

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ «КРАСНОЯРСКГРАЖДАНПРОЕКТ»

Шифр: МК № 6-Г (1333-18.01)

Заказчик: Управление развития инфраструктуры

> Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального

района

Наименование «Проект изменений внесения схему территориального планирования Таймырского Долганоработы:

Ненецкого муниципального района»

TOM I

ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ «КРАСНОЯРСКГРАЖДАНПРОЕКТ»

Шифр: МК № 6-Г (1333-18.01)

Заказчик: Управление развития инфраструктуры

Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального

района

Наименование «Проект внесения изменений в схему работы: территориального планирования Таймырского Долгано-

Ненецкого муниципального района»

TOM I

ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ

Главный градостроитель Т.П. Лисиенко

Главный инженер проекта И.А. Корниенко

Проект внесения изменений в схему территориального планирования Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района Красноярского края» разработан мастерской градостроительного проектирования

Начальник МГП А.С. Пагурец

Архитектурная часть:

ГИП И.А. Корниенко

Архитектор - градостроитель 2 категории А.В. Рагините

Экономическая часть:

3.А. Бахова Эксперт-экономист

Транспортная инфраструктура:

Л. М. Резвых Главный градостроитель транспортного развития территории М.В. Веселина

Эксперт транспортного развития территории

Инженерные сети:

ГИП по инженерному обеспечению Д. Б. Тугужаков

Эксперт инженерного обеспечения территории В.В. Верхотуров

Мероприятия по охране окружающей среды:

Главный специалист по экологии Н.В. Васильева

Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций:

Главный градостроитель транспортного развития территории Л.М. Резвых

Эксперт транспортного развития

Территории М.В. Веселина

Состав:

А. ГРАФИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

№ п/п	Наименование	Масштаб	№ листа	Инвентарный номер
Ŋ	Утверждаемая часть			
1	Карта планируемого размещения объектов местного значения муниципального района.	1:2 000 000	1	17/15225
N	Латериалы по обоснованию			<u> </u>
2	Карта использования территории	1:1 500 000	2	17/15226
3	Карта размещения месторождений полезных ископаемых	1:1 000 000	3	17/15227
4	Карта ландшафтно-строительного районирования	1:1 000 000	4	17/15228
5	Положение муниципального района в системе международных транспортных коридоров	без масштаба	5	17/15229
6	Предложения по территориальному планированию. Вариант 1	1:2 000 000	6	17/15230
7	Карта планируемого освоения минеральносырьевой базы	1:2 000 000	7	17/15232
8	Карта планируемого развития агропромышленного комплекса	1:2 000 000	8	17/15233
9	Карта приоритетов функционального развития населенных мест	1:2 000 000	9	17/15234
10	Карта планируемого развития системы расселения	1:2 000 000	10	17/15235
11	Карта планируемого развития межселенного и культурно-бытового обслуживания	1:2 000 000	11	17/15236
12	Проектный план. Предложения по территориальному планированию	1:1 000 000	12	17/15237
13	Карта границ зон с особыми условиями использования территории. Состояние окружающей среды	1:1 000 000	13	17/15238
14	Карта планируемого размещения объектов транспорта и путей сообщения местного значения	1:2 000 000	14	17/15239
15	Карта планируемого размещения объектов инженерной инфраструктуры	1:2 000 000	15	17/15240
16	Карта планируемого развития туризма	1:2 000 000	16	17/15241
17	Карта планируемого развития особо	1:2 000 000	17	17/15242

	охраняемых природных территорий			
18	Предложения по территориальному планированию. Фрагмент	1:500 000	18	17/15243
19	Карта границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	1:1 000 000	19	17/15244 сп

Б.ТЕКСТОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ТОМ I – Положение о территориальном планировании.

инв. № 17/15245

ТОМ II - Материалы по обоснованию схемы территориального планирования

Часть 1, часть 2, часть 3

инв. № 17/15246 сп

ТОМ III Перечень основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характер. Инженерно-технические мероприятия

гражданской обороны

инв. № 17/15247 сп

ТОМ IV Приложения

инв. № 17/15906

В.ЭЛЕКТРОННАЯ ВЕРСИЯ

СД диск – материалы в формате JPEG, SHP, DOC

инв. № 1246 д (сп)

Содержание

Введение
Цели и задачи
ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ10
1. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов
местного значения, их основные характеристики, их местоположение (для объектов местного
значения, не являющихся линейными объектами, указываются функциональные зоны), а также
характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если
установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов (новое
строительство, реконструкция).
2. Мероприятия территориального планирования на территории муниципального образования по
размещению объектов капитального строительства федерального и регионального
значения31
3. Мероприятия территориального планирования местного значения, не связанные
с размещением объектов капитального строительства
ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1. Перечень значимых инвестиционных проектов, планируемых к реализации на территории муниципального района до 2030 года.

Введение

Основной целью разработки Схемы является формирование долгосрочной стратегии градостроительного развития, обеспечивающей устойчивое социально-экономическое, пространственное и инфраструктурное развитие территории муниципального района.

Схема территориального планирования Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района, разработана ОАО РосНИПИУрбанистики в 2013 г. и утверждена Решением Таймырского Долгано-Ненецкого районного Совета депутатов № 03-0035 от 16.04.2014 г.

Проект Схемы территориального планирования Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района выполнен по заказу Управления развития инфраструктуры Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района (муниципальный контракт № 6-Г от 19.09.2018 г).

Выполнение внесения изменений в Схему территориального планирования Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района, разработанной ОАО РосНИПИУрбанистики в 2013 г. и утвержденной Решением Таймырского Долгано-Ненецкого районного Совета депутатов № 03-0035 от 16.04.2014 г. связано с:

- необходимостью приведения Схемы территориального планирования Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района в соответствие с требованиями следующих нормативно-правовых актов:
- приказа Минэкономразвития Российской Федерации от 09.01.2018 № 10 «Об утверждении требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития Российской Федерации от 07.12.2016 №793»:
- постановлением Правительства Красноярского края от 30.09.2013 № 514-п «Об утверждении государственной программы Красноярского края «Создание условий для обеспечения доступным и комфортным жильем граждан».

В настоящей Схеме в новой редакции учтены направления развития и положения, установленные в Схеме территориального планирования Красноярского края, утвержденной постановлением Правительства Красноярского края от 26.07.2011 № 449-п (срок реализации – 2036 год).

Схема разработана с учетом Стратегии социально-экономического развития Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района до 2030 года, утвержденной Решением Таймырского Долгано-Ненецкого районного Совета депутатов от 14.02.2019 № 03-035 «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района до 2030 года».

Схема территориального планирования Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района Красноярского края разработана в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, Красноярского края и выполнена в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Изменения в графические и текстовые материалы Схемы территориального планирования Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района выполнены с сохранением структуры исходного документа. В качестве исходного документа, подлежащего внесению изменений, использованы материалы Схемы территориального планирования Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района, разработанной ОАО РосНИПИУрбанистики в 2013 г. и утвержденной Решением Таймырским Долгано-Ненецким Советом Депутатов № 03-0035 от 16.04.2014 г.

Схемой приняты следующие сроки и этапы реализации:

Расчетный срок реализации Схемы - 2039 год, исходный год проектирования 01.01.2018 г.

- -1 очередь 2030 год
- -2 очередь 2039 год в т.ч. 1 этап 2 очереди 2036 год

Численность постоянного населения принята:

- 1 очередь –2030 год (01.01. 2031г) 29 210 человек,
- расчетный срок 2039 год (01.01. 2040г) 26 981 человек.

Утверждённые документами территориального планирования Российской Федерации и Красноярского края сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов федерального, регионального значения, планируемых к строительству и реконструкции, а также сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района, их основные характеристики и местоположение приведены ниже в табличном и текстовом режиме.

Цели и задачи

Муниципальный район — уникальная и особенная территория, это связано, прежде всего, с особенностями процесса освоения Таймыра и большим природным потенциалом территории. Конкурентные преимущества территории определяются наличием стратегических ресурсов — нефти, газа, угля, их особой значимостью для устойчивого развития экономики страны и Красноярского края, востребованностью на мировом рынке.

Миссия муниципального района определена как — Таймыр — опорная территория Арктической зоны Российской Федерации, территория традиционного проживания коренных малочисленных народов Севера.

<u>**Целями подготовки**</u> внесения изменений в Схему территориального планирования Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района являются:

- формирование новых «точек роста» муниципальной экономики на основе реализации планов и прогнозов государства и частных компаний по развитию Арктики;
- обеспечение реализации на территории района федеральных, региональных стратегий и программ социально-экономического развития, планов и программ развития отдельных отраслей, принятых после утверждения схемы;
- активизация в области освоения полезных ископаемых (привлечение компаний недропользователей, развитие производств по переработке природных ресурсов), расширение экономических связей;
- формирование долгосрочной стратегии градостроительного развития, обеспечивающей устойчивое социально-экономическое, пространственное и инфраструктурное развитие территории муниципального района;
- создание условий для повышения конкурентоспособности экономики муниципального района, инвестиционной привлекательности территории деловой активности, развития торговли, науки, туризма путем обеспечения открытости материалов схемы территориального планирования;
- обеспечение реализации мероприятий по развитию инженерной и транспортной инфраструктуры местного значения.

Основными задачами настоящей Схемы являются:

- уточнение перечня планируемых объектов капитального строительства местного значения муниципального района, с отображением их местоположения и основных характеристик;
- учет в схеме территориального планирования муниципального района актуальных сведений о планируемом размещении:
- 1. объектов федерального значения, предусмотренных утверждёнными документами территориального планирования РФ;
- 2. объектов регионального значения, предусмотренных схемой территориального планирования (далее СТП) Красноярского края;
- 3. объектов инвестиционных проектов, реализуемых на территории муниципального района;
- приведение графических материалов Схемы территориального планирования Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района в соответствие с требованиями действующего законодательства в том числе: градостроительного кодекса Российской Федерации и приказа Минэкономразвития Российской Федерации от 09.01.2018 № 10 «Об утверждении требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития Российской Федерации от 07.12.2016

№793»;

- создание электронной (цифровой) версии картографических материалов Схемы территориального планирования с учетом требований к формированию ресурсов информационных систем обеспечения градостроительной деятельности и обеспечения взаимодействия с федеральной государственной информационной системой территориального планирования;
- уточнение концепции основных направлений пространственного развития территории. проведение комплексной оценки природно-климатических, социально-экономических, планировочных, инфраструктурных, экологических условий и ограничений развития территории;
- создание комфортной среды жизнедеятельности посредством развития социальной и транспортно-инженерной инфраструктуры; а также для повышения инвестиционной привлекательности муниципального района, в соответствии с проработками и прогнозом Стратегии развития Таймырского муниципального района до 2030года;
- сохранение традиционной культуры и уклада хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера;
- мероприятия по улучшению экологической обстановки, развитие системы природоохранных территорий, сохранению историко-культурного потенциала территории;
- развитие туристической деятельности: Арктического, экологического и этнического туризма;
- обеспечение учета интересов Российской Федерации, Красноярского края и поселений в составе муниципального района при осуществлении территориального планирования и размещении объектов капитального строительства;
- обеспечение условий для осуществления полномочий органов местного самоуправления муниципального района, в том числе:
- 1. определение территорий перспективных для жилищного строительства, объектов коммунальной и социальной структуры;
- 2. размещение объектов инженерно-транспортной инфраструктуры, промышленных объектов, объектов по переработке, утилизации, складированию и захоронению производственных и бытовых отходов;
- 3. снижение риска возникновения и возможных последствий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.
- определение динамики социально-экономического развития муниципального района, в том числе по отраслям, за период реализации схемы территориального планирования.

ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ

1. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения, их основные характеристики, их местоположение (для объектов местного значения, не являющихся линейными объектами, указываются функциональные зоны), а также характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление

таких зон требуется в связи с размещением данных объектов (новое строительство, реконструкция).

№ PA3	Вид объекта		Наименование ИЕ ОБЪЕКТОВ	Местоположение ИНЖЕНЕРНО	Основные характеристики Й ИНФРАСТР		Зоны с особыми условиями использования территории	Примечание
1	Объекты инженерной инфра- структуры	Электрос- набжение 1.1	Строительство источников (теплоэлектроцентраль (ТЭЦ)) электро- и теплоснабжения	п.Носок, с.Караул п.Усть-Авам п.Волочанка п.Новорыбная п.Хета Хатанга п.Сындасско	-	-	Требуется установление охранных и/или санитарно-защитных зоны	первая очередь строительства
		1.2	Реконструкция и модернизация объектов электрогенерации	п.Потапово п.Хантайское Озеро п.Левинские Пески, п.Усть- Порт, п.Жданиха п.Катырык п.Кресты п.Новая Хатанга п.Попигай	-	-	Требуется установление охранных и/или санитарно-защитных зоны	первая очередь строительства
		Водоснабжение 1.3	Строительство станции 2-го подъема с комплексом очистки и обеззараживания холодной воды для с Хатанга	с.Хатанга	-	-	Требуется установление зоны санитарной охраны	первая очередь строительства
	Объекты инженерной	1.4	Строительство нового водозабора (поверхностных	с.Хатанга	-	-	Требуется уста- новление зоны санитарной охраны	первая очередь строительства

Nº	Вид объекта	Назначение	Наименование	Местоположение	Основные характеристики	Функциональ- ная зона	Зоны с особыми условиями использования территории	Примечание
	инфра- структуры		вод) к западу от села в с. Хатанга					
	(продолжение)	1.5	Создание централизованной системы водоснабжения и водоотведения	п.Волочанка п.Усть-Авам с.Караул п.Носок п.Тухард п.Новорыбная п.Хета Хатанга	-	-	Требуется установление зон санитарной охраны источников водоснабжения	за пределами расчетного срока
		Водоотведение 1.6	Строительство главной канализацион ной насосной станции	г.Дудинка	-	-	-	первая очередь строительства
		1.7	Строительство системы очистных сооружений канализации	с.Хатанга	-	Инженерно- транспортной инфраструктуры	Требуется установление санитарно- защитной зоны (не менее 50 м)	первая очередь строительства
		1.8	Строительство очистных сооружений канализации	пгт.Диксон.	-	Инженерно- транспортной инфраструктуры	Требуется установление санитарно-защитной зоны	первая очередь строительства
		1.9	Строительство напорного канализационного коллектора	г.Дудинка	-	Инженерно- транспортной инфраструктуры	Охранная зона 5 м	первая очередь строительства
			Строительство модульной котельной	пгт.Диксон	-	Инженерно- транспортной инфраструкту- ры	Требуется установление санитарно-защитной зоны	первая очередь строительства

№	Вид объекта	Назначение	Наименование	Местоположение	Основные характеристики	Функциональ- ная зона	Зоны с особыми условиями использования территории	Примечание
	Объекты инженерной инфра- структуры	1.11	Реконструкция тепловых сетей	г.Дудинка с.Хатанга	-	Инженерно- транспортной инфраструкту- ры	Охранная зона до 20 м.	первая очередь строительства
	(продолжение)	1.12	Модернизация и техническое перевооружение сохраняемых котельных	с.Хатанга	-	Инженерно- транспортной инфраструкту- ры	Требуется установление санитарно-защитной зоны	-
		Газоснабже ние 1.13ф	Строительство распределительного газопровода и газификация	п.Пелятка - п.Носок – г.Дудинка	190 км	Инженерно- транспортной инфраструкту- ры	Охранная зона - 10 м с каждой стороны	объект федерального значения
		1.14 (перенести бы выше в раздел водоотведени е)		п.Тухард	80 куб.м./сут	-	Требуется установление санитарно-защитной зоны	первая очередь строительства
			БЪЕКТОВ ТРАНС! ействующими прог				АЧЕНИЯ	
_		2.1	Перенос	п.Тухард п.Носок	Перенос (строительство) вертолетных взлетно-посадочных площадок	Инженерно- транспортной инфраструктуры	Удаленность 300 м от строений (жилой застройки)	первая, вторая очереди строительства
		2.2		поселки муниципального района	Реконструкция существующих вертолетных площадок	-	-	первая очередь строительства

№	Вид объекта	Назначение	Наименование	Местоположение	Основные характеристики	Функциональ- ная зона	Зоны с особыми условиями использования территории	Примечание
	Объекты транспортной инфраструкту ры и обслуживания (продолжение)	2.3	Строительство первой очереди автодороги «Дудинка – Караул – Воронцово», включая подъезды к населенным пунктам	-	-	-	-	первая очередь строительства
		2.4	Формирование автозимника	«Дудинка – Левинские Пески – Тухард – Пелятка – Носок»	Формирование автозимника «Дудинка – Левинские Пески – Тухард – Пелятка – Носок»	-	-	первая очередь строительства
		2.5	Реконструкция автодороги		Реконструкция автодороги «Хатанга — станция тропосферной связи» с повышением категорийности	-	-	первая очередь строительства
		2.6	автозимника	от г.Талнаха к проектируемому вахтовому поселку Черная	Строительство автозимника	-	-	-
		2.7	автозимника	от вахтового поселка Черная до п.Хета	Строительство автозимника местного значения завершение транспортного коридора Дудинка – Хатанга	-	-	-

№	Вид объекта	Назначение	Наименование	Местоположение	Основные характеристики	Функциональ- ная зона	Зоны с особыми условиями использования территории	Примечание
	Объекты транспортной инфраструкту ры и обслуживания (продолжение)	2.8	Строительство автозимника	с.Хатанга- п.Новорыбная- п.Попигай- п.Саскылах- п.Удачный- п.Мирный- г.Красноярск	Строительство автозимника с.Хатанга- п.Новорыбная- п.Попигай- п.Саскылах- п.Удачный- п.Мирный- г.Красноярск	-	-	-
		2.9	Формирование автодороги	организация подъездов к с. Караул п.Усть-Порт п.Байкаловск п.Воронцово	Завершение формирование автодороги «Дудинка – Караул – Воронцово» по параметрам IV-V категории	-	-	-
		2.10	Улично-дорожная сеть населенных пунктов	п.Жданиха п.Катырык п.Кресты п.Новая п.Попигай п.Сындасско п.Новорыбная п.Хета, с.Хатанга п.Тухард, п.Носок	-	-	-	-
		,	ь ЕКТОВ КАПИТАЛЬ ответствии с действ		•		УРНО-БЫТОВОГО С юго уровня*:	БСЛУЖИВАНИЯ
	Объекты	Школьное образование	Спортивный зал и кабинеты для	с.Хатанга	Строительство здания для	Общественно- деловая зона	Не требуется	новое строи- тельство 1 оче-

	Вид объекта	Назначение	Наименование	Местоположение	Основные характеристики	Функциональ- ная зона	Зоны с особыми условиями использования территории	Примечание
	образования	3.1.1	организации кружковой деятельности детей		размещения спортивного зала и кабинетов для оранизации кружковой деятельности детей			редь (объект муниципального района), консолидированные источники финансирования
		3.1.2	Средняя общеобразовательная школа	п.Усть-Авам	строительство здания для размещения средней школы	Общественно- деловая зона	Не требуется	новое строительство 1 очередь, взамен сгоревшего (объект муниципального района)
		3.1.3	Средняя общеобразовательная школа	п.Хета	Здание для размещения средней школы на 100 мест	Общественно- деловая зона	Не требуется	новое строительство 1 очередь, взамен аварийного (объект муниципального района)
		3.1.4	Средняя общеобразовательная школа	с.Караул	Здание для размещения средней школы на 100 мест	Общественно- деловая зона	Не требуется	новое строительство, взамен аварийного 2021 - 2022 г.г.(объект муниципального района)
1	Объекты образования (продолжение)	3.1.5	Начальная общеобразовательная школа с дошкольными группами	п.Катырык	Здание для размещения начальной школы с дошкольными группами 40/40	Общественно- деловая зона	Не требуется	новое строительство, взамен приспособленного 2021 -2023 гг

Ви	ид объекта	Назначение	Наименование	Местоположение	Основные характеристики	Функциональ- ная зона	Зоны с особыми условиями использования территории	Примечание
					мест			(объект муниципального района)
		3.1.6	Начальная общеобразовательная школа с дошкольными группами	п.Сындасско	Здание для размещения начальной школы с дошкольными группами 40/40 мест	Общественно- деловая зона	Не требуется	новое строительство, взамен приспособленного 2021-2023 гг (объект муниципального района)
		3.1.7	Начальная общеобразовательная школа с дошкольными группами	п.Попигай	Здание для размещения начальной школы с дошкольными группами 40/40 мест	Общественно- деловая зона	Не требуется	новое строительство, взамен приспособленного 2022-2023 гг (объект муниципального района)
		3.1.8	Средняя общеобразовательная школа с дошкольными группами	п.Потапово	Здание для размещения средней школы с дошкольными группами 40/40 мест	Общественно- деловая зона	Не требуется	новое строительство, взамен приспособленного 2023-2025 гг (объект муниципального района)
обра	ьекты азования одолжение)	3.1.9	Средняя общеобразовательная школа с дошкольными группами	п.Усть-Порт	Здание для размещения средней школы с дошкольными группами 40/40 мест	Общественно- деловая зона	Не требуется	новое строительство, взамен приспособленного 2023-2025 гг (объект муниципального

