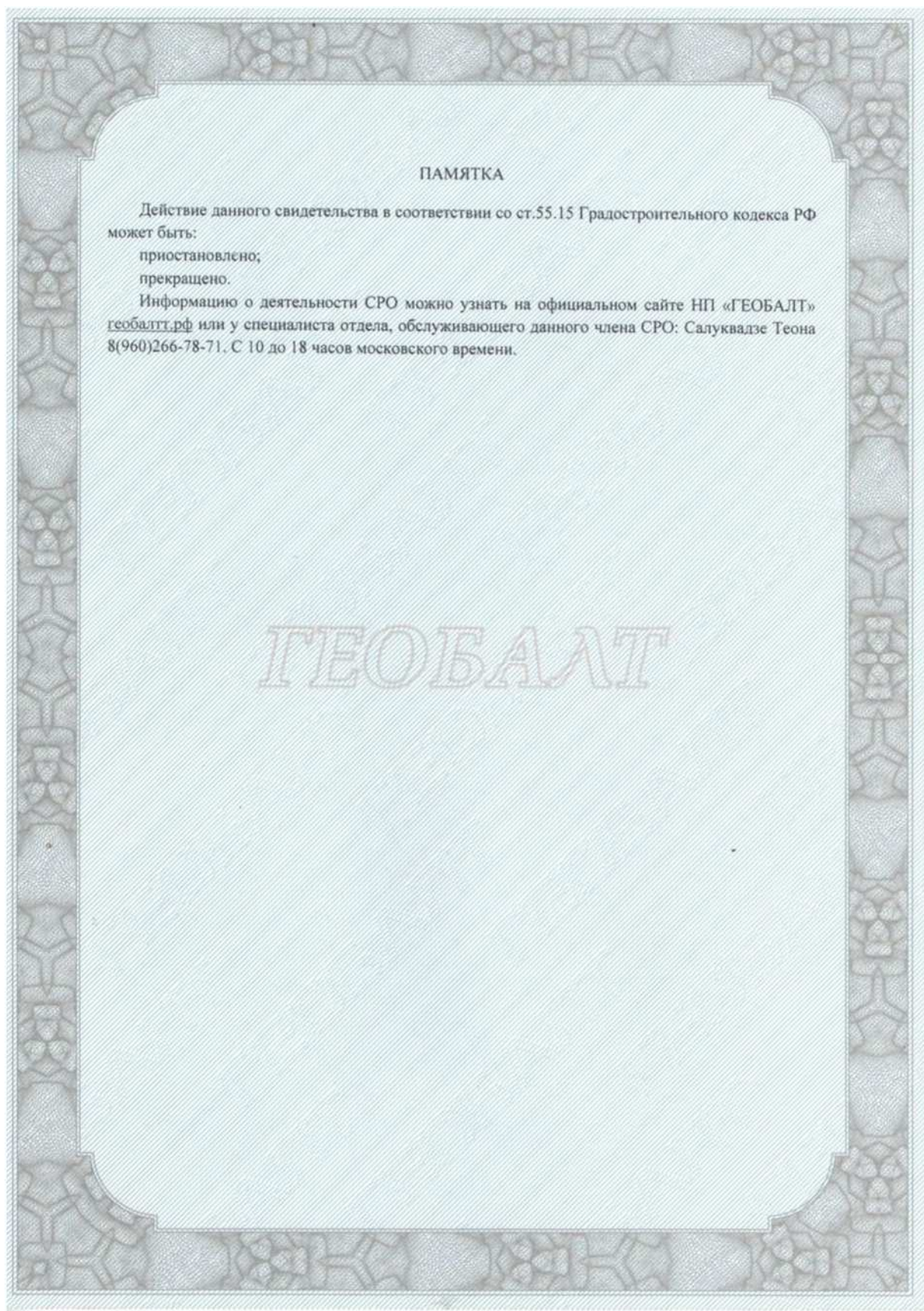
Настоящим Свидетельством подтверждается допуск к работам, указанным в приложении к настоящему Свидетельству, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Начало действия с «18» ноября 2013 г.  
Свидетельство без приложения не действительно.  
Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.  
Свидетельство выдано взамен ранее выданного

(дата выдачи, номер Свидетельства)

Директор С.Г. Черных



Приложение  
к Свидетельству о допуске  
к определенному виду или видам  
работ, которые оказывают влияние  
на безопасность объектов  
капитального строительства  
от 18 ноября 2013 г. № 221-01/И-038

**Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность**

**1. объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства, объекты использования атомной энергии, и о допуске к которым член СРО НП инженеров-изыскателей «ГЕОБАЛТ» Общество с ограниченной ответственностью «Архивариус» ИНН 7445021713 имеет Свидетельство:**

№ пп	Наименование вида работ
	НЕТ

**2. объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии), и о допуске к которым член СРО НП инженеров-изыскателей «ГЕОБАЛТ» Общество с ограниченной ответственностью «Архивариус» ИНН 7445021713 имеет Свидетельство:**

№ пп	Наименование вида работ
	НЕТ

**3. объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член СРО НП инженеров-изыскателей «ГЕОБАЛТ» Общество с ограниченной ответственностью «Архивариус» ИНН 7445021713 имеет Свидетельство:**

№ пп	Наименование вида работ
<b>1.</b>	<b>Работы в составе инженерно-геодезических изысканий</b>
1.1.	Создание опорных геодезических сетей.
1.2.	Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами.
1.3.	Создание и обновление инженерно-топографических планов в масштабах 1:200 – 1:5000, в том числе в цифровой форме, съемка подземных коммуникаций и сооружений.
1.4.	Трассирование линейных объектов.
1.5.	Инженерно-гидрографические работы.
1.6.	Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений.
<b>2.</b>	<b>Работы в составе инженерно-геологических изысканий</b>
2.1.	Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 – 1:25000.
2.2.	Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод.
2.3.	Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории.
2.4.	Гидрогеологические исследования.

2.5.	Инженерно-геофизические исследования.
2.6.	Инженерно-геокриологические исследования.
2.7.	Сейсмологические и сейсмотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование.
3.	<b>Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий</b>
3.1.	Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов.
3.2.	Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик.
3.3.	Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов.
3.4.	Исследования ледового режима водных объектов.
4.	<b>Работы в составе инженерно-экологических изысканий</b>
4.1.	Инженерно-экологическая съемка территории.
4.2.	Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения.
4.3.	Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды.
4.4.	Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории.
5.	<b>Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий (Выполняются в составе инженерно-геологических изысканий или отдельно на изученной в инженерно-геологическом отношении территории под отдельные здания и сооружения)</b>
5.1.	Проходка горных выработок с их опробованием и лабораторные исследования механических свойств грунтов с определением характеристик для конкретных схем расчета оснований фундаментов.
5.2.	Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натуральных свай.
5.3.	Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования.
5.4.	Физическое и математическое моделирование взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой.
5.5.	Специальные исследования характеристик грунтов по отдельным программам для нестандартных, в том числе нелинейных методов расчета оснований фундаментов и конструкций зданий и сооружений
5.6.	Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий.
6.	<b>Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений.</b>

Директор



С.Г. Черных









**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

На разработку проектов Схемы территориального планирования Тазовского района и Правил землепользования и застройки межселенных территорий Тазовского района.

	Наименование разделов	Содержание
1.	Наименование работы	Разработка проектов Схемы территориального планирования Тазовского района (далее - проект СТП района) и Правил землепользования и застройки межселенных территорий Тазовского района (далее – проект ПЗЗ района).
2.	Основание для выполнения работы	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Статьи 20,26,30,31 Градостроительного кодекса;</li> <li>- Решение Районной Думы муниципального образования Тазовский район от 28 ноября 2012 года № 9-11-80 «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития муниципального образования Тазовский район до 2025 года»</li> <li>- Муниципальная программа Тазовского района «Реанимация муниципальной политики в сфере социально-экономического развития коренных малочисленных народов Севера и агропромышленного комплекса на 2014-2016 годы», подпрограмма «Развитие агропромышленного комплекса в Тазовском районе»;</li> <li>- Муниципальная программа Тазовского района «Обеспечение качественными услугами жилищно-коммунального хозяйства на 2014-2016 годы», подпрограмма «Развитие энергетики и жилищно-коммунального комплекса», подпрограмма «Развитие системы обращения с твердыми бытовыми и промышленными отходами в муниципальном образовании Тазовский район».</li> </ul>
3.	Источник финансирования	Местный бюджет
4.	Заказчик	
5.	Исполнитель	Определяется по результатам проведения открытого конкурса
6.	Объект градостроительной документации	<p>В пределах административной границы муниципального образования Тазовский район:                      Площадь территории Тазовского района – 13389624 га.                      Численность населения – 17103 чел.</p> <p>В состав Тазовского района входят 5 муниципальных образований (5 сельских поселений) и 4 деревни не наделенных статусом поселений, расположенных на межселенной территории и входящих в состав муниципального образования Тазовский район.</p> <p>Границы района и поселений в составе Тазовского района установлены Законом ЯНАО от 18.10. 2004 года №43-ЗАО «О наделении статусом, определении административного центра и установлении границ муниципальных образований</p>

		Тазовского района».
7.	Правовая и нормативная база	<p>Градостроительный Кодекс Российской Федерации,          Земельный кодекс Российской Федерации,          Водный кодекс Российской Федерации,          Федеральный закон от 28 июня 2014 №172-ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации»,          Федеральный закон от 06.10.2003 №131-ФЗ « Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»,          Федеральный закон от 14.03.1995 №33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»,          Федеральный закон от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»,          Федеральный Закон от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»,          Федеральный Закон от 10.01.2002 №7-ФЗ «Об охране окружающей среды»,          Федеральный Закон от 24.07.2007 №221-ФЗ «О государственном кадастре недвижимости»,          Приказ Минрегиона России от 30.01.2012 №19 «Об утверждении требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения»,          Приказ Росреестра от 18.06.2007 №П/137 «Об утверждении положения о местных системах координат Федерального агентства кадастра объектов недвижимости на субъекты Российской Федерации»,          Приказ Минрегиона России от 02.04.2013 № 127 «Об утверждении требований к структуре и форматам информации, составляющей информационный ресурс федеральной государственной информационной системы территориального планирования»,          Закон ЯНАО от 18.04.2007 №36-ЗАО «Градостроительный устав Ямало-Ненецкого автономного округа»,          Закон ЯНАО от 18.10. 2004 года №43-ЗАО «О наделении статусом, определении административного центра и установлении границ муниципальных образований Тазовского района»,          Закон ЯНАО от 06.10. 2006 года №42-ЗАО «Об административно-территориальном устройстве Ямало-Ненецкого автономного округа»,          Постановление Законодательного Собрания ЯНАО от 14.12.2011 №839 «О стратегии социально-экономического развития Ямало-Ненецкого автономного округа до 2020 года»,          Постановление Губернатора ЯНАО от 25.12.2013 №203-ПГ «Об утверждении Инвестиционной стратегии Ямало-Ненецкого автономного округа до 2020 года»,</p>

		<p>Схема территориального планирования ЯНАО,          Региональные нормативы градостроительного проектирования ЯНАО,          Решение Районной Думы муниципального образования Тазовский район от 28 ноября 2012 года № 9-11-80 «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития муниципального образования Тазовский район до 2025 года»          Схема территориального планирования муниципального образования Тазовский район,          Правила землепользования и застройки межселенных территорий Тазовского района Ямало-Ненецкого автономного округа,          Местные нормативы градостроительного проектирования Тазовского муниципального района,          Муниципальные мероприятия, предусматривающие размещение объектов местного значения.</p>
8.	Цели работы	<p>Обеспечение реализации полномочий органов местного самоуправления района;          актуализация Схемы территориального планирования муниципального образования Тазовский район и правил землепользования и застройки межселенных территорий Тазовского района Ямало-Ненецкого автономного округа в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса РФ и с новыми программными документами и действующими документами стратегического планирования социально-экономического развития Ямало-Ненецкого автономного округа, Тазовского района и государственными отраслевыми программами.</p>
9.	Состав и содержание работ.	<p><b>1. Сбор и анализ исходных данных.</b>          Заказчик предоставляет Исполнителю градостроительную документацию:          Схему территориального планирования, правила землепользования и застройки межселенных территорий, региональные и местные нормативы градостроительного проектирования и другие решения по вопросам градостроительства.          Исполнитель определяет перечень исходной информации, необходимой для выполнения работ.          Заказчик передает указанную Исполнителем исходную информацию, имеющуюся в распоряжении Заказчика информацию необходимую для выполнения работ, в течении 10 (десяти) календарных дней с момента запроса исполнителя.          Сбор и анализ исходных необходимых текстовых и графических материалов об объектах градостроительной деятельности межселенной территории района Исполнитель выполняет самостоятельно путем направления запросов в соответствующие организации.</p> <p><b>2. Выполнение проекта СТП и проекта ПЗЗ.</b>  <b>Разработка проекта Схемы территориального планирования Тазовский район.</b>          Результатами разработки проекта Схемы территориального</p>

