



## ГЛАВА ГОРОДА ДУДИНКИ

### РАСПОРЯЖЕНИЕ

09 ноября 2017 года

№ 16

#### **О назначении публичных слушаний по проектам решений Городского Совета «Об утверждении Программы комплексного развития социальной инфраструктуры муниципального образования «Город Дудинка» на 2017-2026 годы» и «Об утверждении Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Город Дудинка» на 2017–2026 годы»**

В соответствии с Уставом города Дудинки:

1. Назначить публичные слушания по проектам решений Городского Совета «Об утверждении Программы комплексного развития социальной инфраструктуры муниципального образования «Город Дудинка» на 2017–2026 годы» и «Об утверждении Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Город Дудинка» на 2017–2026 годы» (приложение).

2. Установить, что:

1) публичные слушания состоятся 5 декабря 2017 года в конференц-зале, расположенном на четвертом этаже дома 35 по улице Советская в городе Дудинке в 12 часов 00 минут;

2) организатором публичных слушаний является организационный отдел Комитета по обеспечению деятельности органов местного самоуправления Администрации города.

3) участие в публичных слушаниях регулируется Порядком организации и проведения публичных слушаний в городе Дудинке, утвержденным Решением Совета городского поселения Дудинка от 07 ноября 2005 года № 01-0010;

4) информацию о публичных слушаниях можно получить по телефону 27-124.

3. Председательствующим на публичных слушаниях назначить председателя Городского Совета Бородин С. В.

4. Секретарем на публичных слушаниях назначить ведущего специалиста по правовым вопросам организационного отдела Комитета по обеспечению деятельности органов местного самоуправления Администрации города Манхирову Е. А.

5. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня его принятия.

6. Опубликовать проекты решений Городского Совета «Об утверждении Программы комплексного развития социальной инфраструктуры муниципального образования «Город Дудинка» на 2017–2026 годы», «Об утверждении Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Город Дудинка» на 2017–2026 годы» и настоящее распоряжение.

**Глава города Дудинки**

**Ю. В. Гурин**

Приложение  
к распоряжению Главы  
города Дудинки  
от 09.11.2017 № 16

Проект  
№ 1088

ГОРОД ДУДИНКА  
ДУДИНСКИЙ ГОРОДСКОЙ СОВЕТ ДЕПУТАТОВ

**Р Е Ш Е Н И Е**

00.00.2017

№ 00-0000

**Об утверждении Программы комплексного развития социальной  
инфраструктуры муниципального образования «Город Дудинка»  
на 2017-2026 годы**

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, на основании Устава муниципального образования «Город Дудинка», Городской Совет решил:

1. Утвердить Программу комплексного развития социальной инфраструктуры муниципального образования «Город Дудинка» на 2017-2026 годы согласно приложению к настоящему Решению.

2. Настоящее Решение вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Председатель Городского Совета**

**С. В. Бородин**

**Глава города Дудинки**

**Ю. В. Гурин**

Приложение  
к Решению Дудинского городского Совета депутатов  
от \_\_\_\_\_ 2017 года № 00-0000