№ Вид объекта	Назначение	Наименование	Местоположение	Основные характеристики	Функциональ- ная зона	Зоны с особыми условиями использования территории	Примечание
						11 1	района)
	3.1.10	Средняя общеобразовательная школа с дошкольными группами	п.Носок	Здание для размещения начальной школы 200 мест	Общественно- деловая зона	Не требуется	новое строительство по причине нехватки площадей 2025-2027 гг (объект муниципального района)
	3.1.11	Средняя общеобразовательная школа с дошкольными группами	п.Волочанка	Здание для размещения средней школы на 100 мест	Общественно- деловая зона	Не требуется	новое строительство 2027-2028 гг, взамен ветхого (объект муниципального района)
	3.1.12	Основная общеобразовательная школа с дошкольными группами	п.Хантайское Озеро	Здание для размещения основной школы с дошкольными группами 40/40 мест	Общественно- деловая зона	Не требуется	новое строительство, взамен приспособленного 2028-2030 гг (объект муниципального района)
Объекты образования (продолжение)	3.1.13	Детское дошкольное учреждение	с.Хатанга	Здание для размещения детского дошкольного учреждения на 80 мест	Общественно- деловая зона	Не требуется	новое строительство, взамен приспособленного 2028-2036 гг (объект муниципального района)
	3.1.14	Детское дошкольное учреждение	п.Носок	Здание для размещения	Общественно- деловая зона	Не требуется	новое строительство

№	Вид объекта	Назначение	Наименование	Местоположение	Основные характеристики	Функциональ- ная зона	Зоны с особыми условиями использования территории	Примечание
					детского дошкольного учреждения на 80 мест			взамен аварийного 2025 - 2026 гг
3.1.	Объекты культуры и искусства	Культурно- массовое развитие 3.2.1	Центр народного творчества*	с.Хатанга	Строительство учреждения клубного типа с размещением актового и выставочного зала, хранилища фондов, мастерских, кабинетов для кружковой деятельности	Общественно- деловая зона	Не требуется	новое строительство расчетный срок в районе ул.Краснопеева- 19
		3.2.2	Организация этнопарка	с.Хатанга	-	-	Не требуется	за пределами расчетного срока
		3.2.3	Этно-деревня	п.Сындасско	-	Общественно- деловая зона	Не требуется	в течение срока реализации
	Объекты культуры и искусства (продолжение)	3.2.4	Районный центр культуры и искусства	г.Дудинка	Строительство этнокультурного пространства для отдыха и туризма (благоустройство береговой линии реки Дудинки)	Общественно- деловая зона	Не требуется	новое строительство на 1 очередь
		3.2.5	Детская школа искусств	п.Носок	Модульное строительство под размещение детской школы искусств совместно с	Общественно- деловая зона	Не требуется	новое строительство

№	Вид объекта	Назначение	Наименование	Местоположение	Основные характеристики	Функциональ- ная зона	Зоны с особыми условиями использования территории	Примечание
					библиотекой			
		3.2.6	Сельский дом культуры	п.Потапово п.Усть-Авам п.Хета п.Кресты п.Попигай	Модульное строительство под размещение домов культуры на 60 и 100 мест (в соответствии с нормативами) мест совместно с библиотеками	Общественно- деловая зона	Не требуется	новое строительство, (необходимо предусмотреть площадки не менее 2500 м.кв.)
		3.2.7	Учреждения дополнительного образования в сфере культуры	п. Носок	Строительство здания сельского дома культуры	Общественно- деловая зона	Не требуется	новое строительство на 1 очередь
		3.2.8	Детская школа искусств совместно с библиотекой	с.Караул	Модульное строительство под размещение детской школы искусств совместно с библиотекой	Общественно- деловая зона	Не требуется	новое строительство на 2 очередь
	Объекты культуры и искусства (продолжение)	3.2.9	Сельский дом культуры	с.Караул	Учреждения дополнительного образования в сфере культуры	Общественно- деловая зона	Не требуется	новое строительство
	(продолжение)	3.2.10	Сельский дом культуры	п.Хантайское Озеро п.Левинские Пески п.Волочанка	Модульное строительство под размещение домов культуры на 60 и 100 мест (в соответствии с нормативами) мест совместно с библиотеками	Общественно- деловая зона	Не требуется	новое строительство на 2 очередь 2020-2036гг

№	Вид объекта	Назначение	Наименование	Местоположение	Основные характеристики	Функциональ- ная зона	Зоны с особыми условиями использования территории	Примечание
3.2	Объекты физической культуры и спорта*	Развитие физкультуры и спорта 3.3.1	Физкультурно- спортивный комплекс	с.Хатанга	Строительство физкультурно- спортивного комплекса для размещения спортивных отделений ДЮСШ	Общественно- деловая зона	Не требуется	новое строительство на 2 очередь 2020-2036гг (Муниципального значения)
		3.3.2	Лыжная база	с.Хатанга	лыжная база емкостью 50-100 мест	Рекреационная зона	Не требуется	на базе ФСК за расчетным сроком (местного значения)
	Объекты физической культуры и спорта* (продолжение)	3.3.3	Плоскостные сооружения*	в поселках: Волочанка Усть-Порт Усть-Авам Потапово Хантайское Озеро Байкаловск Воронцово Носок, Тухард Жданиха Катырык, Новая Новорыбное Хета, Попигай Кресты Сындасско Хатанга	Строительство многофункцио нальных площадок размерами 12х24 м с деревянным и сетчатым ограждением высотой 4,2 м с освещением	Рекреационные зоны	Не требуется	2019-2036 гг
		3.3.4	Физкультурно- спортивные комплексы	г.Дудинка с.Караул п.Усть-Порт	Строительство физкультурно- спортивных комплексов на основе быстровозводи- мых бескаркасных	-	Не требуется	новое строительство на 1 очередь

Вид объект	га Назначение	Наименование	Местоположение	Основные характеристики	Функциональ- ная зона	Зоны с особыми условиями использования территории	Примечание
				арочных ангаров с большими залами для занятий спортивной акробатикой			
	3.3.5	Дудинский горнолыжный комплекс «Кайа»*	г.Дудинка		Рекреационные зоны	Не требуется	Горнолыжный комплекс открыт в 2018 году
	3.3.6	Легкоатлетичекий манеж *	г.Дудинка			Не требуется	новое строительство на 2 очередь
Объекты физической культуры и спорта*		Спортивно- тренажерная, спортивно-игровая, хоккейная площадки*	пгт.Диксон			Не требуется	новое строительство на 1-2 очередь

^{*}Объекты консолидированного финансирования

РАЗВИТИЕ И РАЗМЕЩЕНИЕ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА В СФЕР	Е ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА
--	------------------------------

4	Объекты	4.1	Предприятие по	г.Дудинка	Мощность	Территория-1 га	Требуется уста-
	промышлен-		промышленной	п.Волочанка	150т/год		новление
	ного		переработки мяса	п.Потапово	100т /год		санитарно-
	производства		северного оленя и	п. Усть-Авам	150т/год		защитной зоны
	местного		рыбы				
		4.2	Предприятие по	с.Хатанга	Мощность	Территория-1 га	Требуется уста-
	значения		промышленной		600т		новление
			переработки мяса				санитарно-
			северного оленя				защитной зоны
		4.3	Предприятие	пгт.Диксон	Мощность	Территория-1 га	Требуется уста-
			промышленной		90т		новление
			переработки рыбы				санитарно-
							защитной зоны

№	Вид объекта	Назначение	Наименование	Местоположение	Основные характеристики	Функциональ- ная зона	Зоны с особыми условиями использования территории	Примечание
			Предприятие промышленной переработки рыбы	с.Хатанга	Мощность 600т	Территория-1 га	Требуется установление санитарнозащитной зоны	
			Предприятия по первичной и глубокой переработки мяса северного оленя	п.Тухард	-	Территория-1 га	Требуется установление санитарно-защитной зоны	на расчетный срок
OFI			Строительство завода по производству моторных масел		-	-	Санитарно- защитная зона — 500 м	в соответствии с генпланом, первая очередь
			ГО НАЗНАЧЕНИ		 		con soo	2020 ## (
5	Объекты специального	отходов	предприятий по	г.Дудинка	Проектная мощность – 6,58		С33 – 500 м	2020 г.** (здесь и далее - в
	назначения		термическому обезвреживанию отходов		тыс. т/год Потребные площади – 1,0 га			соответствии с генеральной схемой очистки территории)
		Переработка отходов 5.1		п.Волочанка	Проектная мощность — 0,12 тыс. т/год Потребные площади — 0,1 га		С33 – 500 м	2024 Γ.**
		Переработка отходов 5.1		п.Левинские Пески	Проектная мощность — 0,03 тыс. т/год Потребные площади — 0,1 га		С33 — 500 м	2022 г.**

№	Вид объекта	Назначение	Наименование	Местоположение	Основные характеристики	Функциональ- ная зона	Зоны с особыми условиями использования территории	Примечание
		Переработка отходов 5.1		п.Потапово	Проектная мощность — 0,09 тыс. т/год Потребные площади — 0,1 га		С33 – 500 м	2022 г.**
	Объекты специального назначения (продолжение)	Переработка отходов 5.1	Строительство предприятий по термическому обезвреживанию отходов	п.Усть-Авам	Проектная мощность — 0,11 тыс. т/год Потребные площади — 0,1 га		С33 – 500 м	2024 г.**
		Переработка отходов 5.1	(продолжение)	п.Хантайское Озеро			С33 – 500 м	2036 г.**
		Переработка отходов 5.1		пгт.Диксон	Проектная мощность — 0,14 тыс. т/год		С33 – 500 м	2022 г.**
		Переработка отходов 5.1		с.Караул	Проектная мощность — 0,25 тыс. т/год Потребные площади — 0,1 га		С33 – 500 м	2022 г.**
		Переработка отходов 5.1		п.Байкаловск	Проектная мощность — 0,02 тыс. т/год Потребные площади — 0,1 га		С33 – 500 м	2021 Γ**
		Переработка отходов 5.1		п.Воронцово	Проектная мощность — 0,04 тыс. т/год Потребные площади — 0,1 га		С33 – 500 м	2022 г.**

Nº	Вид объекта	Назначение	Наименование	Местоположение	Основные характеристики	Функциональ- ная зона	Зоны с особыми условиями использования территории	Примечание
	Объекты специального назначения (продолжение)	Переработка отходов 5.1	Строительство предприятий по термическому обезвреживанию отходов (продолжение)	п.Носок	Проектная мощность — 0,26 тыс. т/год Потребные площади — 0,1 га		С33 — 500 м	2022 г.**
		Переработка отходов 5.1		п.Усть-Порт	Проектная мощность — 0,04 тыс. т/год Потребные площади — 0,1 га		С33 – 500 м	2022 г.**
		Переработка отходов 5.1		с.Хатанга	Проектная мощность — 0,8 тыс. т/год Потребные площади — 0,1 га		С33 – 500 м	2025 г.**
		Переработка отходов 5.1		п.Катырык	Проектная мощность — 0,1 тыс. т/год Потребные площади — 0,1 га		С33 – 500 м	2022 Γ.**
		Переработка отходов 5.1		п.Кресты	Проектная мощность — 0,09 тыс. т/год Потребные площади — 0,1 га		С33 – 500 м	2022 г.**
	Объекты специального назначения (продолжение)	Переработка отходов 5.1	Строительство предприятий по термическому обезвреживанию отходов	п.Новая	Проектная мощность — 0,08 тыс. т/год Потребные площади — 0,1 га		С33 – 500 м	2022 г.**