	<p>планирования Тазовский район являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Проект Схемы территориального планирования Тазовского района в новой редакции;</li> </ul> <p>Проект СТП района должен:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- соответствовать требованиям законодательства РФ;</li> <li>- содержать основные направления и параметры пространственного развития территории района;</li> <li>- соответствовать документам территориального планирования РФ и ЯНАО;</li> <li>- устанавливать состав, основные характеристики и местоположение планируемых к размещению объектов местного значения района (в том числе линейных объектов и инвестиционных площадок, относящихся к приоритетным направлениям развития экономики района), характеристик зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов;</li> <li>- содержать отображение местоположения планируемых к размещению объектов федерального и регионального значения (в том числе линейных);</li> <li>- состав проекта СТП района должен соответствовать требованиям ст. 19 ГрК РФ;</li> <li>- материалы по обоснованию проекта СТП района, состоящие из материалов в текстовой форме и в виде карт, выполняются в соответствии с ч. 5 и 6 ст. 19 ГрК РФ.</li> </ul> <p>В составе материалов по обоснованию проекта СТП района должны быть описаны и отображены:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- зоны опережающего развития;</li> <li>- зоны территориального развития (в случае если они установлены для территории Тазовского района);</li> <li>- зоны интенсивного, экстенсивного и ограниченного градостроительного развития, отличающиеся степенью воздействия на окружающую природную среду;</li> <li>- системы экономического, социального и экологического каркасов территории района;</li> <li>- инвестиционные объекты, относящиеся к приоритетным направлениям развития экономики района (далее - инвестиционные объекты);</li> <li>- иные объекты, необходимые для обоснования решений СТП.</li> </ul> <p>В составе проекта СТП района провести работу, с выполнением научного обоснования, по выявлению элементов производственных кластеров, которые существуют или потенциально могут сформироваться на территории района. Основными критериями выделения кластерных структур являются высокий экспортный потенциал участников кластера; наличие поставщиков сырья, продукции, услуг; научно-исследовательские и образовательные организации; организации инновационной инфраструктуры и инфраструктуры поддержки среднего и малого бизнеса и др.</p> <p>Провести анализ технологической структуры элементов существующих или потенциальных производственных кластеров</p>
--	---

	<p>на территории района с целью выявления отсутствующих звеньев в структуре каждого из кластеров. Данный анализ должен определить возможные направления развития отдельных видов экономической деятельности, которые способствовали бы формированию полноценной кластерной структуры в будущем.</p> <p>В случае возможности размещения кластеров на территории района выполнить:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- формирование перечня основных инвестиционных проектов по созданию новых и модернизации существующих предприятий и организаций в рамках кластерных структур (то есть, инвестиционных объектов). Для каждого инвестиционного проекта осуществляется ориентировочный расчет нескольких экономических показателей (стоимость, рентабельность и др.). При определении местоположения соответствующих инвестиционных объектов учитываются полученные результаты анализа инвестиционной привлекательности территории, логика и закономерности развития каждого из кластеров, а также структура технологических цепочек. При разработке перечня инвестиционных проектов в рамках кластеров учитываются основные характеристики территории (наличие рабочей силы, сырья, спроса и т.д.);</li> <li>- Оценку возможного бюджетного, коммерческого и социального эффекта от реализации предложенных инвестиционных проектов.</li> </ul> <p><b>3. Разработка проекта Правил землепользования и застройки межселенных территорий Тазовского района.</b></p> <p>Результатами разработки проекта Правил землепользования и застройки межселенных территорий Тазовского района являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Проект Правил землепользования и застройки межселенной территории Тазовского района в новой редакции;</li> <li>- XML-документы, содержащие сведения о территориальных зонах, зонах с особыми условиями использования территории, подлежащие передаче в государственный кадастр недвижимости в порядке информационного взаимодействия.</li> </ul> <p>Проект ПЗЗ межселенной территории включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) порядок применения правил землепользования и застройки и внесения изменений в указанные правила;</li> <li>б) карту градостроительного зонирования;</li> <li>в) градостроительные регламенты.</li> </ul> <p>Карта градостроительного зонирования включает в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) карту градостроительного зонирования межселенной территории;</li> <li>б) приложение к карте градостроительного зонирования межселенной территории – карта (схема) градостроительного зонирования населенного пункта не наделенного статусом поселений, расположенного на межселенной территории и входящего в состав муниципального образования Тазовский район.</li> </ul> <p>На карте градостроительного зонирования в обязательном</p>
--	---



		<p>порядке отображаются границы зон с особыми условиями использования территорий, границы территорий объектов культурного наследия.</p> <p>Форма, содержание и состав документации должны соответствовать:</p> <p>а) настоящему техническому заданию;</p> <p>б) ст. 30 Градостроительного кодекса;</p> <p>в) федеральным нормативно правовым актам, регламентирующим вопросы территориального планирования и градостроительного зонирования;</p> <p>г) нормативно правовым актам ЯНАО и муниципальным правовым актам Тазовского района о градостроительной деятельности.</p> <p>д) действующим техническим регламентам, санитарным нормам и правилам, иным нормативным документам;</p> <p>е) региональным нормативам градостроительного проектирования и МНПП межселенных территорий.</p>
10.	Плановые сроки начала окончания работ	С момента заключения муниципального контракта в течение 145 дней.
11.	Требования к содержанию и форме	<p>В составе проекта выполнить:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Демонстрационные материалы и презентации по проекту СТП района и проекту ПЗЗ межселенной территории для публичных слушаний.</li> <li>- перевод картографического и графических материалов в систему координат установленную для ведения кадастра объектов недвижимости – МСК-63;</li> <li>- корректировку электронной версии Схемы территориального планирования муниципального образования Тазовский район с учетом требований к формированию ресурсов информационных систем обеспечения градостроительной деятельности и обеспечения взаимодействия с федеральной государственной информационной системой территориального планирования;</li> <li>- структуризацию информации об объектах федерального, регионального и местного значения в соответствии с требованиями к цифровому описанию и отображению объектов.</li> </ul> <p>Работу выполнить с использованием программного продукта MapInfo Professional. Обеспечить разработку графических материалов векторного формата с учетом общих правил цифрового описания объектов.</p> <p>Подготовка XML-документов в электронном виде для передачи в государственный кадастр недвижимости в порядке информационного взаимодействия сведений о территориальных зонах, зонах с особыми условиями использования территории осуществляется в соответствии с требованиями Приказа Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 24.03.2011г. № П/83 «О реализации информационного взаимодействия при ведении государственного кадастра недвижимости в электронном виде»</p>

12.	Гарантийные обязательства	<p>Срок действия гарантийных обязательств - 1 год с момента подписания итогового акта приема-сдачи работ по контракту (далее итогового акта)</p> <p>В объем гарантийных обязательств входят следующие работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- устранение в выполненных работах опечаток, ошибок в текстовых и графических материалах;</li> <li>- предоставление устных и письменных консультаций, рекомендаций и разъяснений, а также иной информации, касающейся результатов выполненных работ.</li> <li>- исправление ошибок в результатах выполненных работ, связанных с несоответствием настоящему техническому заданию и законодательству;</li> </ul> <p>Разработчик в течении всего гарантийного срока обязан хранить на своих серверных ресурсах, с обеспеченным для Заказчика доступом, результаты работ сданных Заказчику и другие необходимые данные, сформированные в ходе работ.</p>
13.	Форма предоставления материалов	<p>Материалы сдаются на бумажном носителе (3 экз.) и в электронном виде на оптическом носителе (2 экз.).</p> <p>Текстовые материалы в электронном виде должны быть предоставлены в текстовом формате DOC, DOCX, RTF, XLS, XLSX.</p> <p>Проект MapInfo, содержащий папки «Все слои», «Растры» и рабочие наборы, сформированные в соответствии с перечнем карт). Графические материалы в электронном виде предоставляются в форме растровых копий всех выходных карт в М 1:200 000 (1:100 000, 1:50 000) (в форматах Jpeg и Pdf).</p> <p>Масштаб графических материалов, сдаваемых на бумажном носителе, определяется по согласованию с заказчиком.</p>
14.	Особые требования к процедуре согласования работы	<p>Проектная организация устраняет замечания, полученные в ходе согласования и утверждения проектов.</p>
15.	Иные требования и условия	<p>Проект выполнить в форме информации, открытой для доступа физических и юридических лиц.</p> <p>Необходимые разделы, содержащие информацию ограниченного пользования, оформить в соответствии с действующим законодательством.</p> <p>В настоящее Задание по согласованию сторон могут быть внесены дополнения и изменения.</p>
16.	Особый статус документа	<p>Настоящее задание является неотъемлемой частью государственного контракта от _____ № _____.</p>

**АДМИНИСТРАЦИЯ ТАЗОВСКОГО РАЙОНА**  
**УПРАВЛЕНИЕ**  
**СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ**

ул. Калинина, д. 25, п. Тазовский, Ямало-Ненецкий автономный округ, 629350.  
Тел.: (34940) 2-11-51. Тел./факс: (34940) 2-12-80, 2-14-62. E-mail: econ@tazovsky.yanao.ru.

04.06.2015 № 182

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

ООО «Архивариус»

К.Н. Гребенщикову

*Уважаемый Кирилл Николаевич!*

В соответствии с запросом от 26 мая 2015 года № 160.2 направляем Вам следующую информацию:

- численность населения на 01.01.2015 года;
- количество родившихся и умерших за 2014 год;
- число прибывших и выбывших за 2014 год;
- возрастная структура населения на 01.01.2014 года;
- численность занятого населения за 2014 год;
- средняя обеспеченность населения общей площадью жилых помещений.

Также сообщаем, что информацию по другим технико-экономическим показателям Вы можете запросить у заказчика муниципального контракта № 0190300000715000261, либо непосредственно у структурных подразделений Администрации Тазовского района.

Приложение: на 1 л. в 1 экз.

Начальник управления



Г.А.Тихонова

Ольга Павловна Кравченко  
2-12-80

Приложение 1

**Основные –техничко-экономические показатели  
(население)**

№ п.п.	Показатели	Единица измерения	Современное состояние на 2015 г.
<b>1</b>	<b>Население</b>		
1.1	Численность населения с учетом подчиненных административно-территориальных образований на 01.01.2015	Тыс.чел.	17,242
1.2	Показатели естественного движения населения за 2014 год:		+ 0,259
	родилось	-"	0,405
	умерло	-"	0,146
1.3	Показатели миграции населения за 2014 год:		- 0,18
	Прибыло	-"	1,047
	Выбыло	-"	1,227
1.4	Возрастная структура населения на 01.01.2014г.:	%	
	дети до 15 лет	-"	34,7
	население в трудоспособном возрасте (мужчины 16 - 59 лет, женщины 16 - 54 лет)	-"	56,3
	население старше трудоспособного возраста	-"	9
	Численность занятого населения за 2014 год - всего	тыс. чел.	16,786
	Из них в материальной сфере	тыс. чел./% численности занятого населения	67,5
	В том числе:		
	промышленность	-"	23,2
	строительство	-"	19,6
сельское хозяйство	-"	1,08	
2.11	Средняя обеспеченность населения общей площадью жилых помещений	м2/чел.	13,17



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ  
**УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ  
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ  
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ  
(РОСПРИРОДНАДЗОРА)  
ПО ЯМАЛО-НЕНЕЦКОМУ  
АВТОНОМНОМУ ОКРУГУ**  
(Управление Росприроднадзора по Ямало-Ненецкому  
автономному округу)

Мира ул., д. 40, г. Салехард, ЯНАО, 629008  
т. (34922) 4-51-30, 4-18-68 ф. (34922) 4-18-68  
E-mail: rpn89@rpn.gov.ru  
www.yamalco.ru

Директору ООО «Архивариус»

К.Н. Гребенщикову

455000, г. Магнитогорск,  
пр. Металлургов, 12

04.06.2015 № 2904

на № 158.3; 160.3 от 26.05.2015

Уважаемый Кирилл Николаевич!

Управление Росприроднадзора по Ямало-Ненецкому автономному округу сведениями о животных, занесённых в Красную книгу ЯНАО и обитающих на территории МО г. Лабьлтпанги и МО Тазовский район; месторождениях общераспространённых полезных ископаемых (ОПИ), учтённых государственным балансом запасов, схемами расположения, информацией о праве пользования недрами с целью разведки и добычи ОПИ; геологическом строении и гидрогеологических условиях; инженерно-геологической оценки и опасных геологических явлений и процессов на территории; геологических памятниках и схем их расположения; геолого-гидрогеологических условиях; рыбоохранных и рыбохозяйственных заповедных зонах; водотоках протяжённостью более 10 км, расположенных на территории; прудах и водохранилищах водохозяйственного назначения; использовании воды на хозяйственно-питьевые и производственные нужды, а также об особо охраняемых природных территориях регионального и местного значения не располагает.

Дополнительно сообщаем следующее.

В Ямало-Ненецком автономном округе составление и ведение территориального баланса запасов и кадастра месторождений и проявлений общераспространённых полезных ископаемых и учёт участков недр местного значения на территории автономного округа, используемых для строительства подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых; организацию и осуществление регионального государственного надзора за геологическим изучением, рациональным использованием и охраной недр в отношении участков недр местного значения; ведение государственного кадастра и мониторинга особо охраняемых природных территорий регионального значения; ведение Красной книги и

автономного округа; участие в государственной экспертизе информации о разведанных запасах полезных ископаемых и иных свойствах недр, определяющих их ценность или опасность; подготовку и утверждение перечней участков недр местного значения, осуществляет департамент природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа.

Полномочиями по установлению рыбоохранных зон водных объектов рыбохозяйственного значения, в соответствии с Порядком признания зон с особыми условиями использования территорий рыбоохранными зонами и рыбохозяйственными заповедными зонами, утвержденным приказом Росрыболовства от 11.02.2010 № 86, обладает Федеральное агентство по рыболовству.

Документированные сведения о поверхностных водных объектах, находящихся на территории Ямало-Ненецкого автономного округа, включены в государственный водный реестр, ведение которого осуществляет Нижне-Обское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов, который также является ответственным органом, осуществляющим сбор и обработку сведений об использовании воды по форме федерального статистического наблюдения № 2-Т11 (водхоз).