**ПРОГРАММА  
КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ДУДИНКА»  
на 2017-2026 годы**

2017 год

## 1. Паспорт программы

Наименование муниципальной программы	Программа комплексного развития социальной инфраструктуры муниципального образования «Город Дудинка» на 2017-2026 годы (далее – Программа)
Основание для разработки Программы	Федеральный закон от 29.12.2014 № 456-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации»
Заказчик и разработчик программы	Администрация города Дудинки
Местонахождение разработчика программы	647000, Российская Федерация, Красноярский край, г. Дудинка, ул. Советская, д. 35
Цели и задачи программы	<p>Цель программы – обеспечение сбалансированного перспективного развития социальной инфраструктуры муниципального образования «Город Дудинка» в соответствии с потребностями в строительстве и реконструкции объектов социальной инфраструктуры в сфере культуры, дополнительного образования, физической культуры и спорта.</p> <p>Задачи программы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) обеспечение безопасности, качества и эффективности использования населением объектов социальной инфраструктуры;</li> <li>б) обеспечение доступности объектов социальной инфраструктуры для населения;</li> <li>в) обеспечение сбалансированного, перспективного развития социальной инфраструктуры в соответствии с установленными потребностями в объектах социальной инфраструктуры;</li> <li>г) обеспечение достижения расчетного уровня обеспеченности населения, в соответствии с нормативами градостроительного проектирования;</li> <li>д) обеспечение эффективности функционирования действующей социальной инфраструктуры.</li> </ul>
Целевые показатели (индикаторы) Программы	<p>Доля учреждений культурно-досугового типа, отвечающих требованиям обеспечения 100 % доступности зданий для лиц с ограничениями жизнедеятельности (МГН);</p> <p>Доля библиотек, отвечающих требованиям обеспечения 100 % доступности зданий для лиц с ограничениями жизнедеятельности (МГН);</p> <p>Доля объектов культуры, осуществляющих кинопоказ, отвечающих требованиям обеспечения 100 %</p>

	<p>доступности зданий для лиц с ограничениями жизнедеятельности (МГН);</p> <p>Количество введенных в действие учреждений культурно-досугового типа, оборудованных киноустановкой, включающих помещения для библиотеки и спортивный зал;</p> <p>Доля учреждений дополнительного образования отвечающих требованиям обеспечения 100 % доступности зданий для лиц с ограничениями жизнедеятельности (МГН);</p> <p>Доля спортивных объектов отвечающих требованиям обеспечения 100 % доступности зданий для лиц с ограничениями жизнедеятельности (МГН);</p> <p>Увеличение доли населения обеспеченной спортивными объектами в соответствии с нормативными значениями;</p> <p>Доля населения, систематически занимающегося физической культурой и спортом;</p> <p>Количество введенных в действие спортивных объектов.</p>
<p>Укрупненное описание запланированных мероприятий</p>	<p>Мероприятия по проектированию и реконструкции объектов социальной инфраструктуры в сфере культуры, дополнительного образования, физической культуры и спорта в целях обеспечения 100 % доступности зданий для лиц с ограничениями жизнедеятельности (маломобильные группы населения – далее по тексту МГН).</p> <p>Мероприятия по проектированию и строительству объектов социальной инфраструктуры в сфере культуры, дополнительного образования, физической культуры и спорта.</p>
<p>Срок и этапы реализации Программы</p>	<p>Мероприятия Программы охватывают период 2017 - 2026 годы.</p> <p>Этапы:</p> <p>I этап: 2017-2021 гг. ;</p> <p>II этап: 2022-2026 гг.</p>
<p>Объемы и источники финансирования Программы</p>	<p>Программа финансируется за счет средств бюджетов всех уровней и внебюджетных средств. Объемы финансирования определяются в соответствии с предусмотренными мероприятиями.</p>
<p>Ожидаемые результаты реализации Программы</p>	<p>Реконструкция объектов культуры, дополнительного образования, физической культуры и спорта в целях обеспечения 100 % доступности зданий для лиц с ограничениями жизнедеятельности (МГН) и ввод в эксплуатацию предусмотренных Программой объектов</p>

	социальной инфраструктуры в целях обеспечения нормативного соответствия и надежности функционирования социальных систем, способствующих комфортным и безопасным условиям для проживания людей в муниципальном образовании «Город Дудинка».
--	--

## Раздел 1. Характеристика существующего состояния социальной инфраструктуры

### 1.1. Описание социально-экономического состояния, сведения о градостроительной деятельности на территории муниципального образования «Город Дудинка».

Город Дудинка – самостоятельное муниципальное образование, наделенное статусом городского поселения, является административным и культурным центром Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района.