Nº	Вид объекта	Назначение	Наименование	Местоположение	Основные характеристики	Функциональ- ная зона	Зоны с особыми условиями использования территории	Примечание
			(продолжение)					
		Переработка отходов 5.1		п.Новорыбная	Проектная мощность — 0,15 тыс. т/год Потребные площади — 0,1 га		С33 – 500 м	2022 г.**
		Переработка отходов 5.1		п.Попигай	Проектная мощность — 0,09 тыс. т/год Потребные площади — 0,1 га		С33 – 500 м	2022 г.**
		Переработка отходов 5.1		п.Сындасско	Проектная мощность — 0,15 тыс. т/год Потребные площади — 0,1 га		С33 – 500 м	2022 г.**
		Переработка отходов 5.1		п.Хета	Проектная мощность — 0,01 тыс. т/год Потребные площади — 0,1 га		С33 – 500 м	2022 г.**
		Переработка отходов 5.1		п.Жданиха	Проектная мощность — 0,05 тыс. т/год Потребные площади — 0,1 га		С33 – 500 м	2022 г.**
	Объекты специального назначения (продолжение)	Размещение отходов 5.2	Строительство полигона твердых коммунальных отходов	с.Хатанга	Проектная мощность — 0,4 тыс. т/год Потребные площади — 2,0 га		Вне границ НП. С33 – 500 м	2019 г. **
		Размещение отходов 5.3		г.Дудинка	Проектная мощность – 1,9 тыс. т/год		Вне границ НП. С33 – 500 м	2019 г.**

№	Вид объекта	Назначение	Наименование	Местоположение	Основные характеристики	Функциональ- ная зона	Зоны с особыми условиями использования территории	Примечание
					Потребные			
					площади – 5,0 га			
		Размещение	Строительство	пгт.Диксон	Проектная		Вне границ НП.	2020 г.**
		отходов	полигона для		мощность – 0,034		С33 – 500 м	
		5.4	захоронения		тыс. т/год			
			необезвреженных		Потребные			
			ТКО		площади – 1,0 га			
		Размещение	Площадки	п.Волочанка	Проектная		С33 – 100 м	2019 г.**
l		отходов	временного хранения		мощность – 0,003			
		5.5	отходов		тыс. т/год			
					Потребные			
					площади – 0,1 га			
		Размещение		п.Левинские Пески	Проектная		С33 – 100 м	2020 г.**
		отходов			мощность – 0,007			
		5.5			тыс. т/год			
					Потребные			
		D			площади – 0,1 га		CDD 100	2020 444
		Размещение		п.Потапово	Проектная		С33 – 100 м	2020 г.**
		отходов 5.5			мощность – 0,022			
		5.5			тыс. т/год			
					Потребные площади – 0,1 га			
	06	Размещение	Площадки	п.Усть-Авам	Проектная		С33 – 100 м	2020 г.**
	Объекты	отходов	временного хранения	п. УСТЬ-Авам	мощность – 0,027		C33 - 100 M	2020 1.
	специального	5.5	отходов		тыс. т/год			
	назначения	3.3	(продолжение)		Потребные			
	(продолжение)		(продолжение)		площади – 0,1 га			
		Размещение	-	п.Хантайское Озеро			С33 – 100 м	2020 г.**
		отходов		in rum une koe osepo	мощность – 0,015		233 100 M	20201.
		5.5			тыс. т/год			
					Потребные			
					площади – 0,1 га			
		Размещение	1	с.Караул	Проектная		С33 – 100 м	2019 г.**
		отходов			мощность – 0,063			

№	Вид объекта	Назначение	Наименование	Местоположение	Основные характеристики	Функциональ- ная зона	Зоны с особыми условиями использования территории	Примечание
		5.5			тыс. т/год Потребные площади – 0,1 га			
		Размещение отходов 5.5		п.Байкаловск	Площади – 0,1 га Проектная мощность – 0,005 тыс. т/год Потребные площади – 0,1 га		С33 – 100 м	2020 г.**
		Размещение отходов 5.5		п.Воронцово	Проектная мощность — 0,01 тыс. т/год Потребные площади — 0,1 га		С33 – 100 м	2020 г.**
		Размещение отходов 5.5		п.Казанцево	Проектная мощность – 0,003 тыс. т/год		С33 — 100 м	2020 г.**
	Объекты специального назначения	Размещение	Площадки временного хранения отходов	п.Мунгуй	Проектная мощность – 0,003 тыс. т/год		С33 – 100 м	2020 г.**
	(продолжение)	Размещение отходов 5.5		п.Носок	Проектная мощность — 0,064 тыс. т/год Потребные площади — 0,1 га		С33 – 100 м	2020 г.**
		Размещение отходов 5.5		п.Поликарповск	Проектная мощность – 0,009 тыс. т/год		С33 – 100 м	2020 г.**
		Размещение отходов 5.5		п.Усть-Порт	Проектная мощность — 0,011 тыс. т/год Потребные площади — 0,1 га		С33 – 100 м	2020 г.**
		Размещение отходов		п.Катырык	Проектная мощность – 0,025		С33 – 100 м	2020 г.**

№	Вид объекта	Назначение	Наименование	Местоположение	Основные характеристики	Функциональ- ная зона	Зоны с особыми условиями использования территории	Примечание
		5.5			тыс. т/год Потребные площади – 0,1 га			
		Размещение отходов 5.5		п.Каяк	Проектная мощность – 0,033 тыс. т/год		С33 – 100 м	2022 г.**
	Объекты специального назначения (продолжение)	Размещение отходов 5.5	Площадки временного хранения отходов (продолжение)	п.Кресты	Проектная мощность — 0,021 тыс. т/год Потребные площади — 0,1 га		С33 – 100 м	2020 г.**
		Размещение отходов 5.5		п.Новая	Проектная мощность — 0,021 тыс. т/год Потребные площади — 0,1 га		С33 – 100 м	2020 г.**
		Размещение отходов 5.5		п.Новорыбная	Проектная мощность — 0,037 тыс. т/год Потребные площади — 0,1 га		С33 – 100 м	2020 г.**
		Размещение отходов 5.5		п.Попигай	Проектная мощность — 0,023 тыс. т/год Потребные площади — 0,1 га		С33 – 100 м	2020 г.**
		Размещение отходов 5.5		п.Сындасско	Проектная мощность — 0,037 тыс. т/год Потребные площади — 0,1 га		С33 – 100 м	2020 г.**
		Размещение отходов		п.Хета	Проектная мощность – 0,026		С33 – 100 м	2020 г.**

№	Вид объекта	Назначение	Наименование	Местоположение	Основные характеристики	Функциональ- ная зона	Зоны с особыми условиями использования территории	Примечание
		5.5			тыс. т/год Потребные площади – 0,1 га			
	Объекты специального назначения (продолжение)	Размещение отходов 5.5	Площадки временного хранения отходов (продолжение)	п.Жданиха	Проектная мощность — 0,013 тыс. т/год Потребные площади — 0,1 га		С33 – 100 м	2020 Γ.**
		Ликвидация несанкционир ованных мест размещения отходов 5.6	Свалка ТКО	г.Дудинка	Площадь объекта – 2,6 га Накоплено 398 тыс.тонн		Рекультивация земель	1 очередь строительства
		Ликвидация	Несанкционированные свалки ТКО	Населенные пункты муниципального района (по факту выявления)	-		Необходимо установление санитарно- защитных зон	в течение всего расчетного срока
		Объекты обеспечения пожарной безопасности 5.7(P)*	Пожарное депо	г.Дудинка	П типа, на 6 машин с автолестницей, площадь участка 1,2 га			Генеральный план города Дудинка краевой бюджет (регионального значения), первая очередь
		Объекты обеспечения пожарной безопасности 5.8	Пожарное депо (пост)	п.Волочанка п.Потапово п.Усть-Авам	V типа, на 1 машине			Генеральный план города Дудинка
		Объекты иного специального	Опреснительная установка для опреснения морской воды	п.Сындасско				установка стационарного типа

№	Вид объекта	Назначение	Наименование	Местоположение	Основные характеристики	Функциональ- ная зона	Зоны с особыми условиями использования	Примечание
							территории	
		5.9						

Номер в колонке «Назначение» соответствует номеру условного знака объекта в графических материалах.

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ИНЖЕНЕРНОЙ ПОДГОТОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Мероприятия, реализация которых входит в перечень полномочий поселений муниципального района.

6 В период первой очереди строительства – 2030 год (до 01.01.2031г.)

Предлагаемые в рамках Схемы мероприятия, реализация которых входит в перечень полномочий поселений муниципального района

- 1. В г.Дудинке строительство закрытых водостоков в проходных каналах, совместно с коллекторами бытовой канализации; устройство нагорных канав в периферийных частях города; строительство локальных очистных сооружений, оборудованных устройствами для удаления осадков и нефтепродуктов
- 2. В пгт. Диксон и с. Хатанга строительство открытых водостоков и дренажных канав; строительство и расчистка существующих дренажных канав
- 3. Строительство дамб обвалования и организация локальной подсыпки населенных пунктов, подверженных затоплению паводковыми водами: г.Дудинка, п.Левинские Пески, с.Караул, п.Байкаловск, п.Поликарповск. Защита от затопления хозяйства Дудинского порта путём рефулирования грунта из р. Енисей, Q = 450 тыс. м3
- 4. Берегоукрепление в пгт. Диксон 50 м, в г. Дудинке 1840 м
- 5. Расчистка и рекультивация несанкционированных свалок металлолома и строительного мусора

В период второй очереди строительства – 2039 год (до 01.01.2040г.), (1 этап второй очереди – 2036 год)

- 1. В прочих сельских населенных пунктах строительство открытых водостоков; строительство и расчистка существующих дренажных канав
- 2. Расчистка и рекультивация несанкционированных свалок, в том числе от металлолома и строительного мусора, в периферийных частях муниципального района
- 3. Ликвидация несанкционированных мест размещения отходов, в том числе в населенных пунктах муниципального района, с проведением мероприятий по рекультивации

^{*-}Буквами (Р) обозначены объекты регионального значения.

^{**-}Сроки устанавливаются в соответствии с генеральной схемой очистки территории, в действующей редакции.