И.о. руководителя



Д.М. Рубцова

Стоянов Артем Вячеславович  
(34922) 4-71-99  
Бекова Заира Магомедовна  
(34922) 4-40-92



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

**НИЖНЕОБСКОЕ  
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ**625016, г. Тюмень, ул.30 лет Победы, д.52  
телефон (3452) 33-85-66, факс 33-39-02  
E-mail: notur@noturfish.ru  
http://www.noturfish.ruДиректору  
ООО «Архивариус»  
К.Н. Гребенщикову  
455049, г. Магнитогорск,  
ул. Б. Ручьева, 17/2, 62

19 июня 2015 г.      исх. № 05-07/ 3709  
На № 160.5      от 26.05.2015

О направлении информации

Рассмотрев Ваш запрос о предоставлении сведений о рыбоохранных и рыбохозяйственных заповедных зонах, перечня водотоков протяженностью более 10 км, прудов и водохранилищ водохозяйственного назначения, данных о государственной статистической отчетности об использовании воды (поверхностной и подземной) на хозяйственно-питьевые, производственные нужды, Нижнеобское территориальное управление Федерального агентства по рыболовству (далее-Управление), сообщает следующее.

В соответствии с Положением, утвержденным приказом Федерального агентства по рыболовству от 17.09.2013 № 705, функция предоставления интересующей Вас информации о перечне водотоков (протяженностью более 10 км), прудов и водохранилищ водохозяйственного назначения, данных о государственной статистической отчетности об использовании воды (поверхностной и подземной) на хозяйственно-питьевые, производственные нужды) к Управлению не отнесена.

Дополнительно сообщаем, что рыбохозяйственные заповедные зоны и рыбоохранные зоны на водных объектах Тюменской области (включая ХМАО-Югра и ЯНАО) в настоящее время не установлены.

Заместитель руководителя

  
И.В. МатаевА.В. Колцанов  
8(3452) 33-55-47  
Отдел контроля за воспроизводством  
водных биоресурсов и регулирования рыболовства

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ  
**НИЖНЕ-ОБСКОЕ БАСЕЙНОВОЕ ВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ**  
Отдел водных ресурсов по Ямало-Ненецкому автономному округу

Россия, 629008, ЯНАО, г. Салехард, ул. Ямальская 12;  
телефон (34922) 3-62-69, тел/факс 4-10-69;  
e-mail: [ovrno@salekhard.ru](mailto:ovrno@salekhard.ru)

---

« 30 » июля 2015 г. № 3003  
на № 220 от «17» июля 2015 г.

Директору ООО «Архивариус»

К.Н. Гребенщикову

Сообщаем, что Вам предоставляются запрошенные Вами сведения из государственного водного реестра по формам в соответствии с Вашим заявлением.

Приложение: на 274 л в 1 экз

И.о. начальника ОВР по ЯНАО



К.С. Плисов



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ОБЬ – ИРТЫШСКОЕ  
УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»  
(ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС»)**

Ямало-Ненецкий центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиал  
Федерального государственного бюджетного учреждения  
«Обь-Иртышское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»  
**(Ямало-Ненецкий ЦГМС - филиал ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС»)**  
Игарская ул., д. 17, г. Салехард, Тюменская обл., ЯНАО, 629003, тел./факс: (349-22) 4-08-11  
e-mail: [cgms@salekhard.ru](mailto:cgms@salekhard.ru), ОКПО 09474171, ОГРН 1028900508680, ИНН/КПП 5504233490/550401001

16.06.2015 № 248  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Директору  
ООО «Архивариус»  
К.Н. Гребенщикову

*О стационарных гидрохимических пунктах наблюдений*

На Ваш запрос №160.9 от 26.05.2015 г. сообщаем следующее:

На территории Тазовского района расположено два стационарных гидрохимических пункта наблюдений: ГП-II Тазовский (р. Таз - п. Тазовский) и МГП-II Находка (Тазовская губа - п. Находка), для которых, в соответствии с Постановлением Правительства РФ № 972 от 27.08.1999 г. (изм. 01.02.2005 г.), установлена охранная зона в радиусе 200 м.

И.о. начальника  
Ямало-Ненецкого ЦГМС -  
филиала ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС»



А.О. Кошкин

Исп.: и.о. начальника КЛМС Демина В.В.  
Тел.: (34922) 4-17-15, e-mail: [labyanao@gmail.com](mailto:labyanao@gmail.com)



**ДЕПАРТАМЕНТ ТРАНСПОРТА И ДОРОЖНОГО ХОЗЯЙСТВА  
ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**

Зои Космодемьянской ул., д. 43, г. Салехард, Ямало-Ненецкий автономный округ, 629008  
Тел. (34922) 7-17-08. Тел./факс (34922) 7-17-09. E-mail: dts@dtdx.gov.yanao.ru  
ОКПО 41248210, ОГРН 1058900022598, ИНН/КПП 8901017340/890101001

15.06 2015 г. № 2801-17/236  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Директору ООО «Архивариус»

К.Н. Гребенщикову

Уважаемый Кирилл Николаевич!

Рассмотрев Ваши обращения по вопросу предоставления исходных данных для разработки градостроительной документации «Внесение изменений в генеральный план г. Лабытнанги» и «Выполнение работ по разработке проектов схемы территориального планирования Тазовского района», сообщаю, что на территории муниципальных образований город Лабытнанги и Тазовский район аэродромов не имеется.

Вместе с тем информирую Вас, что на территории города Лабытнанги, а также в населённых пунктах Тазовский, Находка, Антипаюта и Гыда Тазовского района, имеются посадочные площадки, используемые различными авиакомпаниями в целях осуществления пассажирских перевозок на социально значимых маршрутах и иных видов авиаработ.

И.о. директора департамента

Н.В. Сагун

Акимов Владимир Витальевич  
7-17-23



**ДЕПАРТАМЕНТ КУЛЬТУРЫ  
ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**

Республики ул., д. 29, г. Салехард, Ямало-Ненецкий автономный округ, 629007  
Тел. (34922) 2-58-03. Тел./факс (34922) 2-42-48, 2-58-41. [www.cultura-yamala.ru](http://www.cultura-yamala.ru), <http://культураямала.рф>  
E-mail: [depcul@cultura.gov.yanao.ru](mailto:depcul@cultura.gov.yanao.ru)  
ОКПО 54103972, ОГРН 1058900022246, ИНН/КПП 8901017276/890101001

*29 июля* 2015 г. № *2301-17/2015*  
На № *158.9* от *20.05.2015г.*

Директору ООО "Архивариус"

К.Н. Гребенщикову

Уважаемый Кирилл Николаевич!

Сообщаем, на территории муниципального образования Тазовский район Ямало-Ненецкого автономного округа на государственном учёте находится 33 выявленных объекта культурного наследия. Перечень объектов с их основными характеристиками направлен на e-mail: [secretary@archivar.ru](mailto:secretary@archivar.ru).

Директор департамента

Е.Е. Колтунов

Гусева Вера Николаевна  
(34922) 2-58-45

**ПЕРЕЧЕНЬ объектов культурного наследия, расположенные на территории МО Тазовский район**

№ п/п	Наименование объекта	Местонахождение (адрес) объекта	Датировка объекта	Автор	Современное использование	Техническое состояние	Наличие установленных границ территории объекта (да/нет)	Наличие утверждённой зоны охраны (да/нет)
<b>Объекты культурного наследия федерального значения отсутствуют.</b>								
<b>Объекты культурного наследия местного (муниципального) значения отсутствуют.</b>								
<b>Объекты культурного наследия регионального значения отсутствуют.</b>								
<b>Выявленные объекты культурного наследия:</b>								
1	Поселение и жертвенное место Мыс 1	южная окраина п. Тазовский, левобережье р. Таз, в 0,18 км к 3 от русла	поэдия бронза – ранний железный век	Лашук Л.П., 1963	Нет сведений	Удовлетворительное	см. карта-план	Нет
2	Поселение Мыс 2А	южная окраина п. Тазовский, левобережье р. Таз, в 0,07 км к 3С3 от русла	поэдия бронза – ранний железный век	Лашук Л.П., 1963	Нет сведений	Удовлетворительное	см. карта-план	Нет
3	Поселение Мыс 2Б	южная окраина п. Тазовский, левобережье р. Таз, в 0, км к 3С3 от русла	ранний железный век	Лашук Л.П., 1963	Нет сведений	Удовлетворительное	см. карта-план	Нет
4	Тазовская литейная мастерская	правобережье р. Таз, в 130,0 км к ЮВ от п. Тазовский, в 5,0 км к 3 от фактории Надо-Марра, в 1 км к СЗ от устья р. Сорьяха	Х-ХIII вв.	Хлобыстин Л.П., 1973	Нет сведений	Аварийное	Нет	Нет
5	Поселение Тазовское 1	Окраина п. Тазовский, в 0,5 км к ССЗ от действующего кладбища, в 0,4 км к ЮЗ от нефтебазы	эпоха бронзы	Визгалов Г.П. 2005	Нет сведений	Аварийное	см. карта-план	Нет
6	Могильник Тазовский 2	Окраина п. Тазовский, в 0,55 км к ССЗ от действующего кладбища, в 0,4 км к ЮЗ от нефтебазы	ХIX-XX вв. н.э.	Визгалов Г.П. 2005	Нет сведений	Аварийное	см. карта-план	Нет
7	Поселение Торато 1	В 33,0 км к СВ от с. Находка, в 20,0 км к СВ от побережья Тазовской губы, в 3,9 км от р. Мессопарод, в 2,5 км к СВ от СВ берега оз. Торато	ХVШ – ХII вв. до н.э.	Волков Е.Н., 2002	Нет сведений	Аварийное	см. карта-план	Нет

8	Поселение Торато 2	в 33,0 км к СВ от с.Находка, в 20,0 км к В от побережья Тазовской губы, в 4,0 км к СВ от р.Мессопарод, в 2,5 км к СВ от СВ берега оз.Торато	датировка затруднена	Волков Е.Н., 2002	Нет сведений	Аварийное	см. карта-план	Нет
9	Поселение Торато 3	в 33,0 км к СВ от с.Находка, в 20,0 км к В от побережья Тазовской губы, в 3,9 км к СВ от р.Мессопарод, в 2,5 км к СВ от СВ берега оз.Торато	IX в. до н.э. – IV в. н.э.	Волков Е.Н., 2002	Нет сведений	Аварийное	см. карта-план	Нет
10	Поселение Торато 4	в 33,0 км к СВ от с.Находка, в 20,0 км к В от побережья Тазовской губы, в 3,9 км к СВ от р.Мессопарод, в 2,5 км к СВ от СВ берега оз.Торато	ранний железный век V в. до н.э. – V в. н.э.	Волков Е.Н., 2002	Нет сведений	Аварийное	см. карта-план	Нет
11	Поселение Торато 5	в 33,0 км к СВ от с.Находка, в 20,0 км к В от побережья Тазовской губы, в 3,9 км к СВ от р.Мессопарод, в 2,5 км к СВ от СВ берега оз.Торато	датировка затруднена	Волков Е.Н., 2002	Нет сведений	Аварийное	см. карта-план	Нет
12	Поселение Торато 6	в 33,0 км к СВ от с.Находка, в 20,0 км к В от побережья Тазовской губы, в 3,9 км к СВ от р.Мессопарод, в 2,5 км к СВ от СВ берега оз.Торато	эпоха неолита – IV тыс. до н.э.	Волков Е.Н., 2002	Нет сведений	Аварийное	см. карта-план	Нет
13	Поселение Торато 7	в 33,0 км к СВ от с.Находка, в 20,0 км к В от побережья Тазовской губы, в 3,9 км к СВ от р.Мессопарод, в 2,6 км к СВ от СВ берега оз.Торато	эпоха средневековая – VIII – XII вв. н.э.	Волков Е.Н., 2002	Нет сведений	Аварийное	см. карта-план	Нет
14	Поселение Газ-Сале 1 (Зимовье Мамсева)	в 12,0 км к ЮВ от южной окраины п.Тазовский, на мысу левого коренного берега р.Таз, в	средневековые – начало XX	Кольс Р.С., 1926	Нет сведений	Удовлетворительное	см. карта-план	Нет
15	Жертвенное место Газ-Сале 2	в 12,7 км к ЮВ от южной окраины п.Тазовский, на мысу левого коренного берега р.Таз, в 3,33 км к ЗСЗ от нефтебазы с.Газ-Сале	2-я половина, конец I тыс. н.э. - новейшее время	Кольс Р.Е., 1926 г.	Нет сведений	Аварийное	см. карта-план	Нет
16	Хальмер	Бассейн р. Индикьяка. Юго-западный берег безымянного озера	XX в.	Рудковская М.А., 2007	Нет сведений	Удовлетворительное	Нет	Нет

17	Священное место "Нгэв сьда хэзья" - "Священное место холма с головами"	В 11 км к В от протоки Вонганав на мысу Трехбугорный, в 15 км к В от Обской губы, в 7 км к 3 от Тазовской губы	Не известно	Лар Л.А., 2001	Нет сведений	Удовлетворительное	Нет	Нет
18	Священное место "Нумт ханторма" - "Место жертвоприношений богу (небу)"	В 1,5 км к Ю от оз. Намодут, в 20 км к 3 от Тазовской губы, в 25 км к С от Обской губы	Не известно	Лар Л.А., 2001	Нет сведений	Удовлетворительное	Нет	Нет
19	Священное место "Чукча хэзья"	В 1,5 км к Ю от оз. Сюрти, в 0,9 км к 3 от р. Нанкой, в 5 км к ЮВ от мыса Харсе	Не известно	Лар Л.А., 2001	Нет сведений	Удовлетворительное	Нет	Нет
20	Священное место "Парисенто хэзья" - "Священное место Черного озера"	В 0,2 км к ЮЗ от оз. Парисенто, в 0,3 км к 3 от р. Юрибей	Не известно	Лар Л.А., 2001	Нет сведений	Удовлетворительное	Нет	Нет
21	Священное место "Тадэбя хэзья"	В 0,2 км к В от р. Тадэбежа, в 20 км к 3 от оз. Парисенто	Не известно	Лар Л.А., 2001	Нет сведений	Удовлетворительное	Нет	Нет
22	Священное место "Мялха хэзья"	В 10 км к ЮЗ от оз. Парисенто, в 10 км к 3 от оз. Нейто, в 20 км к С от р. Нейтояха, в 15 км к В от Обской губы	Не известно	Лар Л.А., 2001	Нет сведений	Удовлетворительное	Нет	Нет
23	Священное место "Ты нгэва сьда"	В 10 км к 3 от р. Тынгэва паюта	Не известно	Лар Л.А., 2001	Нет сведений	Удовлетворительное	Нет	Нет
24	Священное место "Няхар Нгавге"	В 5 км к СВ от р. Нарка Ямбандат	Не известно	Лар Л.А., 2001	Нет сведений	Удовлетворительное	Нет	Нет
25	Священное место "Сьдэ хэзья"	В 3,5 км к Ю от р. Мессояха, в 2,5 км к В от тригопункта	Не известно	Лар Л.А., 2001	Нет сведений	Удовлетворительное	Нет	Нет
26	Священное место "Надо мара хэбидя я"	В 0,2 км к Ю от р. Таз, в 0,8 м к 3 от тригопункта, в 1 км к 3 от рыбачьих песков Надо-Мара	Не известно	Лар Л.А., 2001	Нет сведений	Аварийное	Нет	Нет
27	Священное место "Хаблю-яра хэзья"	В 3 км к 3 от р. Хальмеряха, в 1,5 км к 3 от р. Малый Таз	Не известно	Лар Л.А., 2001	Нет сведений	Удовлетворительное	Нет	Нет
28	Священное место "Нейганго хэзья"	на Острове Олений, р. Таз	Не известно	Лар Л.А., 2001	Нет сведений	Удовлетворительное	Нет	Нет
29	Священное место "Хэбидя хонто"	на Острове Вонн мара, р. Таз, в 0,4 км к С от протоки Вонншарод	Не известно	Лар Л.А., 2001	Нет сведений	Удовлетворительное	Нет	Нет

30	Святлище "Мандо яра" - "песчаный холм эшцев"	Верховье р. Суры-яха	Не известно	Харючи Г.Л., 2001	Нет сведений	Нет сведений	Нет	Нет
31	Святлище "Мандо нгэва" - "энца голова"	Верховье р. Суры-яха	Не известно	Харючи Г.Л., 2001	Нет сведений	Нет сведений	Нет	Нет
32	Культовое место Нямбойто 2	83,8 км к ЮВ от п.Тазовский, в 4 км к ЭСЗ от бывшей фактории Нямбойто	Конец XIX – начало XXI вв.	Прищенко С.В., 2011	Нет сведений	Нет сведений	Нет	Нет
33	Сорыаха 1, поселение	Правобережье р.Сорыаха, неподалеку от места её впадения в реку Таз, в 132,0 км к ЮВ от п.Тазовский, в 52,5 км к СЗ от п.Сидоровск, в 5,0 км к ЗЮЗ от станция Надо-Марра.	эпоха позднего бронзового века	Коноваленко М.В., 2012	Нет сведений	Аварийное	Нет	Нет



МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВОЕННЫЙ КОМИССАРИАТ  
ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО  
АВТОНОМНОГО ОКРУГА

«2» июня 2015 г.  
№ 2/1/1536

629008, г. Салехард, ул. Зои Космодемьянской 49  
тел. 2-51-01 (факс)

Директору ООО  
«Архивариус»

Гребенщикову К.Н.

455000, г. Магнитогорск,  
пр.Металлургов, 12

Уважаемый Кирилл Николаевич!

На Ваш №№ 158.11, 160.12 от 26 мая 2015 года сообщаю, что на территории МО г. Лабытнанги и МО Тазовский район Ямало-Ненецкого автономного округа военные объекты и режимные территории Министерства обороны Российской Федерации отсутствуют. За информацией о территории под размещение в границах МО г. Лабытнанги ОМСБр (арктической) рекомендую обратиться в штаб Центрального военного округа (г. Екатеринбург).

С уважением,

Врио военного комиссара  
Ямало-Ненецкого автономного округа

 В.Анкин

Исп. Зайцев Сергей Валерьевич  
тел. 834922 2-51-30





**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ИСПОЛНЕНИЯ НАКАЗАНИЙ**  
**УПРАВЛЕНИЕ  
ПО ЯМАЛО-НЕНЕЦКОМУ  
АВТОНОМНОМУ ОКРУГУ**  
(УФСИН РОССИИ ПО ЯМАЛО-НЕНЕЦКОМУ  
АВТОНОМНОМУ ОКРУГУ)  
Гагарина ул., 4, пос. Тазовский  
Ямало-Ненецкий автономный округ, 629420  
Тел.факс.(349-93) 7-31-08

Директору ООО «Архивариус»  
К.Н. Гребенщикову

На №160.13 от 26.05.2015 г.

На Ваш запрос сообщаем, что объектов Уголовно-исполнительной системы, дислоцированных в Тазовском районе нет.

С уважением  
Начальник  
полковник внутренней службы

Исп. Ю.А. Нaleyкин  
тел. 8 (34993) 7-33-14.

И.Н. Ванеев

**АДМИНИСТРАЦИЯ ТАЗОВСКОГО РАЙОНА  
ОТДЕЛ СПЕЦИАЛЬНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ**

ул. Пушкина, д. 25, пгт. Тазовский, Ямало-Ненецкий автономный округ, 629350  
Тел/факс: (34940) 2-15-74

03.06.2015 г. № 2-45

На № 160.14. от 26.05.2015 г.

Директору ООО «Архивариус»

К.Н.Гребенщикову  
г. Магнитогорск, пр.Металлургов,12  
(3519) 49-20-12

*Уважаемый Кирилл Николаевич!*

Сообщаем Вам, что на территории муниципального образования Тазовский район военные объекты и режимные территории – не зарегистрированы.

Ведущий специалист отдела  
специальных мероприятий



И.А.Лопухова



**ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНО-РЕСУРСНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ,  
ЛЕСНЫХ ОТНОШЕНИЙ И РАЗВИТИЯ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА  
ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**

ул. Матросова, д.29, г. Салехард, Ямало-Ненецкий автономный округ, 629008  
Тел.: (34922) 4-16-25. Тел./факс.: (34922) 4-46-30, 4-10-38. E-mail: dprg@dprg.yanao.ru  
ОКПО 43131698, ОГРН 1058900021861, ИНН/КПП 8901017195/890101001

16.06 2015 г. № 1701-17/11094  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Директору  
ООО «Архивариус»

К.Н. Гребенщикову

Уважаемый Кирилл Николаевич!

Рассмотрев Ваш запрос, для разработки градостроительной документации «Выполнение работ по разработке проектов схемы территориального планирования Тазовского района и правил землепользования и застройки межселенных территорий Тазовского района», сообщая следующее.

В настоящее время, в Тазовском районе расположен государственный природный заказник регионального значения "Мессо-Яхинский". Положение «О государственном природном заказнике регионального значения "Мессо-Яхинский", утвержденное Правительством Ямало-Ненецкого автономного округа, № 186-П от 28 марта 2013 г., опубликованы на официальном интернет-сайте исполнительных органов государственной власти Ямало-Ненецкого автономного округа <http://правительство.янао.рф/> в подразделе «О регионе » Экология» Особо охраняемые природные территории».

Для получения сведений о наличии (отсутствии) особо охраняемых природных территорий федерального значения в районе проведения работ, Вам необходимо обратиться в уполномоченный федеральный орган, осуществляющий государственное управление в области образования и функционирования особо охраняемых природных территорий федерального значения (Департамент государственной политики и регулирования в сфере охраны окружающей среды и экологической безопасности Минприроды России).

Департамент природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа, в соответствии с п. 2.1.49 Положения «О департаменте природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа», утвержденного постановлением Губернатора Ямало-Ненецкого автономного округа от 29.04.2013 г. № 297-П, осуществляет

функции по учреждению и ведению Красной книги Ямало-Ненецкого автономного округа (далее – Красная книга).

Красная книга является официальным справочником о состоянии редких и исчезающих видов растений и животных. В целях общедоступности информации, она размещена в электронном виде на официальном интернет-сайте исполнительных органов государственной власти Ямало-Ненецкого автономного округа <http://правительство.янао.рф/> в подразделе «Экология» раздела «О регионе».

Информацию о распространении растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации можно получить по адресу <http://biodat.ru/db/rb/index.htm>.

На территории Тазовского района Ямало-Ненецкого автономного округа рыбоохранных и рыбохозяйственных заповедных зон, в настоящее время, не зарегистрировано.

В настоящее время, Тазовский район находится на территории охотничьих угодий общего пользования. Охотничьи хозяйства на территории указанного района отсутствуют.

По вопросу предоставления сведений о водных ресурсах, сообщая, что Департамент природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа не обладает такими сведениями. Для получения необходимой информации по данным вопросам предлагаем обратиться:

- в отдел водных ресурсов по Ямало-Ненецкому автономному округу Нижне-Обского бассейнового водного управления для получения данных о государственной статистической отчетности, об использовании воды (поверхностной и подземной) на хозяйственно-питьевые и производственные нужды;

- в ГКУ «Ресурсы Ямала», для получения перечня водотоков протяженностью более 10 км и перечнем прудов, водохранилищ водохозяйственного назначения, расположенных на испрашиваемой территории.

Директор департамента



Ю.П. Чеботарева

Кузовков Владимир Валерьевич  
5-13-93



**ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНО-РЕСУРСНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ,  
ЛЕСНЫХ ОТНОШЕНИЙ И РАЗВИТИЯ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА  
ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**

ул. Матросова, д.29, г. Салехард, Ямало-Ненецкий автономный округ, 629008  
Тел.: (34922) 4-16-25. Тел./факс.: (34922) 4-46-30, 4-10-38. E-mail: dpr@dprr.yanao.ru  
ОКПО 43131698, ОГРН 1058900021861, ИНН/КПП 8901017195/890101001

02 сентября 2015 г. № 2701-17/15367

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Директору  
ООО «Архивариус»

К.Н. Гребенщикову

Уважаемый Кирилл Николаевич!

В соответствии с Вашим обращением, направляю информацию по перечню рыбопромысловых участков Ямало-Ненецкого автономного округа, расположенных в Тазовском районе.

Приложение: на 15 л. в 1 экз.

Директор департамента

Ю.П. Чеботарева

Гулялов Сергей Валерьевич  
5-13-33

**АДМИНИСТРАЦИЯ ТАЗОВСКОГО РАЙОНА**  
**УПРАВЛЕНИЕ**  
**ПО РАБОТЕ С НАСЕЛЕНИЕМ МЕЖСЕЛЕННЫХ ТЕРРИТОРИЙ**  
**И ТРАДИЦИОННЫМИ ОТРАСЛЯМИ ХОЗЯЙСТВОВАНИЯ**  
**(УПРАВЛЕНИЕ ПО РАБОТЕ С НАСЕЛЕНИЕМ МТ И ТОХ)**

ул. Пушкина, д. 29, п. Тазовский, Ямало-Ненецкий автономный округ, 629350,  
тел. (34940) 2-19-44, 2-20-62, 2-18-29, факс: 2-16-92, e-mail: [upravlenie\\_mns@mail.ru](mailto:upravlenie_mns@mail.ru)

05.06.2015 № 13/347

На № 160.22 от 26.05.15

Директору ООО «Архивариус»

К.Н. Гребенщикову

О направлении информации

*Уважаемый Кирилл Николаевич!*

В целях подготовки информации для разработки градостроительной документации «Выполнение работ по разработке проектов схемы территориального планирования Тазовского района и правил землепользования и застройки межселенных территорий Тазовского района» на основании муниципального контракта №0190300000715000261, предоставляем Вам следующую информацию:

Общая численность населения по Тазовскому району по состоянию на 01.01. 2015 года составляет 17553 человек, из них численность коренных малочисленных народов Севера - 9923 человека или 57 % от общего числа населения. Согласно учета похозяйственных книг в районе зарегистрировано 1321 хозяйство, занимающихся традиционными отраслями хозяйствования (рыболовство, оленеводство, охотпромысел, сбор дикоросов), в которых кочевой образ жизни ведет 5553 человека или 60 % от общей численности коренных малочисленных народов Севера. Согласно Распоряжению Правительства РФ от 08.05.2009 № 631-р «Об утверждении перечня мест традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации и перечня видов традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации» вся территория Тазовского района относится к месту традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации. На территории Тазовского района находятся 246 священных и культурных мест, зарегистрированных в окружном реестре Департамента информационных технологий и связи ЯНАО.

На межселенной территории выпасается 24655 голов северного оленя по состоянию на 1 января 2015 года.

На территории Тазовского района осуществляют деятельность 6 предприятий агропромышленного комплекса разных форм собственности: Сельскохозяйственный производственный комплекс «Тазовский», ООО «Тазовское агропромышленное рыбодобывающее предприятие», ООО «Гыданское сельскохозяйственное предприятие «Гыдаагро», ГУП ЯНАО «Совхоз «Антипаютинский», ООО «Агрокомплекс Тазовский», ООО «Оленеводческое предприятие «Мессо», основными видами деятельности которых являются оленеводство, рыбодобыча, переработка оленеводческой и рыбной продукции, охотпромысел, народный промысел (пошив меховых изделий).

Также на территории Тазовского района зарегистрировано 19 общин коренных малочисленных народов Севера. Оленеводством занято 5 общин, рыболовством - 14 общин, из них общины: Ярэйковская, Мессояхинская, Хамовская и Большая Харвута осуществляют деятельность по оленеводству и рыболовству. Две общины: Саякоптанская и Ване-Пародская имеют рыбопромысловые участки в Тазовской губе.

На территории Тазовского района расположено 16 факторий, включенные в реестр учета факторий Ямало-Ненецкого автономного округа. Основными функциями факторий являются организация приема, накопления, первичной обработки, хранения и подготовки к транспортировке продукции видов традиционной хозяйственной деятельности, завоз и реализация лицам, осуществляющим виды традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, продуктов питания, товаров народного потребления и производственно-бытового назначения, материально-технических средств, промыслового снаряжения.