1.2. Мероприятия территориального планирования на территории муниципального образования по

размещению объектов капитального строительства федерального и регионального значения

№ п/п	Мероприятия территориального планирования	программные документы	период реализации			
1	Мероприятия территориального планирования по размещению объектов капитального строительства федерального значения					
	Мероприятия, реализуемые в соответствии с действующими программными документами федерального уровня:					
1.1	Строительство технологической железнодорожной линии «Русское –	«Стратегия развития	первая очередь			
	Игарка - Норильск», период строительства 2016 -2036 г.	железнодорожного транспорта в	реализации			
		Российской Федерации до 2030»				
		года, утвержденная распоряжением				
		Правительства Российской				
		Федерации от 17.06.2008 № 877-р				
		Распоряжение Правительства				
		Российской Федерации от				
		22.11.2008 № 1734–р «О				
		Транспортной стратегии Российской				
		Федерации»				
		Федерации//				
		Схема территориального				
		планирования РФ в области				
		федерального транспорта № 384-р				
		Железнодорожного, воздушного				
		морского от 19.03.2013				
1.2.Ф*	Реконструкция морских портов: г.Дудинка, пгт.Диксон, с.Хатанга	Распоряжение Правительства	в течение расчетного			
		Российской Федерации от	срока			
1.3 Ф*	Реконструкция аэропортов Алыкель, пгт. Диксон, с. Хатанга, г. Дудинка	31.12.2008 № 2060-p	первая очередь			
			реализации			
		Распоряжение Правительства				
		Российской Федерации от				
		29.02.2016 № 327-р «О Стратегии				
		развития внутреннего водного				
		транспорта Российской Федерации				
		на период до 2030 года»				

1.4Φ*	Строительство нового пожарного депо в с.Хатанга для ПЧ-136 ОФПС-31	Распоряжение Правительства Российской Федерации от 31.08.2016 №1827-р «О внесении изменений в распоряжение Правительства Российской Федерации от 19.03.2013 N 384-р» Мероприятия в соответствии с предложениями и решениями	первая очередь реализации
		федеральных ведомств	
2	Мероприятия в соответствии с действующими документами федера	V 1	
2.1	Завершение строительства и ввод в эксплуатацию технологической железнодорожной линии «Русское – Игарка - Норильск» (формирование единой линии Норильск – Игарка – Уренгой – Надым – Салехард)	«Стратегия развития железнодорожного транспорта в Российской Федерации до 2030 года», утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.06.2008 № 877-р Распоряжение Правительства РФ от 19.03.2013 N 384-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения» Распоряжение Правительства Российской Федерации от 22.11.2008 № 1734-р «О Транспортной стратегии Российской Федерации»	вторая очередь реализации до-2036 г.
2.2Ф	Морской порт Диксон.	Распоряжение Правительства РФ от	-

		10.00.001037001	
	- Строительство <u>угольного терминала «Чайка»</u> в районе мыса Чайка с	19.03.2013 N 384-р «Об утверждении	
	грузооборотом 10,0 млн тонн в год	схемы территориального	
		планирования Российской	
		Федерации в области федерального	
		транспорта (железнодорожного,	
		воздушного, морского, внутреннего	
		водного транспорта) и	
		автомобильных дорог федерального	
		значения»	
		Распоряжение Правительства	
		Российской Федерации от	
		31.08.2016 №1827-р «О внесении	
		изменений в распоряжение	
		Правительства Российской	
		Федерации от 19.03.2013 N 384-р»	
		(утвержденные изменения в Схему в	
		части размещения угольного	
		терминала «Чайка» в районе мыса	
		Чайка с грузооборотом 10,0 млн	
		тонн в год)	
2.3 Ф*	Разработка и освоение Пайяхской группы месторождений и	Указ Президента РФ от 7 мая 2018г -	
2.3.1 Ф	строительство морского порта и нефтеналивного терминала «Порт	№204 «О национальных целях и	
	«Бухта Север» для отгрузки нефти с Пайяхской группы месторождений	стратегических задачах развития	
	мощностью до 25 млн. тонн в год (см. п.7.1.5)	Российской Федерации на период	
		до 2024 года»	
		Распоряжение Правительства	
		Российской Федерации от	
		19.03.2013 N 384-р «Об утверждении	
		схемы территориального	
		планирования Российской	
		Федерации в области федерального	
		транспорта (железнодорожного,	
		воздушного, морского, внутреннего	
		воздушного, морского, внутреннего	

		водного транспорта) и	
		автомобильных дорог федерального	
		значения»	
		Распоряжение Правительства	
		Российской Федерации от 14 июня	
		2019г №1283-р «О внесении	
		изменений в распоряжение	
		Правительства Российской	
		Федерации от 19.03.2013 N 384-р»	
		1 -	
		(в части утверждения изменений по	
		строительству морского порта и	
		нефтеналивного терминала «Порт	
		«Бухта Север»)	
		Распоряжение Губернатора	
		Красноярского края от 29.12.2018	
		№ 730-рг «О реализации	
		комплексного инвестиционного	
		проекта «Енисейская Сибирь» на	
		территории Красноярского края»	
		Герритории териополрекого крили	
		Декларация о намерениях	
		инвестирования в строительство	
		объекта «Порт «Бухта Север»	
		(письмо АО «Нефтегазхолдинг» от	
		21.12.2018 №3492)»	
2.4 Φ *	Dearwayyay yanan ayanama aana wanyayay amayyyyy	∠1.1∠.∠U10 J™J47∠J»	DECORAGE OVER OVER
Δ.4Ψ**	Размещение нового участка аэрологической станции. Реконструкция	-	вторая очередь
25 **	зданий и сооружений Хатангской гидрографической базы с.Хатанга	р п г	реализации до-2039 г
2.5 Ф*	Нефтяной терминал «Таналау»	Распоряжение Правительства РФ от	первая очередь
	(Морской терминал для перевалки нефти мощностью до 5 млн. тонн в	14.10.2015 N 2054-p	реализации
	год)	«О внесении изменений в	
		распоряжение Правительства	
		Российской Федерации от	
		1 occurrence 1 ogopusius es	

3.1	Мероприятия территориального планирования не связанные с размефедерального значения. В соответствии с действующими документами федерального уровня. Организация кроссполярного воздушного моста «Северная Америка – Северный полюс – Азия», воздушных линий: Диксон-Норильск-Туруханск-Енисейск-Кемерово-Новокузнецк; Хатанга-Тура-Кежма-Братск-Иркутск-Улан-Удэ		первая очередь реализации
		21.04.2014 № 366 «Оо утверждении государственной программы Российской Федерации «Социально— экономическое развитие Арктической зоны Российской Федерации»	
3.2	Создание морской охранной зоны в прибрежной акватории участка «Арктический» государственного природного биосферного заповедника «Таймырский»	-/-	-
3.3	Развитие средств комплексной системы освещения надводной, подводной и воздушной обстановки на акваториях, находящихся под юрисдикцией Российской Федерации	Указ Президента Российской Федерации от 09.05.2017 № 203 «О Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017 – 2030 годы»	-
3.4	Воссоздание Администрации Северного Морского Пути	Постановление Правительства Российской Федерации от 21.04.2014 № 366 «Об утверждении	-

		государственной программы	
		Российской Федерации «Социально—	
		экономическое развитие	
		Арктической зоны Российской	
		Федерации»	
3.5	Развитие научно-исследовательской деятельности на территории	Указ Губернатора Красноярского	-
	муниципального района	края от 17.12.2013 № 239-уг «Об	
		утверждении Инвестиционной	
		стратегии Красноярского края на	
		период до 2030 года»	
3.6	Создание системы независимого экологического мониторинга за	Закон Красноярского края от	-
	деятельностью нефтегазовых компаний и других горнодобывающих	25.11.2010 № 11–5343 «О защите	
	предприятий	исконной среды обитания и	
		традиционного образа жизни	
		коренных малочисленных народов	
		Красноярского края»	
4	В соответствии с действующими документами федерального уровня	:	
4.1	Преобразование СМП в звено международной межокеанической	«Развитие транспортной системы»,	вторая очередь
	магистрали «Северо-Восточный проход» (СВП)	утвержденной постановлением	реализации
		Правительства Российской	
		Федерации от 20.12.2017 №1596	
4.2	Повсеместное внедрение системы «ГЛОНАСС/GPS»	Мероприятия в соответствии с	-
		предложениями и решениями	
		федеральных ведомств	
4.3	Участие федеральных органов в комплексе геологоразведочных работ	Постановление Правительства	в течение всего
	по исследованию нефтегазоносности шельфа Карского моря и моря	Российской Федерации от	периода реализации
	Лаптевых	21.04.2014 № 366 «Об утверждении	
		государственной программы	
	Региональных органов в комплексе геолого-съемочных и	Российской Федерации «Социально—	
	геофизических работ масштаба 1:200 000 и поисково-оценочных работ	экономическое развитие	
	масштаба 1:50 000 на территориях, перспективных на выявление	Арктической зоны Российской	
	месторождений полезных ископаемых	Федерации»	
4.4	Разработка и осуществление комплексной программы утилизации	«Социально-экономическое	в течение всего
	металлолома на арктическом побережье	развитие Арктической зоны	периода реализации
		Российской Федерации»,	

		утвержденной	
		постановлением Правительства	
		Российской Федерации от	
		21.04.2014 № 366, Комплексным	
		планом модернизации и расширения	
		магистральной инфраструктуры на	
		период до 2024 года, утвержденным	
		распоряжением Правительства	
		Российской Федерации от	
		30.09.2018 № 2101-p	
4.5	Поэтапная реализация программы «Сохранение и устойчивое	-	в течение всего
	использование биоразнообразия на территории полуострова Таймыр,		периода реализации
	поддержание взаимосвязи ландшафтов»		
4.6	Охрана памятника истории федерального значения – могилы известного	-	в течение всего
	исследователя Таймыра Н. А. Бегичева		периода реализации
4.7	Модернизация, реконструкция и техническое оснащение объектов	-	в течение всего
	аэронавигационной инфраструктуры. Внедрение системы		периода реализации
	«ГЛОНАСС/GPS»		
4.8	Замена и модернизация средств навигационного оборудования морей,	Мероприятия в соответствии с	в течение всего
	находящихся в собственности ФГУП «Гидрографическое предприятие»	предложениями и решениями	периода реализации
	на трассах СМП, внутренних водных путях (р.Енисей, р.Хатанга)	федеральных ведомств	
	Реконструкция зданий Диксонской и Хатангской гидробаз		
5	Мероприятия территориального планирования по размещению объе	ктов капитального строительства <u>ре</u>	<u>гионального</u>
	значения.		
	В соответствии с действующими документами регионального уровня		
5.1	Строительство автодороги Дудинка – Потапово	Постановление Правительства	первая очередь
		Красноярского края от 26.07.2011	реализации
		№ 449–п «Об утверждении схемы	
		территориального планирования	
		Красноярского края»	
5.2	Восстановление ранее существовавших зимников «Снежногорск –	-	в течение всего
	Игарка» и «Снежногорск – Норильск»		периода реализации