Круглогодично в районе работают 8 факторий, на остальных факториях ведется разъездная торговля. На факториях установлены мобильные комплексы с оборудованием, бани, дизельные электростанции, жилые мобильные комплексы, пекарни и складские помещения. Ежегодно из бюджета автономного округа выделяются субсидии юридическим лицам, осуществляющим хозяйственную деятельность на факториях на возмещение затрат по содержанию факторий, доставке товаров на фактории.

Развитие традиционной хозяйственной деятельности является основой национальной духовной культуры, языка и традиций, национального самосознания, а также сохранения и развития традиционного образа жизни коренных малочисленных народов Севера, как способа существования, основанного на историческом опыте предков в области природопользования, на самобытной культуре, обычаях и религиозных верованиях.

Данные о количестве факторий, балансодержателей, местоположении рыбоучастков общин, приведены в приложении.

Приложение: на 3 л. в 1 экз.

Заместитель главы Администрации  
Тазовского района, начальник Управления



М.А. Веникова

Герман Андреевич Вэлло  
2-27-25

Приложение к письму № \_\_\_\_\_  
от «    » \_\_\_\_\_ 2015 года

**Наименование факторий Тазовского района**

	Наименование факторий	Собственник факторий	периодичность работы факторий
1	5-6 пески	Общество ограниченной ответственностью «Тазагрорыбпром»	круглогодично
2	Белые Яры	Общество ограниченной ответственностью «Тазагрорыбпром»	круглогодично
3	Халмер-Яха	Общество ограниченной ответственностью «Тазагрорыбпром»	круглогодично
4	Юрибей	Гыданское потребительское общество	круглогодично
5	Развилка		сезонно (разъездная торговля)
6	Монголоянга		сезонно (разъездная торговля)
7	Матюй-Сале		сезонно (разъездная торговля)
8	Яро-Яха		сезонно (разъездная торговля)
9	Няхар-Яха		сезонно (разъездная торговля)
10	Пертобе-то		сезонно (разъездная торговля)
11	Табидя-Яха		круглогодично
12	Танамо	круглогодично	
13	Яра-Вонга	Индивидуальный предприниматель Яптик Алексей Синчувич	круглогодично
14	Мессо	Сельскохозяйственный производственный кооператив «Тазовский»	круглогодично
15	7-8 пески	Сельскохозяйственный производственный кооператив «Тазовский»	круглогодично
16	Харвута	Тазовское потребительское общество	круглогодично



**Наименование общин Тазовского района**

	Наименование общины	Виды деятельности		месторасположение рыбопромыслового участка
		оленив одство	рыболо вство	
1	Община «Ёре-Явская»		+	1) Глубокий Таз 2) Река Таз 3) Среднее Мессо
2	Община «Ярэйковская»	+	+	1) р. Мессо 2) р. Таз
3	Община «Мессояхинская»	+	+	1) устье р.Салампаюта (впадает в Тазовскую губу)
4	Община «Хамовская»	+	+	1) р. Мессо (два участка) 2) прот. Етта-Сатта (Глубокий Таз) 3) р.Большая Харвута
5	Община «Марета»		+	1) р. Таз (110 км. р-н д.Тибей-Сале)
6	Община «Хабарта»		+	1) прот. Еря-ям (р.Таз, р-н д.Тибей-Сале)
7	Община «Феодальная»		+	1) прот. Табрепарод (40 км. от с. Находка, впадает в Тазовскую губу)
8	Община «Салякоптанская»		+	1) р.Ерпародот (20 км. от с. Находка, впадает в Тазовскую губу) 2) р.Салякоптан, от устья 10 км. 3)Тазовская губа, бухта Найлонг (вблизи устья р. Таз)
9	Община «Ялэмтад»		+	1) р.Сыды-Яха (вблизи фактории Халмер яха)
10	Община «Большая Харвута»	+	+	1) р.Большая Харвута (вблизи фактории Харвута)
11	Община «Ване-Пародская»		+	1) прот.Ванепарод (р.Таз) 2) р.Мяро-яха (р-н фактории Мессо) 3) Тазовская губа, мыс Юдняу (в 15 км. от устья р.Таз)
12	Община «Монгаюрибейская»		+	1) р.Монгаюрибей (впадает в Тазовскую губу) 2) р.Нюнгтедапаёта-яха (в 30 км. к юго-востоку от фактории Белые яры, впадает в Тазовскую губу) 3) р.Таз, 88 км.

13	Община «Сядэй-Яхинская»	+		
14	Община «Нейте-Яхинская»			данные общины зарегистрированы в налоговых органах, но хозяйственную деятельность не ведут, отчеты в соответствующие органы не предоставляют
15	Община «стан Варантаняво»			
16	Община «Находкинская»			







АДМИНИСТРАЦИЯ ТАЗОВСКОГО РАЙОНА

УПРАВЛЕНИЕ  
ПО РАБОТЕ С НАСЕЛЕНИЕМ МЕЖСЕЛЕННЫХ ТЕРРИТОРИЙ  
И ТРАДИЦИОННЫМИ ОТРАСЛЯМИ ХОЗЯЙСТВОВАНИЯ  
(УПРАВЛЕНИЕ ПО РАБОТЕ С НАСЕЛЕНИЕМ МТ И ТОХ)

ул. Пушкина, д. 29, п. Тазовский, Ямало-Ненецкий автономный округ, 629350  
Тел.: (34940) 2-19-44, 2-20-62, 2-18-29, 2-27-25, факс: 2-16-92. E-mail: [uprmtms@tasovsky.yanao.ru](mailto:uprmtms@tasovsky.yanao.ru)  
ОКПО 55444362, ОГРН 1028900689070, ИНН/КПП 891001875/891001001

14.10.2016г № 13/696

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Начальнику отдела  
архитектуры и  
градостроительства  
Администрации Тазовского  
района

С.Н. Остапоку

Об изготовлении карты

*Уважаемый Сергей Николаевич!*

Просим Вас оказать содействие в изготовлении картографического материала, для нужд учреждения. На данном материале просим указать географические координаты расположения коралей (существующих и планируемых), а также «моровые поля» с сибирской язвой, на территории Тазовского района.

Приложение: РКК СЭЦД

Заместитель Главы Администрации  
Тазовского района, начальник управления

 М.А. Веникова

Герман Андреевич Валло  
2-27-25

**РЕЕСТР  
стационарных коралей муниципального образования Тазовский район**

№ п/п	Ресуртовый номер	Наименование коралей	Координаты месторасположения коралей	Балансодержатель коралей	Юридический адрес, контактные телефоны, факс, электронный адрес балансодержателя	Техническое описание коралей
1	2	3	4	5	6	7
1	1	Хыдей-то, Гыданская тундра	N 70° 41' 531 E 79° 29' 516	МКУ «Центр ОЖ КМНС Тазовского района»	629350 ЯНАО, п. Тазовский, ул. Пушкина, дом 29 8(349-40) 2-11-80	Требуется капитальный ремонт
2	2	Сякута, Гыданская тундра	N 70° 30' 074 E 76° 06' 110	МУП «Совхоз «Антипаютинский»	629371 ЯНАО, с. Антипаюта, ул. Ленина д.9 8(34940) 6-41-46	Требуется капитальный ремонт
3	3	Яро-яха, Гыданская тундра	N 71° 12' 116 E 74° 28' 226	МКУ «Центр ОЖ КМНС Тазовского района»	629350 ЯНАО, п. Тазовский, ул. Пушкина, дом 29 8(349-40) 2-11-80	Требуется капитальный ремонт
4	4	Целя-Яра, Антипаютинская тундра	N 69° 39' 736 E 74° 19' 787	МУП «Совхоз «Антипаютинский»	629371 ЯНАО, с. Антипаюта, ул. Ленина д.9 8(34940) 6-41-46	Требуется капитальный ремонт
5	5	Юрибей, Антипаютинская тундра	N 69° 57' 883 E 76° 37' 902	МУП «Совхоз «Антипаютинский»	629371 ЯНАО, с. Антипаюта, ул. Ленина д.9 8(34940) 6-41-46	Требуется капитальный ремонт
6	6	Лыбонгад, Антипаютинская тундра	N 69° 52' 785 E 77° 10' 988	МУП «Совхоз «Антипаютинский»	629371 ЯНАО, с. Антипаюта, ул. Ленина д.9 8(34940) 6-41-46	Требуется капитальный ремонт
7	7	Тарь-яха, Антипаютинская тундра (Адерпаюта)	N 68° 38' 890 E 75° 29' 649	МКУ «Центр ОЖ КМНС Тазовского района»	629350 ЯНАО, п. Тазовский, ул. Пушкина, дом 29 8(349-40) 2-11-80	Требуется капитальный ремонт
8	8	Сядэй-то, Антипаютинская тундра	N 69° 24' 609 E 74° 17' 897	МУП «Совхоз «Антипаютинский»	629371 ЯНАО, с. Антипаюта, ул. Ленина д.9 8(34940) 6-41-46	Требуется капитальный ремонт
9	9	Торамю, Антипаютинская тундра	N 69° 58' 530 E 74° 48' 633	МУП «Совхоз «Антипаютинский»	629371 ЯНАО, с. Антипаюта, ул. Ленина д.9 8(34940) 6-41-46	Требуется капитальный ремонт
10	10	Халмер-яха, Тазовская тундра	N 67° 37' 13 E 079° 29' 44	МКУ «Центр ОЖ КМНС Тазовского района»	629350 ЯНАО, п. Тазовский, ул. Пушкина, дом 29 8(349-40) 2-11-80	Требуется капитальный ремонт
11	11	Нянгус-	N 68° 24' 33	Сельскохозяйствен	629350 ЯНАО, п.	Требуется кап.

		яха Тазовская тундра	E 81° 57' 30"	ный кооператив «Тазовский»	Тазовский, ул. Пушкина, дом 31 8(349-40) 2-14-85, e-mail: spktaz@yamalagro.ru	ремонта
12	12	Нядо-яха, Тазовская тундра	N 68° 20' 57" E 81° 18' 28"	Сельскохозяйственный кооператив «Тазовский»	629350 ЯНАО, п. Тазовский, ул. Пушкина, дом 31 8(349-40) 2-14-85, e-mail: spktaz@yamalagro.ru	Требуется кап. ремонта
13	13	Мудуй-яха, Тазовская тундра	N 67° 51' 17" E 81° 10' 24"	Сельскохозяйственный кооператив «Тазовский»	629350 ЯНАО, п. Тазовский, ул. Пушкина, дом 31 8(349-40) 2-14-85, e-mail: spktaz@yamalagro.ru	Требуется кап. ремонта
14	14	Индись-яха, Тазовская тундра	N 67° 42' 38" E 80° 18' 00"	Сельскохозяйственный кооператив «Тазовский»	629350 ЯНАО, п. Тазовский, ул. Пушкина, дом 31 8(349-40) 2-14-85, e-mail: spktaz@yamalagro.ru	Требуется кап. ремонта
15	15	Саленаюта-яха, Находкинская тундра	N 68° 40' 815" E 78° 26' 422"	МКУ «Центр ОЖ КМНС Тазовского района»	629350 ЯНАО, п. Тазовский, ул. Пушкина, дом 29 8(349-40) 2-41-80	Требуется кап. ремонта
16	16	Янголова-яха, Находкинская тундра	N 68° 50' 969" E 78° 50' 896"	МКУ «Центр ОЖ КМНС Тазовского района»	629350 ЯНАО, п. Тазовский, ул. Пушкина, дом 29 8(349-40) 2-41-80	Требуется кап. ремонта
17	17	Малая Харвута, Находкинская тундра	N 68° 52' 070" E 79° 55' 256"	МКУ «Центр ОЖ КМНС Тазовского района»	629350 ЯНАО, п. Тазовский, ул. Пушкина, дом 29 8(349-40) 2-41-80	Требуется кап. ремонта

**ПРЕДЛОЖЕНИЯ**  
по строительству новых стационарных коралей, планируемых к строительству в 2017 году

№ п/п	Наименование корали (место расположения)	Географические координаты	Предполагаемый балансодержатель	Техническое описание корали
1	Тота-Яха. Антипаютинская тундра	N 69° 57' 883" E 76° 37' 902"	МУП «Совхоз «Антипаютинский»	Стационарный, новое строительство
2	Сыды-яха, Антипаютинская тундра	N 69° 40' 20.44" E 75° 39' 11.19"	МУП «Совхоз «Антипаютинский»	Стационарный, новое строительство
3	Адерпаюга-яха. Антипаютинская тундра	N 71° 12' 116" E 74° 28' 226"	МКУ «Центр ОЖ КМНС Тазовского района	Стационарный, новое строительство
4	Адерпаюга-яха. Антипаютинская тундра	N 68° 26' 48.10" E 75° 25' 47.16"	МКУ «Центр ОЖ КМНС Тазовского района	Стационарный, новое строительство
5	Верхняя Антипаюга-яха (Няхарседа-яха) Антипаютинская тундра	N 69° 20' 586" E 78° 29' 642"	МКУ «Центр ОЖ КМНС Тазовского района	Стационарный, новое строительство
6	Марета (приток р. Юрибей), Гыданская тундра	N 70° 50' 101" E 76° 29' 121"	МКУ «Центр ОЖ КМНС Тазовского района	Стационарный, новое строительство
7	Ярго-яха (район ф. Танамо), Гыданская тундра	N 69° 39' 736" E 74° 19' 787"	МКУ «Центр ОЖ КМНС Тазовского района	Стационарный, новое строительство
8	Ванто, Гыданская тундра	N 70° 17' 17.15" E 76° 53' 00.06"	МКУ «Центр ОЖ КМНС Тазовского района	Стационарный, новое строительство
	Нёляко-Нгалеё, Гыданская тундра	N 70° 36' 00" E 77° 45' 00"	МКУ «Центр ОЖ КМНС Тазовского района	Стационарный, новое строительство
9	Есяяха, Гыданская тундра	N 71° 38' 18.54" E 78° 06' 58.45"	МКУ «Центр ОЖ КМНС Тазовского района	Стационарный, новое строительство
10	Яра-то, Гыданская тундра	N 70° 47' 43.97" E 75° 47' 49.48"	МКУ «Центр ОЖ КМНС Тазовского района	Стационарный, новое строительство
11	Хыден-то, Гыданская тундра	N 70° 41' 531" E 79° 29' 516"	МКУ «Центр ОЖ КМНС Тазовского района	Стационарный, новое строительство
12	Мангты-яха, Гыданская тундра	N 71° 29' 36.70" E 73° 48' 31.63"	МКУ «Центр ОЖ КМНС Тазовского района	Стационарный, новое строительство
13	Янголова-яха. Находкинская тундра	N 68° 50' 969" E 78° 50' 896"	МКУ «Центр ОЖ КМНС Тазовского района	Стационарный, новое строительство
14	Салепаяюга-яха. Находкинская тундра	N 68° 40' 815"	МКУ «Центр ОЖ КМНС Тазовского района	Стационарный, новое строительство



					Тазовского района	строительство
15	Поёлаваяха, Находкинская тундра		E 78° 26' 422"		МКУ «Центр ОЖ КМНС Тазовского района	Стационарный, новое строительство
16	Малая Харвута, Находкинская тундра		N 71° 29' 36.70" E 73° 48' 31.63"		МКУ «Центр ОЖ КМНС Тазовского района	Стационарный, новое строительство
17	Бол. Харвута, Тазовская тундра		N 68° 52' 070" E 79° 55' 256"		МКУ «Центр ОЖ КМНС Тазовского района	Стационарный, новое строительство
18	Мяро-яха, Тазовская тундра		N 67° 59' 400" E 79° 23' 040"		МКУ «Центр ОЖ КМНС Тазовского района	Стационарный, новое строительство
19	Нянгус-яха Тазовская тундра		N 67° 48' 460" E 78° 50' 440"		МКУ «Центр ОЖ КМНС Тазовского района	Стационарный, новое строительство
20	Индикь-яха, Тазовская тундра (район Пякъяхинского МР)		N 68° 24' 33" E 81° 57' 30" N 67° 55' 03" E 80° 15' 46"		Сельскохозяйственный кооператив «Тазовский» Сельскохозяйственный кооператив «Тазовский»	Стационарный, новое строительство

Ильмову С.В.  
Белову С.Ю

Для служебного пользования  
в 1 экз.

Для использования  
в работе  
12.10.16



**СЛУЖБА ВЕТЕРИНАРИИ  
ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**

Ул. Ямалская, д.5 в, г. Салехард, Ямало-Ненецкий автономный округ, 629008  
Телефон/факс (34922) 4-15-51, E-mail: sluzhba@sv.yanao.ru  
ОКПО 35337948, ОГРН 1058900022807, ИНН/КПП: 8901017364/890101001

до 09. 2016 г. № 3401-д-1/Иген  
На №

Секретарю  
Ветеринарии  
Александров В.И.  
Для работы  
подпись  
12.10.16

Главе муниципального образования  
Тазовский район

А.И. Иванову

Уважаемый Александр Иванович!

В целях исполнения п. 11.2. протокола заседаний комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности в Ямало-Ненецком автономном округе от 25 июля 2016 года № 24, п. 4.8. протокола заседания Совета глав при Губернаторе Ямало-Ненецкого автономного округа от 06 сентября 2016 года № 4 направляю Вам описание, местоположение, границы, географические координаты мест, где ранее регистрировалась сибирская язва («Моровые поля»).

Приложение: на 9 л. в 1 экз.

Руководитель службы

А.А. Листищенко

Попов Евгений Петрович  
(34922) 3-03-19

Дополнительный экземпляр  
Администрация Тазовского района  
Вх. № 4169  
12 10 16

Администрация Тазовского района  
Вх. № 1/5380  
От 10.10.2016

Приложение №1  
к письму службы ветеринарии  
Ямало-Ненецкого автономного округа  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

**Описание местоположения границ  
эпизоотических очагов сибирской язвы прошлых лет,  
находящихся на территории Тазовского района Ямало-Ненецкого автономного округа.**

**Участок № 20**

Участок находится на территории **Надымского района** в северной части **Тазовского** полуострова на правом берегу р. Адерпаютаяха.

От точки 546, расположенной на р. Нёляко-Сябулаптэй, граница идет по прямой 6,2 км на северо-восток и выходит на р. Адерпаютаяха в месте впадения в неё левого притока Юренинё, далее вверх по р. Адерпаютаяха до южной окраины участка, до места слияния с левым притоком Еньяха. Затем граница идет общим западным направлением вверх по р. Еньяха до точки 550, расположенной в устье безымянного ручья, в 2,7 км к северо-западу от пункта геодезических сетей Еньяха (49,2). От точки 550 граница идет вверх по ручью до истока и далее по руслу другого ручья до реки Нёляко-Сябулаптэй. Далее граница идет по реке Нёляко-Сябулаптэй вниз по течению до исходной точки 546.

**Участок № 21**

Участок расположен на Тазовском полуострове на землях **Надымского** и **Тазовского** муниципальных районов.

От исходной точки 555, расположенной на побережье Обской губы в устье р. Тарьяха, граница участка идет в северо-восточном направлении, пересекая устье (точка 556) и огибая песчаный остров, и по береговой линии губы выходит на точку 557.

От точки 557, расположенной в устье реки Адерпаета, в 1,4 км к северо-западу от пункта геодезических сетей с отметкой высоты 1,4 м, граница идет вдоль береговой линии

Тазовской губы вначале на северо-восток, затем в юго-восточном направлении до устья реки Монгаюрбэй и, пересекая его, выходит в точку 559.

От точки 559, расположенной на правом берегу реки Монгаюрбэй напротив залива Варыпарод, граница идет вверх по руслу реки Монгаюрбэй до места ее слияния с левым притоком Неликуяха (точка 562), затем вверх по притоку до точки 563, находящиеся в 2.6 км к северо-западу от пункта геодезических сетей Полигонный (55,9 м).

От точки 563 граница идет на северо-запад прямой линией расстоянием 5,3 км до точки 564, расположенной на реке Неляко-Пойловояха, затем вниз по реке до места слияния с р. Нгарка-Пойловояха (точка 565) и далее по правому берегу р. Пойловояха до точки 566, расположенной в 300 м к западу от озера с отметкой уреза воды 14,3 м. Далее от точки 566 до точки 567 граница участка совпадает с границей Надымского и Тазовского районов и идет в начале вниз по реке Пойловояха, затем вверх по р. Собетьяха.

От точки 567, расположенной в месте впадения правого притока Верх. Паюяха в р. Собетьяха, граница идет вверх по р. Верх. Паюяха до верховья (точка 569), затем по прямой расстоянием 2,0 км на северо-восток до истока (озеро) безымянного ручья (точка 671).

От точки 571 граница идет вниз по ручью, далее вниз по правому берегу р. Лайяха до устья (точка 57) на восточном побережье Обской губы. Далее граница идет по береговой линии Обской губы вначале на север, затем на северо-восток до исходной точки 555.

**Участок № 29**

Участок находится на территории **Пуровского** и **Тазовского** муниципальных районов южнее Тазовской губы, между реками Пур и Таз.

Северная граница проходит по береговой линии Тазовской губы от исходной точки 662, расположенной в устье протоки Лутипарод, до устья реки Таз (точка 664).

Восточная граница идёт от точки 664 вверх по левому берегу р. Таз до устья р. Весакояха (точка 665).

От точки 665 граница идет общим юго-западным направлением, по левому берегу р. Весакояха вверх по течению до места впадения в неё р. Мал.Ярнеяха (точка 666).

От точки 666 граница идет на северо-запад ломаной линией расстоянием 10,8 км, пересекая зимнюю дорогу и озёра, до точки 669, расположенной в истоке (озеро) безымянного ручья в 1,0 км к северо-востоку от пункта геодезических сетей Сальякаптан (53,8 м), далее по руслу ручья, вниз по течению до места впадения в реку Сальякаптан (точка 670), затем вверх по реке Сальякаптан до истока (точка 672).

От точки 672 граница идет общим северо-западным направлением по безымянному ручью вдоль зимника до протоки Юн и далее по протоке до правого берега р. Мал.Пур (точка 684).

От точки 684 граница идет по правому берегу р. Мал. Пур, затем по протоке Лутипарод до исходной точки 662.

#### **Участок № 31**

Участок расположен на территории Пуровского и Тазовского районов на правобережье р. Пур севернее пос. Самбург.

От исходной точки 715, расположенной на р. Мал. Пур, граница идет в юго-восточном направлении ломаной линией расстоянием 2,2 км до истока р. Мал. Весакояха (точка 717). Затем граница идет общим восточным направлением вниз по реке до слияния её с рекой Бол. Весакояха (точка 718), далее граница идет по руслу реки Весакояха (левый приток р. Таз) до точки 719, расположенной в устье притока Маханянгы-Ярнеяха в 2,4 км к югу от безымянного озера.

От точки 719 граница идет общим южным направлением по руслу реки Маханянгы- Ярнеяха вверх по течению до слияния с правым безымянным притоком (точка 720), затем по ручью вверх до точки 721, расположенной в истоке ручья в 1,0 км к юго-западу от пункта геодезических сетей с отметкой высоты 72,6 м

От точки 721 граница идет на юго-запад ломаной линией расстоянием 10,3 км по водоразделу до точки 724, расположенной в истоке р. Вымодюяха, затем в этом же направлении прямой линией расстоянием 4,5 км до пункта геодезических сетей Самбург (54,9 м), далее по прямой 0,7 км до береговой линии р. Пур (точка 726).

От точки 726 граница идет по правому берегу р. Пур, вниз по течению до точки 729 и далее по протоке Мал. Пур до исходной точки 715.

#### **Участок № 33**

Участок расположен в центральной части территории Тазовского муниципального района на водоразделе рек Тынгэвапаетаяха (приток р. Анти-Паётаяха) и Тядуйяха (приток р. Тынгэвапаетаяха).

От точки 735, расположенной в 2,0 км севернее отметки высоты 61,9 м в верховьях правого притока Торавэйяха реки Тынгэвапаетаяха, граница участка идёт в северо-восточном направлении прямой линией расстоянием 3,7 км, пересекая верховья безымянного притока реки Тядуйяха, до пункта геодезических сетей с отметкой высоты 70,6 м (точка 736).

От точки 736 граница идет на юго-восток ломаной линией расстоянием 4,0 км севернее озерного комплекса до истока (озеро) левого притока реки Тядуйяха (точка 738), далее в этом же направлении ломаной линией расстоянием 7,7 км до точки 740, расположенной на реке Падыреяха в устье левого притока.

От точки 740 граница идет общим юго-западным направлением вверх по руслу реки Падыреяха до ее характерного поворота на юг в 0,9 км к западу от отметки высоты 87,8 м (точка 741). Далее граница идет на запад ломаной линией расстоянием 6,4 км, пересекая водораздел, до точки 743, расположенной на левом притоке реки Нёляко-Сябуяха, в 2,4 км к северо-востоку от пункта геодезических сетей с отметкой высоты 60,4 м.

От точки 743 граница идет на северо-запад прямой линией расстоянием 2,6 км до р. Нёляко-Сябуяха (точка 744).

От точки 744, пересекая реку Нёляко-Сябуяха, граница идет в северо-западном направлении прямой линией расстоянием 2,6 км до истока реки Нгэталояха (приток Тынгэвапаетаяха), далее вниз по руслу реки до устья правого притока, затем строго на север прямой линией расстоянием 2,7 км до исходной точки 735.

#### **Участок № 34**

Участок расположен в центральной части территории Тазовского района между реками Тядуйяха (приток Анти-Паётаяха) и Муссуйяха (приток Танама).

От исходной точки 747, расположенной в верховьях правого безымянного притока реки Тядуйяха, в 0,8 км к югу от места слияния двух ручьев, граница идет в северо-восточном

направлении ломаной линией расстоянием 14,1 км через отметки высот 98,8 м, 101,8 м, 80,7 м, 58,9 м до левого берега реки Муссуйяха, в устье безымянного притока (точка 752), затем по берегу реки Муссуйяха вверх по течению до ее первого левого безымянного притока, считая от истока (точка 753).

От точки 753 граница идет общим юго-западным направлением вверх по ручью до его истока (точка 754), далее прямой линией расстоянием 3,6 км до северной оконечности безымянного озера в устье ручья, впадающего в него (точка 755). Затем граница идет в западном направлении прямой линией расстоянием 3,3 км до безымянного озера и, огибая его с северо-западной стороны, выходит в истоке р. Тядуйяха (точка 757).

От точки 757 граница идет общим северо-западным направлением по берегу р. Тядуйяха вниз по течению до точки 758, расположенной напротив устья левого притока Падырряха.

От точки 758 граница идет на северо-запад ломаной линией расстоянием 6,4 км до отметки высоты 63,2 м (точка 760), затем на северо-восток прямой линией расстоянием 3,2 км до исходной точки 747.

#### **Участок № 35**

Участок расположен в центральной части территории **Тазовского района** на левобережье среднего течения реки Бол. Воркутаяха (правый приток реки Мессояха).

От точки 761, расположенной на реке Бол. Воркутаяха в устья безымянного левого притока в 5,2 км к северо-востоку от пункта геодезических сетей Ягельный с отметкой высоты 67,6 м, граница идет вверх по притоку до истока (точка 762) и далее по береговой линии русловых озер до их северо-восточной оконечности (точка 763).

От точки 763 граница идет в юго-восточном направлении прямой линией расстоянием 3,4 км до пункта геодезических сетей Лисий (76,8 м), далее строго на юг прямой линией расстоянием 12,5 км до пункта геодезических сетей Тазовый (80,5 м), затем на юго-запад прямой линией расстоянием 7,1 км через пункт геодезических сетей с отметкой 73,5 м до точки 766, расположенной в истоке небольшого ручья в 1,9 км к западу от озера Нарьянто.