5.3 P*	Объекты здравоохранения:	Федеральный закон от 21 ноября	-
	Строительство ФАПов:	2011 г. N 323-ФЗ "Об основах	
	п.Потапово	охраны здоровья граждан в	
	п.Волочанка	Российской Федерации", статья 32	
		об утверждении «Положения».	
		Приказ Минздравсоцразвития	
		России от 15.05.2012 N 543н (ред. от	
		30.03.2018) Об утверждении	
		Положения об организации оказания	
		первичной медико-санитарной	
		помощи взрослому населению	
		Приложение к приказу	
		Министерства	
		здравоохранения и социального	
		развития Российской Федерации	
		от 15 мая 2012 г. N 543н	
		Пункт 11, 19, п.19.1, п.19.2, п.19.3	
	Строительство ФАПов в населенных пунктах с.п. Караул:	_/_	в течение расчетного
	п.Воронцово		срока
	п.Усть- Порт		
	Строительство ФАПа «Таймырская районная больница № 1» в	-/-	в течение расчетного
	п.Жданиха		срока
	Строительство ФАПа «Таймырская районная больница № 1» в	_/-	за расчетным сроком
	п.Сындасско		
		,	
	Строительство ФАПа «Таймырская районная больница № 1» в	_/-	в течение расчетного
	п.Попигай		срока
	Строительство ФАПа «Таймырская районная больница № 1» в	-/-	за пределами
	п.Катырык		расчетного срока
5.4	Создание транспортных узлов системы «Енисей – СМП» на базе портов	Распоряжение Правительства	-
	в г.Дудинке и пгт.Диксон	Российской Федерации от	
		29.02.2016 № 327-р «О Стратегии	
		развития внутреннего водного	
		транспорта Российской Федерации	

		на период до 2030 года»	
		Распоряжение Правительства	
		Российской Федерации от	
		22.11.2008 № 1734–p «O	
		Транспортной стратегии Российской	
		Федерации»	
5.5	Строительство второй очереди автодороги «Дудинка – Игарка»	В соответствии с действующими	вторая очередь
		документами регионального уровня	реализации
5.6	Строительство подъезда к г.Снежногорску от автодороги «Дудинка –	Мероприятия, реализация которых	
	Игарка»	входит в перечень полномочий	
		Красноярского края	
5.7	Строительство и реконструкция причальных сооружений (не	В соответствии с материалами	первая очередь
	стационарные):	Схема территориального	строительства
	п.Потапово	планирования Красноярского края	
	п.Носок	(утвержденной постановлением	
	п.Усть-Порт	Правительства Красноярского края	
	с.Караул	от 26.07.2011 №449-п)	
	п.Воронцово		
	п.Байкаловск		
	п.Усть-Авам		
	п.Волочанка		
	п.Хантайское Озеро		
5.8	Размещение, реконструкция причальных сооружений:	В соответствии с материалами	2 очередь (согласно
	п.Хета	Схемы территориального	схеме
	п.Новорыбная	планирования Красноярского края	территориального
	п.Сындасско	(утвержденной постановлением	планирования
	п.Попигай	Правительства Красноярского края	Красноярского края)
	п.Кресты	от 26.07.2011 №449-п)	
	п.Катырык		
	п.Жданиха		
	п.Левинские Пески		
	пгт.Диксон		

5.9 P*	Строительство крытого катка с искусственным льдом в с.Хатанга	В соответствии с материалами Схемы территориального планирования Красноярского края	2016-2026 гг. (согласно схеме территориального
		(утвержденной постановлением	планирования
		Правительства Красноярского края от 26.07.2011 №449-п)	Красноярского края)
		спортивный объект включен в	
		Схему территориального	
		планирования Красноярского края	
		на основании п.6, п.2 перечня	
		поручений Губернатора края от	
		10.09.2014года №74ГП	
5.10	Освоение Хатангского месторождения бурых углей	В соответствии с материалами	вторая очередь
	(1 очередь освоения - 100 тыс. тонн, расчетный срок - 200 тыс. тонн)	Схемы территориального	реализации - 2036 год
		планирования Красноярского края	
		(утвержденной постановлением	
		Правительства Красноярского края от 26.07.2011 №449-п)	
5.11P*	Строительство предприятия по брикетированию бурых углей	01 20.07.2011 Nº449-II)	PEOPOG OHOPOHI
3.111	Хатангского месторождения	-	вторая очередь реализации - 2036 год
6	Мероприятия территориального планирования не связанные с размо		1
U	регионального значения.	сщением объектов капитального стро	итсльства
	Мероприятия, реализуемые в соответствии с действующими програ	ммными документами регионального	уровня:
6.1	Размещение пожарно-химической станции Хатангского участкового	мероприятия, реализация которых	
	лесничества в с.Хатанга	входит в перечень полномочий	
		Красноярского края	
6.2	Реализация краевых программ по переселению населения	Постановление Правительства	в течение всего
	муниципального района на «материк»	Красноярского края от 30.09.2013	периода реализации
		№ 514-п «Об утверждении	
		государственной программы	
		Красноярского края «Создание	
		условий для обеспечения доступным	
<i>(</i> 2		и комфортным жильем граждан»	
6.3	Охрана памятников истории и культуры регионального значения.	В соответствии с материалами	в течение всего
	Обследование выявленных объектов культурного наследия, а также	Схемы территориального	периода реализации

		T
	имеющих признаки объектов культурного наследия в целях принятия	планирования Красноярского края
	решения о включении в единый государственный реестр	(утвержденной постановлением
		Правительства Красноярского края
		от 26.07.2011 №449-п)
7	Мероприятия территориального планирования по размещению объе	ктов капитального строительства с учетом частных и
	интересов добывающих компаний	
	Мероприятия территориального планирования по размещению объе	ктов капитального строительства.
	В соответствии с принятыми инвестиционными программами и про-	ектами:
7.1	Ввод в эксплуатацию объектов добычи ископаемого сырья:	
	1. Сузунское нефтегазовое месторождение	
	2. Северо-Ванкорское нефтегазовое месторождение	
	3. Байкаловское нефтяное месторождение	
	4. Пайяхское нефтяное месторождение	
	5. Северо-Пайяхское нефтяное месторождение - перечень объектов и	
	группы месторождений и строительство нефтеналивного терминала «Пор	
	Объекты подготовки к транспортировке нефти в районе бухты Се	<u>ebep</u>
	ПСП (Пункт сдачи и приема нефти)	
	Опорная база	
	– База ГСМ	
	 Водозабор хозпитьевого и пожарного назначения 	
	– Полигон ПО ТБО	
	– Вертодром	
	– Энергоцентр	
	 Карьеры ОПИ в районе бухты Север 	
		у группой Пайяхских месторождений и бухтой Север, включа
	размещение причального сооружения в р-не с. Караул	1
		- «Бухта Север», ПСП (Пункт сдачи и приема нефти) (400км)»
	– ВЛ 35-110кB (400 км)	
	 Вдольтрассовая дорога (400 км) 	
	 Карьеры ОПИ по трассе нефтепровода 	
	 Объекты обустройства группы Пайяхских месторождений 	
	 Объекты обустройства месторождений в границах лицензис 	онных участков
	 Карьеры ОПИ 	- ,
	тарьоры отт	

- Нефтяной терминал «Таналау»
- Опорная база «Таналау»
- ПСП (Пункт сдачи и приема нефти) «Таналау»
- Напорный нефтепрвод «ЦПС (Центральный пункт сбора) ПСП (Пункт сдачи и приема нефти) «Таналау»
- Автодорога зимняя «Дудинка-База МТР Пайяха»
- Автодорога зимняя «мыс Таналау База МТР Пайяха»
- 6. Промышленное освоение Самоедовского углеводородного участка
- 7. Сырадасайское месторождение производство угольных концентратов из коксующихся углей. Лицензионные запасы углей составляют 5,05 млрд. тонн, производственная мощность разреза-10,0 млн тонн в год
- 8. Хатангское месторождение бурых углей. Ввод в эксплуатацию инфраструктурных объектов
- 9. Строительство конденсатопровода общего направления «Пелятка Дудинка»
- 10. Строительство газопровода общего направления «Пелятка Дудинка»
- 11. Реконструкция объектов существующей трубопроводной инфраструктуры
- 12. Строительство автозимника общего направления «устье реки Рогозинка Сырадасай»
- 13. Проектирование и обустройство объектов инфраструктуры группы компаний УК«ВостокУголь»
- 14. Строительство технологической железной дороги нормальной колеи общего направления «устье реки Рогозинка Сырадасай», в связи с изменением инвестиционных планов недропользователей, планирующих разработку Сырадасайского угольного месторождения (Добывающая компания «Северная Звезда»), взлетно посадочного комплекса (аэропорт) и закрытого угольного склада
- 15. Размещение промышленных объектов в районе вахтового поселка Сырадасай
- 16. Размещение вахтового поселка в районе Сырадасайского месторождения, а также размещение вахтовых поселков Сузун и Новоананьинск в районах нефтедобычи
- 17. Строительство трубопровода от Сузунского месторождения в южном направлении
- 18. Строительство и поддержание автозимника Тухард Ванкор
- 19. Размещение нефтеналивного терминала в Бухте Север, расположенной в 40 км южнее пгт Диксон.

(Предшествующими документами строительство нефтеналивного терминала было намечено на мысе Таналау (севернее п.Байкаловск) для транспортировки нефти Пайяхского и Байкаловского лицензионных участков)

- 20. Строительство нефтепровода в южном направлении от нефтяных месторождений в районе п. Байкаловск
- 21. Размещение объектов по добыче коренного золота на о.Большевик
- 22. Строительство завода по производству моторных топлив в г.Дудинка, а также цеха по производству метанола.
- 23. Дальнейшая разработка Малолемберовского угольного месторождения (в юго-восточном направлении от пгт Диксон)
- 24. Разработка Нижнелемберовского каменноугольного месторождения
- 25. Разработка Лемберовского каменноугольного месторождения
- 26. Разработка перспективных 46 каменноугольных месторождений на площадях поисковых лицензий группы компаний УК «Восток Уголь»