От точки 766 граница идет общим юго-западным направлением вниз по ручью, потом по безымянной речке до места впадения ее в реку Сядэйсотьяха (точка 767), затем вниз по реке Сядэйсотьяха до р. Бол. Воркутаяха (точка 768).

От точки 768 граница идет общим северо-восточным направлением по левому берегу реки Бол. Воркута вверх по течению до исходной точки 761.

#### **Участок № 36**

Участок расположен в центральной части территории **Тазовского района** на междуречье р. Мессояха и р. Бол. Харвутаяха.

От исходной точки 769, расположенной на правом берегу реки Бол. Харвута в устье небольшого притока, в 6,7 км к северо-востоку от озера Ненецкое, граница идет вниз по правому берегу реки общим юго-восточным направлением до места впадения ее в реку Мессояха (точка 770). Далее граница идет общим юго-западным направлением по правому берегу реки Мессояха вниз по течению до устья ее правого притока р. Мал. Харвутаяха (точка 771). Затем вверх по руслу реки Мал. Харвутаяха расстоянием 0,9 км до точки 772.

От точки 772 граница идет на северо-запад ломаной линией расстоянием 15,8 км, пересекая комплекс озер и верховья реки Хайлаяха, до пункта геодезических сетей Утиное с отметкой высоты 57,1 м (точка 774). Затем в этом же направлении прямой линией расстоянием 10,3 км до пункта геодезических сетей Зонд с отметкой высоты 54,1 м, находящегося в 2,0 км к юго-западу от озера Лидянто (точка 775).

От точки 775 граница идет на северо-восток прямой линией расстоянием 6,3 км, пересекая озеро Лидянто, до точки 776, расположенной на реке Мал. Харвутаяха в месте впадения левого безымянного притока, далее по прямой расстоянием 9,0 км до исходной точки 769.

#### **Участок № 37**

Участок расположен в восточной части территории **Тазовского района** на правобережье реки Мессояха.

От исходной точки 777, расположенной на южном берегу озера Хасовохамато в устье безымянной реки, граница, огибая озера с юга-востока (точка 778), идет в северо-восточном направлении прямой линией расстоянием 6,0 км до места слияния двух речек (точка 779), далее вниз по реке до ее устья (точка 780). Пересекая безымянную реку, граница идет на восток прямой линией расстоянием 3,8 км до южной оконечности озера Лидянто (точка 781).

От точки 781 граница идет в юго-восточном направлении ломаной линией расстоянием 12,2 км до берега реки Вебосияха (точка 784), находящейся в устье ее правого притока. Далее граница идет общим юго-западным направлением вдоль правого берега реки Вебосияха вниз по течению до места впадения в реку Мессояха (точка 785).

От точки 785 граница идет по правому крутому берегу реки Мессояха вниз по течению расстоянием 3,8 км до точки 786, расположенной в устье ее небольшого притока.

От точки 786 граница идет в северо-западном направлении ломаной линией расстоянием 7,3 км через отметку высоты 68,9 м и пункта геодезических сетей 56,9 м, пересекая озера, до истока безымянной реки (точка 789).

От точки 789 граница идет по руслу безымянной реки общим северным направлением до исходной точки 777.

#### **Участок № 38**

Участок расположен в центральной части территории Тазовского района на правобережье реки Мудуйяха (приток Мессояха) в среднем течении ее притока Сыгдерьяха.

От точки 790, расположенной в истоке реки Ярэйяха (озеро) в 0,2 км к югу от безымянного озера с отметкой уреза воды 36,2 м, граница идет в северо-восточном направлении, ломаной линией расстоянием 8,5 км, пересекая комплекс озер, до реки Тандетаяха, в устье ее правого притока (точка 792). Далее граница идет в юго-восточном направлении прямой линией расстоянием 9,6 км до реки Паётарка (точка 793), затем в этом же направлении прямой линией 7,8 км, пересекая реку Пясовэйтарка, до точки 794, расположенной на реке Сыгдерьяха в устье правого притока.

От точки 794 граница идет на юг по прямой расстоянием 11,6 км до точки 795, расположенной в верховье реки Нюдя-Сыгдерьяха в месте слияния с левым притоком в 1,9 км к северо-западу от пункта геодезических сетей Хайтолуха (43,5м). Далее граница идет юго-западным направлением прямой линией расстоянием 10,3 км до береговой линии р. Мудуйяха (точка 796).

От точки 796 граница идет по берегу реки Мудуйяха общим северо-западным направлением вниз по течению до точки 797, расположенной в устье правого притока с отметкой уреза воды 19,7 м, в 0,9 км к юго-востоку от озера Ярэйто. Затем прямой линией расстоянием 8,7 км на северо-запад, пересекая реку Сыгдерьяха, до устья ее левого притока Ярэйяха (точка 799).

От точки 799 граница идет общим северо-восточным направлением вверх по руслу реки Ярэйяха до исходной точки 790.

#### **Участок № 39**

Участок расположен в центральной части территории Тазовского района и занимает бассейн реки Мессояха с ее многочисленными притоками.

От точки 800, расположенной в верховьях реки Бол. Харвутаяха в 4,5 км к юго-западу от пункта геодезических сетей Сэреко (114,4 м), граница участка идет в северо-восточном направлении прямой линией расстоянием 18,4 км до северной оконечности озера Хэбидя в устье ручья (точка 801).

От точки 801 граница идет также на северо-восток прямой линией расстоянием 29,7 км до точки 802, расположенной на реке Хасовохама-Тосе в устье правого притока, затем по прямой расстоянием 18,0 км, пересекая озерный комплекс, до пункта геодезических сетей с отметкой 82,7 м (точка 803).

От точки 803 граница следует на юго-восток прямой линией до озера Поётто (точка 804) и, огибая его с северо-восточной стороны (точка 805), продолжает в этом же направлении расстоянием в 19,7 км до пункта геодезических сетей с отметкой 73,1 м (точка 806). Далее граница поворачивает на юго-запад и идет прямой линией расстоянием 11,5 км до берега реки Мессояха в устье небольшого ее притока, затем вниз по правому берегу реки Мессояха до точки 808, расположенной напротив устья левого притока Нянгусяха.

От точки 808 граница, пересекая реку Мессояха (точка 809), идет вверх по левому берегу р. Нянгусяха общим юго-восточным направлением до точки 810, далее прямой линией расстоянием 11,2 км в этом же направлении, пересекая реку Тарка-Надаяха, до пункта геодезических сетей Юнуй (60,2 м), затем на юго-запад ломаной линией расстоянием 19,7 км через пункт триангуляции Юснаяха (65,4 м) до реки Нядаяха, до ее характерного поворота на западе, в устье небольшого притока (точка 813). Пересекая реку Нядаяха (точка 814), граница идет по ее левому

берегу вверх по течению до точки 815, расположенной в устье левого притока, затем вверх по ручью до истока (точка 816).

От точки 816 граница идет на юго-запад ломаной линией расстоянием 15,9 км через пункт геодезических сетей с отметкой 57,6 м, пересекая р. Мудуяха, до пункта геодезических сетей Сот с отметкой 59,9 (точка 818), далее в этом же направлении ломаной линией расстоянием 38,5 км через пункты геодезических сетей Суковатый (62,0 м) и Двойное Озеро (61,2 м) до пункта геодезических сетей Центральный с отметкой 123,7 м (точка 821).

От точки 821 граница идет в северо-западном направлении ломаной линией 24,5 км до истока правого безымянного притока р. Мьярояха (точка 822), затем по руслу ручья до устья (точка 823). Далее граница идет общим северо-западным направлением по реке Мьярояха вниз по течению до устья (точка 824).

От точки 824 граница идет по левому берегу реки Мессояха вверх по течению и, пересекая ее у песчаного острова, выходит в устье небольшого притока (точка 826), затем прямой линией расстоянием 4,6 км на северо-восток до пункта геодезических сетей Заречный с отметкой высоты 20,8 м, находящийся в 1,2 км к западу от правого берега р. Мессояха (точка 827).

От точки 827 граница идет на северо-запад прямой линией расстоянием 8,9 км до точки 828, расположенной в верховье р. Ниж. Тудавангъяха (правый приток р. Мессояха) в месте слияния двух ручьев. Далее граница поворачивает на северо-восток и идет по

водоразделу ломаной линией расстоянием 24,8 км через пункт геодезических сетей Енгисев (35,3 м) до верховья реки Нелякояха (точка 830), затем в этом же направлении прямой линией расстоянием 5,6 км до реки Торикъяха в месте слияния ее с правым безымянным притоком (точка 831).

От точки 831 граница идет вверх по ручью до истока (точка 832) и далее на северо-восток прямой линией расстоянием 13,75 км до юго-восточной оконечности озера Юрбейто (точка 833), затем ломаной линией расстоянием 30,3 км в северо-восточном направлении через пункт геодезических сетей Бугристый (62,8 м) до точки 836, расположенной на реке Янголовая в месте слияния ее с левым притоком, и далее вверх по руслу реки Янголовая до истока.

От точки 837 граница идет на северо-восток прямой линией расстоянием 1,2 км до юго-западной оконечности безымянного озера. Огибая озера с юго-востока до истока реки Тунгусяха (точка 839), граница идет вниз по р. Тунгусяха до точки 840, расположенной в месте слияния с правым притоком, затем вверх по притоку до истока (безымянное озеро) Огибая озеро с запада (точка 842), граница идет на северо-восток ломаной линией расстоянием 2,7 км до точки 844, расположенной в 0,6 км к северо-востоку от пункта геодезических сетей Венгорта (99,2 м), в истоке безымянного притока реки Бол. Хорвутаха.

От точки 844 граница идет по руслу ручья вниз по течению до исходной точки 800.

Описание границ произведено по топографическим картам масштаба 1:100 000 системы координат 1942 года.

Приложение № 2  
к письму службы ветеринарии  
Ямало-Ненецкого автономного округа  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

Каталог координат поворотных точек границ  
эпизоотических очагов сибирской язвы прошлых лет,  
находящихся на территории Тазовского района  
Ямало-Ненецкого автономного округа

Номер участка	Номер поворотной точки	Северная широта	Восточная долгота	Порядковый номер поворотной точки в текстовом описании местоположения границ
Участок №20	1	68° 45' 58"	75° 58' 24"	546
	2	68° 46' 22"	76° 07' 41"	547
	3	68° 35' 28"	76° 09' 21"	548
	4	68° 35' 28"	76° 09' 14"	549
	5	68° 34' 54"	75° 59' 15"	550
	6	68° 37' 08"	75° 51' 17"	551
	7	68° 37' 22 "	75° 50' 55"	552
	8	68° 37' 23"	75° 50' 42"	553
	9	68° 37' 22"	75° 48' 18"	554
Участок №21	1	68° 54' 34"	75° 41' 31"	555
	2	68° 54' 42"	75° 41' 58"	556
	3	68° 55' 17"	75° 44' 16"	557
	4	67° 54' 03"	77° 16' 32"	558
	5	67° 54' 04"	77° 16' 40"	559
	6	67° 47' 54"	76° 39' 34"	560
	7	67° 47' 53"	76° 39' 30"	561
	8	67° 38' 37"	76° 06' 04"	562
	9	67° 37' 59"	76° 02' 28"	563
	10	67° 38' 43"	75° 55' 08"	564
	11	67° 56' 45"	76° 04' 07"	565
	12	67° 59' 35"	76° 09' 28"	566
	13	68° 02' 55"	75° 40' 24"	567
	14	68° 02' 55"	75° 40' 21"	568
	15	68° 06' 13"	75° 24' 25"	569
	16	68° 07' 07"	75° 22' 38"	570
	17	68° 07' 59"	75° 19' 49 "	571
	18	68° 08' 44"	75° 18' 32"	572
	19	68° 04' 01"	74° 43' 58"	573
Участок №29	1	67° 32' 01"	77° 59' 18"	662
	2	67° 33' 45"	78° 14' 50"	663
	3	67° 32' 42"	78° 28' 24"	664
	4	67° 23' 20"	78° 53' 37"	665
	5	67° 17' 25"	78° 40' 39"	666
	6	67° 20' 12"	78° 34' 33"	667
	7	67° 20' 52"	78° 24' 08"	668
	8	67° 21' 27"	78°19' 49"	669
	9	67° 22' 33"	78° 17' 09"	670
	10	67° 23' 02"	78° 08' 11"	671



	11	67° 23' 18"	78° 06' 56"	672
	12	67° 23' 28"	78° 05' 43"	673
	13	67° 23' 35"	78° 05' 13"	674
	14	67° 24' 22"	77° 58' 08"	675
	15	67° 24' 29"	77° 57' 19"	676
	16	67° 24' 36"	77° 57' 07"	677
	17	67° 24' 53"	77° 56' 36"	678
	18	67° 25' 19"	77° 56' 07"	679
	19	67° 25' 49"	77° 55' 30"	680
	20	67° 25' 57"	77° 55' 09"	681
	21	67° 26' 49"	77° 50' 16"	682
	22	67° 26' 55"	77° 50' 12"	683
	23	67° 27' 15"	77° 49' 32"	684
	24	67° 28' 45"	77° 49' 57"	685
Участок №31	1	67° 17' 27"	77° 58' 21"	715
	2	67° 16' 57"	78° 00' 54"	716
	3	67° 16' 55"	78° 01' 09"	717
	4	67° 16' 15"	78° 15' 09"	718
	5	67° 16' 20"	78° 21' 52"	719
	6	67° 09' 31"	78° 21' 40"	720
	7	67° 06' 41"	78° 22' 31"	721
	8	67° 06' 36"	78° 22' 01"	722
	9	67° 02' 50"	78° 20' 11"	723
	10	67° 01' 54"	78° 18' 42"	724
	11	67° 00' 20"	78° 13' 59"	725
	12	67° 00' 27"	78° 13' 00"	726
	13	67° 11' 03"	78° 01' 60"	727
	14	67° 12' 06"	78° 00' 23"	728
	15	67° 14' 06"	77° 57' 08"	729
Участок №32	1	66° 04' 31"	78° 01' 59"	730
	2	66° 07' 38"	78° 13' 11"	731
	3	65° 54' 33"	78° 13' 53"	732
	4	65° 56' 18"	78° 02' 02"	733
	5	65° 59' 27"	78° 00' 21"	734
Участок №33	1	69° 23' 14"	77° 56' 47"	735
	2	69° 24' 13"	78° 01' 54"	736
	3	69° 24' 08"	78° 05' 39"	737
	4	69° 23' 54"	78° 08' 07"	738
	5	69° 22' 46"	78° 13' 04"	739
	6	69° 20' 59"	78° 16' 12"	740
	7	69° 18' 44"	78° 13' 08"	741
	8	69° 18' 39"	78° 09' 28"	742
	9	69° 18' 49"	78° 03' 20"	743
	10	69° 19' 24"	78° 00' 27"	744
	11	69° 20' 40"	77° 57' 25"	745
	12	69° 21' 46"	77° 56' 34"	746
Участок №34	1	69° 28' 48"	78° 22' 13"	747
	2	69° 29' 25"	78° 26' 48"	748
	3	69° 29' 41"	78° 28' 37"	749
	4	69° 30' 06"	78° 32' 33"	750
	5	69° 30' 39"	78° 37' 10"	751
	6	69° 30' 57"	78° 43' 04"	752
	7	69° 25' 57"	78° 51' 58"	753
	8	69° 24' 37"	78° 48' 39"	754

	9	69° 23' 24"	78° 44' 15"	755
	10	69° 23' 29"	78° 39' 05"	756
	11	69° 23' 24"	78° 38' 31"	757
	12	69° 24' 01"	78° 21' 50"	758
	13	69° 25' 43"	78° 20' 48"	759
	14	69° 27' 20"	78° 19' 28"	760
Участок №35	1	68° 51' 55"	79° 13' 06"	761
	2	68° 53' 03"	79° 23' 42"	762
	3	68° 53' 13"	79° 26' 06"	763
	4	68° 51' 59"	79° 29' 56"	764
	5	68° 45' 14"	79° 29' 51"	765
	6	68° 41' 58"	79° 24' 22"	766
	7	68° 39' 20"	79° 11' 03"	767
	8	68° 39' 27"	79° 10' 04"	768
Участок №36	1	68° 59' 03"	79° 59' 01"	769
	2	68° 53' 25"	80° 25' 11"	770
	3	68° 46' 07"	80° 17' 28"	771
	4	68° 46' 07"	80° 16' 06"	772
	5	68° 46' 22"	80° 05' 07"	773
	6	68° 48' 02"	79° 53' 24"	774
	7	68° 52' 52"	79° 45' 35"	775
	8	68° 56' 06"	79° 48' 14"	776
Участок №37	1	69° 08' 16"	80° 33' 31"	777
	2	69° 08' 31"	80° 34' 52"	778
	3	69° 09' 02"	80° 43' 50"	779
	4	69° 09' 06"	80° 46' 47"	780
	5	69° 09' 06"	80° 46' 47"	781
	6	69° 09' 06"	80° 52' 34"	782
	7	69° 06' 33"	80° 57' 53"	783
	8	69° 03' 26"	81° 02' 00"	784
Участок №37	9	68° 57' 36"	80° 44' 09"	785
	10	68° 57' 53"	80° 39' 21"	786
	11	68° 59' 07"	80° 34' 52"	787
	12	69° 00' 28"	80° 33' 31"	788
	13	69° 00' 55"	80° 33' 24"	789
Участок №38	1	68° 25' 39"	80° 15' 24"	790
	2	68° 26' 39"	80° 20' 30"	791
	3	68° 27' 29"	80° 26' 52"	792
	4	68° 25' 14"	80° 39' 35"	793
	5	68° 21' 09"	80° 42' 42"	794
	6	68° 14' 52"	80° 42' 36"	795
	7	68° 12' 51"	80° 28' 31"	796
	8	68° 16' 41"	80° 12' 54"	797
	9	68° 21' 21"	80° 10' 36"	798
	10	68° 21' 22"	80° 11' 07"	799
Участок №39	1	69° 04' 44"	79° 16' 55"	800
	2	69° 07' 14"	79° 43' 51"	801
	3	69° 09' 29"	80° 28' 15"	802
	4	69° 11' 14"	80° 55' 14"	803
	5	69° 08' 16"	81° 09' 15"	804
	6	69° 08' 00"	81° 11' 57"	805
	7	69° 05' 47"	81° 19' 15"	806
	8	68° 59' 36"	81° 17' 28"	807
	9	68° 53' 45"	80° 59' 32"	808

	10	68° 53' 43"	80° 59' 17"	809
	11	68° 35' 05"	81° 23' 45"	810
	12	68° 29' 20"	81° 28' 43"	811
	13	68° 22' 37"	81° 27' 20"	812
	14	68° 20' 18"	81° 19' 32"	813
	15	68° 20' 19"	81° 19' 13"	814
	16	68° 07' 04"	81° 14' 29"	815
	17	68° 05' 11"	81° 10' 04"	816
	18	68° 02' 48"	81° 05' 41"	817
	19	67° 58' 12"	80° 56' 41"	818
	20	67° 52' 36"	80° 47' 03"	819
	21	67° 50' 14"	80° 44' 04"	820
	22	67° 41' 32"	80° 23' 42"	821
	23	67° 42' 31"	79° 49' 09"	822
	24	67° 42' 40"	79° 45' 32"	823
	25	67° 56' 20"	78° 36' 51"	824
	26	68° 03' 42"	78° 30' 45"	825
	27	68° 03' 54"	78° 30' 47"	826
	28	68° 06' 13"	78° 33' 03"	827
	29	68° 10' 45"	78° 30' 26"	828
	30	68° 18' 07"	78° 35' 01"	829
	31	68° 23' 59"	78° 36' 46"	830
	32	68° 27' 03"	78° 36' 55"	831
	33	68° 29' 05"	78° 40' 19"	832
	34	68° 36' 26"	78° 41' 01"	833
	35	68° 42' 10"	78° 47' 03"	834
Участок №39	36	68° 48' 37"	78° 51' 54"	835
	37	68° 52' 02"	78° 53' 34"	836
	38	68° 57' 24"	78° 58' 20"	837
	39	68° 57' 53"	78° 59' 52"	838
	40	68° 58' 13"	79° 00' 55"	839
	41	69° 01' 48"	79° 06' 56"	840
	42	69° 02' 32"	79° 09' 12"	841
	43	69° 02' 51"	79° 09' 35"	842
	44	69° 03' 48"	79° 11' 08"	843
	45	69° 04' 01"	79° 11' 56"	844



**Федеральное агентство по недропользованию**  
(наименование органа, выдавшего лицензию)

**ЛИЦЕНЗИЯ**  
**на пользование недрами**

С	Л	Х		1	6	0	7	7		Н	Р
серия				номер						вид лицензии	

Выдана Обществу с ограниченной ответственностью  
(субъект предпринимательской деятельности, получивший  
**«НОВАТЭК-ЮРХАРОВНЕФТЕГАЗ»**  
данную лицензию)

в лице генерального директора  
(ф.и.о. лица, представляющего субъект предпринимательской деятельности)  
**Васюнина Сергея Владимировича**

с целевым назначением и видами работ для геологического изучения,  
включающего поиски и оценку месторождений полезных ископаемых,  
разведки и добычи полезных ископаемых

Участок недр расположен в Ямало-Ненецком автономном округе и  
(наименование населённого пункта,  
частично в Тазовской губе Карского моря  
района, области, края, республики)

Описание границ участка недр, координаты угловых точек, копии  
топопланов, разрезов и др. приводятся в приложении 3  
(№ прилож.)

Участок недр имеет статус горного отвода  
(геологического или горного отвода)

Дата окончания действия лицензии 30 мая 2043  
(число, месяц, год)

Место штампа  
государственной регистрации

**МПР РОССИИ**  
Федеральное агентство  
по недропользованию

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

"01" ИЮН 2016 г.

№ 7003/СЛХ 16077 НР

*В. Кривцова*  
*Ирина В. А. Кривцова*

**Неотъемлемыми составными частями настоящей лицензии являются следующие документы (приложения):**

1. Условия пользования недрами, на 8 л.;
2. Копия решения, являющегося основанием предоставления лицензии, принятого в соответствии со статьей 10<sup>1</sup> Закона Российской Федерации «О недрах» на 2 л.;
3. Схема расположения участка недр на 2 л.;
4. Копия свидетельства о государственной регистрации юридического лица на 1 л.;
5. Копия свидетельства о постановке пользователя недр на налоговый учет на 2 л.;
6. Документ на 4 л., содержащий сведения об участке недр, отражающие:  
местоположение участка недр в административно-территориальном отношении с указанием границ особо охраняемых природных территорий, а также участков ограниченного и запрещенного землепользования с отражением их на схеме расположения участка недр;  
геологическую характеристику участка недр с указанием наличия месторождений (залелей) полезных ископаемых и запасов (ресурсов) по ним;  
обзор работ, проведенных ранее на участке недр, наличие на участке недр горных выработок, скважин и иных объектов, которые могут быть использованы при работе на этом участке;  
сведения о добытых полезных ископаемых за период пользования участком недр (если ранее производилась добыча полезных ископаемых);  
наличие других пользователей недр в границах данного участка недр;
7. Перечисление предыдущих пользователей данным участком недр (если ранее участок недр находился в пользовании) с указанием оснований, сроков предоставления (перехода права) участка недр в пользование и прекращения действия лицензии на пользование этим участком недр (указывается при переоформлении лицензии), на 1 л.;
8. Краткая справка о пользователе недр, содержащая: юридический адрес пользователя недр, банковские реквизиты, контактные телефоны, на 1 л.;
9. Иные приложения копия письма Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 23.09.2014  
(название документов, количество страниц)

№ 12-46/21683 на 1 л., копия письма Департамента природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и

развития нефтегазового комплекса ЯНАО от 16.07.2014 № 2701-12-05/3618 на 1 л.

Уполномоченное должностное лицо  
органа, выдавшего лицензию

Заместитель Руководителя Федерального агентства по недропользованию  
(должность, Ф.И.О. лица, подписавшего лицензию)

Каспаров Орест Сетракович

Подпись

М.П., дата

25.05.2016





АДМИНИСТРАЦИЯ ТАЗОВСКОГО РАЙОНА

УПРАВЛЕНИЕ  
ПО РАБОТЕ С НАСЕЛЕНИЕМ МЕЖСЕЛЕННЫХ ТЕРРИТОРИЙ  
И ТРАДИЦИОННЫМИ ОТРАСЛЯМИ ХОЗЯЙСТВОВАНИЯ  
(УПРАВЛЕНИЕ ПО РАБОТЕ С НАСЕЛЕНИЕМ МТ И ТОХ)

ул. Пушкина, д. 29, п. Тазовский, Ямало-Ненецкий автономный округ, 629350  
Тел.: (34940) 2-19-14, 2-20-62, 2-18-29, 2-27-25, факс: 2-16-92, E-mail: [upromis@tazovskiy.raion.ru](mailto:upromis@tazovskiy.raion.ru)  
ОКПО 55444362, ОГРН 1028900689070, ИНН/КПП 891001875/891001001

24.01.2017 г. № 13/38  
На № 3/14 от 19.01.2017 г.

Начальнику отдела архитектуры  
и градостроительства  
Администрации Тазовского  
района

С.Н. Останюку

О согласовании СТП

Уважаемый Сергей Николаевич!

Рассмотрев материалы проекта «Схема территориального планирования муниципального образования Тазовский район», информируем Вас о том, что Управление по работе с населением МТ и ТОХ согласовывает вопросы установления ограничений для территории потенциального воздействия ЧС биологического характера, предложенные проектным институтом.

В связи с тем, что на карте размещения объектов (графическая часть СТП) месторасположение некоторых объектов (фабрики «Харвута», «Мессо») не соответствуют фактическому их месторасположению, просим внести корректировку в материалы проекта.

Дополнительно направляем географические координаты расположения фабрик Тазовского района.

Приложение: в РКК СЭДЦ.

Заместитель главы Администрации  
Тазовского района, начальник управления

Прокопий Чакович Тэсида  
8(34940) 2-27-25

М.А. Веникова

**СВЕДЕНИЯ**  
о географических координатах месторасположения факторий  
муниципального образования Тазовский район

№ п/п	Наименование фактории	Географические координаты (N-шир. E-долг.)
1	3-4 Пески	N 67° 50' 36" E 78° 24' 41"
2	5-6 Пески	N 67° 51' 18" E 78° 24' 00"
3	7-8 Пески	N 67° 49' 36" E 78° 19' 36"
4	Белые Яры	N 68° 55' 15" E 77° 26' 50"
5	Халмер Яха	N 68° 47' 24" E 76° 37' 10"
6	Мессо	N 68° 17' 30" E 79° 08' 20"
7	Харвута	N 68° 17' 09" E 78° 09' 36"
8	Яра-Вонга	N 69° 15' 19" E 75° 57' 48"
9	Юрибей	N 71° 02' 18" E 76° 58' 17"
10	Развилка	N 71° 01' 59" E 79° 17' 06"
11	Пертобе-то	N 71° 02' 18" E 78° 49' 27"
12	Тадибеяха	N 70° 22' 32" E 74° 08' 18"
13	Танамо	N 70° 00' 24" E 79° 06' 58"
14	Мангты-яха	N 71° 40' 42" E 75° 20' 07"
15	Хальмер-Вонга	N 71° 18' 04" E 77° 42' 47"