	27
	27. Нижнелемберовское каменноугольное месторождение
	28. Технологическая автодорога – угольный терминал «Чайка»
	29. Нижнелемберовское месторождение
	30. Лемберовское каменноугольное месторождение
	Прогнозируемые Схемой мероприятия, реализация которых предполагается к осуществлению за счет частных инвестиций:
7.2	Ввод в эксплуатацию объектов добычи ископаемого сырья:
	1. Месторождения коренного золота на о.Большевик (Грозненское, Нижнелиткенское)
	2. Россыпи платиноидов и золота в районе Гулинского массива
	3. Россыпи платиноидов на Икено-Тальминской площади
	4. Строительство нефтегазового комплекса по добыче углеводородного сырья на группе Пайяхских месторождений- Центральный
	пункт сбора, кусты добывающих скважин, электростанция, инфраструктурный объекты
	5. Строительство напорного нефтепровода, протяженностью 413 км, с автомобильной дорогой производительностью 26,1 млн.
	т/год (Нефтепровод «ЦПС (Центральный пункт сбора) – Бухта Север, ПСП (Пункт сдачи и приема нефти)», АО «Таймырнефтегаз»)
	6. Строительство нефтяного терминала в районе бухты «Север» – «Порт «Бухта Север»
	-Проектирование и обустройство объектов инфраструктуры (см. п.7.1.5)
7.3	Ввод в эксплуатацию инфраструктурных объектов
	1. Строительство объектов транспортной инфраструктуры на о.Большевик (причала, вертолетных площадок)
	2. Строительство нефтепровода от месторождений лицензионного участка «Проточный» в южном направлении и далее в коридоре
	проектируемых трубопроводов «Пелятка – Дудинка» и далее – до соединения с нефтепроводной инфраструктурой общего направления
	«Байкаловск- Ванкор»
	3. Размещение вахтового поселка Черная для обслуживания нефтепромыслов Самоедовской площади и предприятия по добыче
	платиноидов из россыпи на Икено-Тальминской площади
	4. Строительство нефтепровода от месторождения Самоедовской площади в направлении Норильска и далее в коридоре
	существующей трубопроводной инфраструктуры до п.Тухард
	5. Размещение подразделений ведомственной пожарной охраны в вахтовых поселках с потенциально опасными объектами (п. Черная,
	п.Мессояха, п.Байкаловск)
	6. Ввод в эксплуатацию золотоизвлекательной фабрики для обслуживания месторождений коренного золота на о.Большевик
	(Грозненское, Нижнелиткенское)
	В период второй очереди строительства 2030-2036 гг.
	Прогнозируемые Схемой мероприятия, реализация которых предполагается к осуществлению за счет частных инвестиций:
7.4	Ввод в эксплуатацию объектов добычи ископаемого сырья:
	1. Промышленное освоение Дерябинского газоконденсатного месторождения с соответствующим инженерно-транспортным
	обеспечением
	2. Промышленное освоение Восточно-Таймырского участка
	3. Промышленное освоение Авамского, Аяклинского и Аянского лицензионных участков

4. Освоение месторождения комплексных руд с промышленным содержанием благородных металлов платиновой группы на Курейско-Горбиачинской площади 5. Разведка и добыча коренного золота на Верхнеленинградской и Тарейской площадях 6. Промышленное освоение россыпей золота на Челюскинской площади 7.5 Ввод в эксплуатацию инфраструктурных объектов: 1. Ввод в эксплуатацию золотоизвлекательных фабрик для обслуживания месторождений коренного золота на Верхнеленинградской и Тарейской площадях 2. Размещение вахтовых поселков для освоения ресурсов рассыпного золота (Тарейский; Верхнеленинградский) 3. Размещение вахтового поселка Малый Авам с соответствующей транспортной инфраструктурой (вертолетная площадка) для обеспечения освоения месторождений углеводородных ресурсов Авамского, Аяклинского и Аянсокого лицензионных участков 4. Строительство частного автозимника от п. Усть-Авам до вахтового поселка Малый Авам и далее к нефтепромыслам Авамского, Аяклинского и Аянского лицензионных участков 5. Строительство нефтепровода от нефтепромыслов лицензионных участков Авамского, Аяклинского и Аянского до соединения с нефтепроводом от месторождений Самоедской площади 6. Размещение вахтового поселка Горбиачинский для обеспечения добычи комплексных руд с промышленным содержанием благородных металлов 7. Строительство технологической железнодорожной линии общего направления «Горбиачинский – Игарка» 8. Размещение вахтового поселка Конечный с соответствующей транспортной инфраструктурой (причал, вертолетная площадка) в районе м. Болотный для обеспечения нефтедобычи на месторождениях Восточно - Таймырского лицензионного участка 9. Строительство нефтепроводной инфраструктуры от нефтепромыслов Восточно- Таймырского лицензионного участка к вахтовому поселку Конечный 10. Строительство сливо-наливного пункта в районе м.Болотный (вахтовый поселок Конечный) 11. Размещение частей ведомственной пожарной охраны в пгт. Диксон (пожарный поезд) и вахтовых поселках (Сырадасай, Горбиачинский, Малый Авам, Конечный, Дерябино) 7.6 Объекты Схемы территориального планирования Красноярского края, регионального значения (линейные объекты) 1. Обустройство Сузунского месторождения. Межпромысловый нефтепровод «УПН (Установка подготовки нефти) «Сузун»- ЦПС (Центральный пункт сбора) Ванкорского месторождения» с СИКН (Системой измерений количества и показателей качества нефти) «Ванкор» 2. ВЛ 110 кВ «Ванкор»- ПС Сузун», ПС 110/35/10 «Сузун» 3. Обустройство Сузунского месторождения, межпромысловый газопровод «Сузун» - «Ванкор» (регионального значения) 4. Трасса волоконно-оптической линии связи на участке База Прилуки-ПС 110/35/102 кВ «Тихоновская» - вахтовый поселок Ванкор» 5. Трасса волоконно-оптической линии связи на участке пгт. Дудинка - п. Усть-Порт - с. Караул - п. Байкаловск - п. Воронцово пгт.Диксон, ООО «Единство» 2022-2023гг. *Буквами (Р) и (Ф) обозначены объекты регионального и федерального значения соответственно Номер в колонке Назначение соответствует номеру условного знака объекта в графических материалах.

3. МЕРОПРИЯТИЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ, НЕ СВЯЗАННЫЕ С РАЗМЕЩЕНИЕМ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

В течение периода реализации (до 01.01.2040)

- 1. Охрана памятников истории и культуры местного значения.
- 2. Организация мониторинга за состоянием окружающей среды.
- 3. Ликвидация несанкционированных свалок отходов производства и потребления.
- 4. Перевод автомобильного транспорта на топливо с улучшенными экологическими характеристиками. Поэтапная реконструкция и благоустройство местных дорог, не имеющих твердого покрытия.
 - 5. Упорядочение движения гусеничного транспорта по тундре.
- 7. Развитие местных телефонных сетей в населенных пунктах муниципального района на основе оборудования беспроводного доступа абонентов к услугам телефонной связи и в сеть Интернет.
 - 8. Создание и развитие сетей сотовой связи третьего поколения.
 - 9. Организация и обустройство туристских маршрутов:
- Село Хатанга Озеро Таймыр Река Нижняя Таймыра (с заходом в реку Шренк) Усть-Таймыр Мыс Челюскин;
- Дудинка Диксон Берег Петра Чичагова Пясинский залив долина реки Пясины (до Пуринского заказника);
 - Диксон берег Енисейского залива;
 - Дудинка Диксон мыс Стерлигова мыс Челюскина;
 - Село Хатанга долина реки Котуй до впадения в нее реки Котуйкан;
 - Дудинка Норильск река Норильская оз. Мелкое оз. Лама -оз. Глубокое;
 - Село Хатанга Северный полюс.

приложения

Приложение 1

Перечень значимых инвестиционных проектов, планируемых к реализации на территории муниципального района до 2030 года (по материалам «Стратегии социально-экономического развития Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района до 2030 года»)

№ п/п	Наименование объекта	Сроки реализации	Планируемые источники финансирования	Ожидаемые результаты реализации			
1	2	3	4	5			
Проекты фо	Проекты федерального и регионального уровня, реализуемые на территории муниципального района						
Промышле	нный комплекс	**************************************	•				
1	Разработка месторождений коксующихся и каменных углей Западно-Таймырского угленосного района	2026-2036	Внебюджетные источники	Добыча угля и развитие экспортных поставок в Западную Европу и на азиатско-тихоокеанский рынок			
2	Освоение Сузунского месторождения	2016-2026	Внебюджетные источники	Добыча газа и газового конденсата			
3	Освоение месторождений Усть-Енисейского нефтегазодобывающего района	2016-2036	Внебюджетные источники	Добыча нефти и газа			
	шленный комплекс						
Транспорти	іая инфраструктура						
4	Развитие Северного морского пути и сопряженной транспортной системы "Енисей – СМП"	-	-	Снятие транспортных ограничений, сдерживающих экономическое развитие муниципального района			
5	Развитие арктических портов Дудинка, Диксон, Хатанга	-	-	Снятие транспортных ограничений, сдерживающих экономическое развитие муниципального района			
6	Реконструкция (модернизация) аэропортовых комплексов	-	-	Снятие транспортных ограничений, сдерживающих экономическое развитие муниципального района			
7	Строительство угольного терминала в районе мыса "Чайка" с грузооборотом 10 млн. тонн в год морского порта Диксон	2017 - 2027	Внебюджетные источники	Ввод в эксплуатацию объекта федерального значения для перегрузки добываемого антрацита в морские суда. На угольном терминале предполагается обработка судов дедвейтом до 76 тыс. тонн. Ежегодный грузооборот терминала 10 млн. тонн			
8	Строительство нефтяного терминала в районе мыса "Таналау"	2016 - 2029	Внебюджетные источники	Терминал предназначен для приема, хранения и отгрузки на экспорт товарной нефти. До 3153 тыс. тонн/год к 2022 году и далее до 5000 тыс. тонн/год Планируемый объем инвестиций в ценах 2014 года – 8 912 552,17 тыс. рублей			
9	Строительство автомобильного зимника с продленным сроком эксплуатации "Дудинка – Караул – Воронцово"	2018 - 2029	Федеральный бюджет, краевой бюджет, местный бюджет, внебюджетные источники	Обеспечение круглогодичной автотранспортной доступности жителей сельского поселения Караул муниципального района с сетью автомобильных дорог Дудинка - НПР, повышение удобства и безопасности транспортного сообщения, сокращение времени пребывания пассажиров и грузов в пути. Протяженность автомобильной дороги –318 км, IV-V технической категории с подъездами к снп. Усть-Порт, с. Караул, снп. Байкаловск, Воронцово, с 43 мостовыми переходами (33 малых, 8 средних и 2 больших). Ориентировочный общий объем инвестиций (I очередь: 2018 – 2026 годы; II очередь: 2026 – 2030 годы) – 11 579 598,20 тыс. рублей			
10	Строительство автомобильной дороги Туруханск - Игарка - Дудинка	2026-2036	Краевой бюджет	Снятие транспортных ограничений, сдерживающих экономическое развитие муниципального района			
Информаци	онно-телекоммуникационная инфраструктура						
11	Внедрение на территории муниципального района цифрового телерадиовещания	2016 – 2019	Федеральный бюджет	Охват 22 населенных пунктов муниципального района современным, качественным, цифровым телерадиовещанием. Планируемый общий объем инвестиций 296,0 млн. рублей			
12	Строительство ВОЛС Новый Уренгой - Норильск (проходит по территории Таймырского Долгано- Ненецкого муниципального района)	2016-2026	Внебюджетные источники	Внедрение и расширение информационно-телекоммуникационной сети Интернет в целях получения услуг в электронном виде			
	циальной сферы, комплексного жилищного строите.	ьства, обществ	енно-делового назначения				
Образовани		2015 2015		1			
13	Строительство школы-интерната в снп. Носок	2016-2019	Краевой бюджет	Создание комфортных и безопасных условий для проживания 250 учащихся интерната, выведение			

				из эксплуатации ветхих зданий
				Создание комфортных и безопасных условий для проживания 200 учащихся интерната, выведение
14	Строительство школы-интерната в снп. Тухард	2016-2026	Краевой бюджет	из эксплуатации ветхих зданий
15	Строительство школы-интерната в снп. Караул	2016-2026	Краевой бюджет	Создание комфортных и безопасных условий для проживания 200 учащихся интерната, выведение из эксплуатации ветхих зданий
Спорт				
16	Строительство быстровозводимой крытой спортивной площадки	2026-2036	Краевой бюджет	Развитие массовой физической культуры и спорта на территории муниципального района
17	Строительство крытого катка с искусственным льдом в с. Хатанга	2016-2026	Краевой бюджет	Развитие массовой физической культуры и спорта на территории муниципального района
Обращение	е с отходами			
	Строительство полигонов по захоронению твердых			Изоляция отходов, не подлежащая дальнейшей утилизации, в целях предотвращения попадания
18	коммунальных отходов в пгт. Диксон, с. Хатанга, г. Дудинка	2019-2020	Краевой бюджет	редных веществ в окружающую среду
19	Размещение предприятий по термическому обезвреживанию отходов в г. Дудинке, пгт. Диксон,	2020-2025	Краевой бюджет	Уменьшение массы отходов для обеспечения технологически максимально возможного снижения степени экологической опасности, уровня негативного воздействия отходов на здоровье человека
П	с. Хатанга			и окружающую среду.
	риоритетные на муниципальном уровне			
промышле	нный комплекс			Строительство комплекса объектов обустройства Пеляткинского газоконденсатного
20	Обустройство Пеляткинского газоконденсатного месторождения	1998-2025	Внебюджетные источники	Строительство комплекса объектов обустройства Пеляткинского газоконденсатного месторождения
21	Строительство эксплуатационных газовых скважин на Пеляткинском ГКМ	1999-2023	Внебюджетные источники	Строительство эксплуатационных газовых скважин на Пеляткинском ГКМ
22	Обустройство Пайяхского месторождения	2014-2026	Внебюджетные источники	Добыча нефти на Пайяхском ЛУ
23	Замена газопровода 3 нитки Мессояха-Норильск (0-153 км)	2020-2025	Внебюджетные источники	Строительство новой нитки магистрального газопровода взамен морально устаревшей
24	Компенсирующие мероприятия Газ-2 (0-153 км)	2017-2021	Внебюджетные источники	Замена разрушенных опор газопровода
25	Реконструкция газораспределительной станции № 4 (ГРС-4) в г. Дудинка	2019-2020	Внебюджетные источники	Замена оборудования на новое оборудование блочно-модульного типа
26	Техническое перевооружение установок пенного пожаротушения на объектах АО "Норильскгазпром"	2019-2020	Внебюджетные источники	Монтаж установок пенного пожаротушения
27	Техническое перевооружение опорно-ригельной части магистральных трубопроводов АО "Норильскгазпром"	2010-2019	Внебюджетные источники	Замена разрушенных опор
28	Техническое перевооружение подводного дюнкера 2К на реке Большая Хета	2015-2020	Внебюджетные источники	Техническое перевооружение
29	Реконструкция интегрированной цифровой сети связи вдоль газопровода Пелятка ГМК - г. Дудинка	2018-2020	Внебюджетные источники	Реконструкция интегрированной цифровой сети связи
Транспорт	ная инфраструктура			
30	Строительство легких плавучих береговых причалов понтонного типа	2018 - 2029	Краевой бюджет, местный бюджет	Обеспечение безопасности обработки судов внутреннего водного транспорта, посадки/высадки пассажиров и погрузки/выгрузки грузов. Повышение безопасности судоходства. Ежегодное строительство как минимум 1 причального сооружения в год (с 2023 года по 2 в год). Оснащение 19 населенных пунктов муниципального района безопасными причальными сооружениями понтонного типа. Планируемый общий объем инвестиций - порядка 500,0 млн. рублей
31	Реконструкция (ремонт) посадочных площадок, находящихся в муниципальной собственности	2019-2029	Краевой бюджет, местный бюджет	Обеспечение населения безопасными инфраструктурными объектами авиационного транспорта
Энергетиче	ская и коммунальная инфраструктура			
32	Капитальный ремонт гидротехнического сооружения Плотины и насосной станции	2017-2027	Краевой бюджет	Повышение эксплуатационной надежности источника питьевой воды на территории пгт. Диксон. Планируемый общий объем инвестиций 80 000,00 тыс. рублей
	(искусственное водохранилище на ручье Портовый)			Talking James Coupin Cobos indeeding in Colors of the Property

	пгт. Диксон			
33	Модернизация центральной котельной, капитальный ремонт системы теплоснабжения пгт. Диксон	2017-2027	Краевой бюджет	Снижение уровня износа оборудования и сетей системы теплоснабжения, обеспечения населения необходимым качеством и количеством коммунальных услуг, снижения стоимости коммунальных услуг при сохранении и повышении качества теплоснабжения в п. Диксон. Планируемый общий объем инвестиций 116 048,00 тыс. рублей
34	Строительство очистных сооружений хозяйственно - бытовых сточных вод, создание централизованной системы водоотведения пгт. Диксон	2017-2027	Краевой бюджет	Максимальное снижение основных рисков заражения и соответствие экологическим и санитарно- эпидемиологическим нормам водоотведения Планируемый общий объем инвестиций 94 820,95 тыс. рублей
35	Строительство станции 2-го подъема с комплексом очистки и обеззараживания холодной воды в с. Хатанга	2017-2020	Краевой бюджет	Улучшение качества питьевого водоснабжения, снижение рисков инфекционных заболеваний. Планируемый объем инвестиций - 66 788,55 тыс. рублей
	циальной сферы, комплексного жилищного строител	ьства, обществ	енно-делового назначения	
Образовани				
36	Строительство здания для размещения спортивного зала и кабинетов для организации кружковой деятельности детей ТМК ОУ "Хатангская средняя школа-интернат", с. Хатанга	2017-2019	Внебюджетные источники	Создание условий для организации досуга населения и учащихся средней школы-интерната в с. Хатанга
37	Строительство 5-ти зданий образовательных организаций в гп. Дудинка	2017-2030	Внебюджетные источники, краевой бюджет	Создание комфортных, современных условий для обучения и воспитания детей
38	Строительство 4-х зданий образовательных организаций в сп. Хатанга	2020-2030	Внебюджетные источники	Создание комфортных, современных условий для обучения и воспитания детей
39	Строительство 3-х зданий образовательных организаций в сп. Караул	2017-2030	Внебюджетные источники, краевой бюджет, районный бюджет	Создание комфортных, современных условий для обучения и воспитания детей
40	Переоборудование площадей 1-го этажа ТМК ОУ "Хатангская средняя школа № 1" под размещение дошкольных групп	-	Краевой бюджет Местный бюджет	Вывод из эксплуатации ветхих зданий детских садов, создание комфортных условий для 75 воспитанников
Культура	<u>, </u>			
41	Создание этнокультурного парка "Долина мамонтов"	2017-2030	Внебюджетные источники, местный, краевой, федеральный бюджет	Развитие международного культурного пространства на территории муниципального района
42	Строительство здания сельского Дома культуры в снп. Хета	-	Внебюджетные источники (НО Благотворительный фонд содействия развитию Таймыра"), бюджет СП Хатанга (софинансирование)	Обеспечение предоставления качественных культурных услуг
43	Строительство 3-х зданий сельских Домов культуры в гп. Дудинка	2020-2026	Краевой бюджет Местный бюджет	Обеспечение предоставления качественных культурных услуг
Спорт				
44	Строительство 3-х плоскостных сооружений (спортивных площадок) в гп. Дудинка	2020-2030	Краевой бюджет, местный бюджет	Развитие массовой физической культуры и спорта на территории муниципального района
45	Строительство 7-ми плоскостных сооружений (спортивных площадок) в сп. Хатанга	2019-2030	Краевой бюджет, местный бюджет	Развитие массовой физической культуры и спорта на территории муниципального района
46	Строительство 3-х плоскостных сооружений (спортивных площадок) в сп. Караул)	2020-2030	Внебюджетные источники	Развитие массовой физической культуры и спорта на территории муниципального района
47	Строительство Дудинского горнолыжного комплекса "Кайа"	2016-2020	Внебюджетные источники	Развитие нового вида спорта, создание не менее 11 рабочих мест
48	Строительство физкультурно-спортивного комплекса в г. Дудинка	2025-2030	Краевой, местный бюджеты, внебюджетные источники	Расширение сети спортивных сооружений, развитие массовой физической культуры и спорта на территории муниципального района
49	Строительство физкультурно-спортивного комплекса на основе быстровозводимого	2025-2030	Краевой, местный бюджеты, внебюджетные источники	Расширение сети спортивных сооружений

	бескаркасного арочного ангара, включающего в себя спортивный, гимнастический и тренажерные залы в с. Хатанга			
50	Строительство легкоатлетического манежа на шесть беговых дорожек в г. Дудинка	2018-2025	Краевой, местный бюджеты, внебюджетные источники	Расширение сети спортивных сооружений
51	Строительство спортивного зала в с. Хатанга	2018-2020	Краевой бюджет, местный бюджет	Расширение сети спортивных сооружений
52	Строительство физкультурно-спортивного комплекса на основе быстровозводимого бескаркасного арочного ангара, включающего в себя спортивный, гимнастический и тренажерные залы в с. Караул	2020-2025	Краевой, местный бюджеты, внебюджетные источники	Расширение сети спортивных сооружений
53	Строительство физкультурно-спортивного комплекса на основе быстровозводимого бескаркасного арочного ангара, включающего в себя спортивный, гимнастический и тренажерные залы в п. Усть-Порт	2025-2030	Краевой, местный бюджеты, внебюджетные источники	Расширение сети спортивных сооружений
Жилищное	строительство			
54	Строительство жилья и создание социальной инфраструктуры в поселке Тухард	2017-2019	Внебюджетные источники, краевой бюджет, районный бюджет	Размещение новой жилой застройки в населенном пункте Тухард на безопасном удалении от промышленных объектов АО "Норильскгазпром" для создания благоприятных условий проживания жителей поселка. Обеспечение полного комплекса работ по строительству объектов жилого назначения, социально значимых объектов, а также объектов инженерной инфраструктуры, включающей подключение к электросетям, теплоснабжению, водоснабжению и водоотведению согласно действующих санитарных норм и правил. Планируемый объем инвестиций 263 040,00 тыс. рублей, в том числе внебюджетные источники - 90 000,00 тыс. рублей; средства краевого бюджета - 140 000,00 тыс. рублей; средства районного бюджета - 33 040,00 тыс. рублей
55	Строительство индивидуальных жилых домов в сельских населенных пунктах гп. Дудинка, сп. Караул, сп. Хатанга	2019-2036	Внебюджетные источники, краевой бюджет, районный бюджет	Обеспечение повышения доступности и качества жилья для населения
56	Строительство жилых домов в г. Дудинка	2026-2036	Внебюджетные источники, краевой бюджет, районный бюджет	Обеспечение повышения доступности и качества жилья для населения