Город расположен за Северным полярным кругом, на многолетнемёрзлых породах, на правом берегу Енисея, вблизи устья р. Дудинка, в 1898 км к северу от Красноярска. Город Дудинка – крупный морской и речной порт в низовьях Енисея (аванпорт Норильска), крупнейший в Сибири. Круглогодично связан по Енисею морским сообщением с Архангельском и Мурманском, в навигацию – речным сообщением с Красноярском и Диксоном. Самая северная железная дорога и автомобильное шоссе связывают Дудинку с Норильском (96 км) и аэропортом Алыкель (40 км).

Площадь муниципального образования во внешних границах составляет 223,5 тыс. кв. км. Земли используются в основном для ведения домашнего оленеводства, рыболовного и охотничьего промыслов.

Климат на территории муниципального образования близок к арктическому, с продолжительной зимой, полярными ночами, сильными морозами и ветрами, коротким холодным летом. Средняя температура января составляет – 32°С, июля – от + 2 до + 13°С. Снежный покров лежит 8 – 9 месяцев в году, осадков выпадает 110 – 350 мм в год.

В состав муниципального образования входят город Дудинка и сельские населенные пункты: Волочанка, Левинские Пески, Потапово, Усть-Авам, Хантайское Озеро, не являющиеся муниципальными образованиями.

Таблица 1. Транспортная доступность населенных пунктов

№	Населенный пункт	Расстояние, км	Направление	Вид транспорта и время в пути (час)
1.	Усть – Авам	330	Дудинка – Усть Авам	МИ-8 (1,71); АН-3 (1,5)
2.	Волочанка	400	Дудинка – Волочанка	МИ-8 (2,03); АН-3 (1,82)
3.	Хантайское Озеро	280	Дудинка – Хантайское Озеро	МИ-8 (1,47); АН-3 (1,27)
4.	Хантайское Озеро	115	Дудинка – Валек Валек – Хант. Озеро	Автобус (2,3) МИ-8 (0,81); АН-3 (0,73)
5.	Потапово	80 100	Дудинка – Потапово	МИ-8 (0,53); АН-3 (0,36) Вездеход (зима) – (5,0)
6.	Левинские Пески	20	Дудинка – Левинские Пески	Вездеход – (1)
7.	Красноярск	1 898 1 550	Дудинка – Красноярск	Речной транспорт (июль-сентябрь), авиатранспорт
8.	Москва	3 600	Дудинка – Москва	Авиатранспорт

На территории проживают представители коренных малочисленных народов Севера: долганы – 1 730, нганасаны – 622, ненцы – 622, эвенки – 208, энцы – 115, всего 3 297 человек



Численность населения муниципального образования «Город Дудинка» по состоянию на 01.01.2017 составила 23 086 человек, в том числе городское население – 21 513 человек, сельское население – 1 573 человека.

Решение вопросов местного значения в сфере культуры, дополнительного образования, физической культуры и массового спорта на территории муниципального образования «Город Дудинка» реализуются через деятельность 10 муниципальных бюджетных учреждений культуры (17 сетевых единиц). В сеть учреждений культуры входят: Городской Центр народного творчества, Городской Дом культуры, пять сельских Домов культуры, Кино-досуговый центр «Арктика», Центральная библиотека, Детская библиотека, Библиотека семейного чтения и пять сельских библиотек.

Организация дополнительного образования детей в сфере эстетического воспитания и художественного образования – полномочия органов местного самоуправления Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района переданы органам местного самоуправления муниципального образования «Город Дудинка» в соответствии с Соглашением, утвержденным Решением Думы Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района от 11.12.2009 № 05 - 0092. Предоставление дополнительного образования в сфере культуры и искусства является основной деятельностью муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Детская школа искусств им. Б. Н. Молчанова» (далее по тексту – МБУ ДО «ДШИ»).

Предоставление услуг населению в области физической культуры и спорта, проведение массовых спортивных мероприятий осуществляется муниципальным автономным учреждением «Дудинский спортивный комплекс» (далее по тексту – МАУ «ДСК»).

В силу географических особенностей территории полуострова Таймыр и слабой коммуникационной инфраструктуры, также как и для жителей малых городов районов Крайнего Севера, Дальнего Востока и большинства регионов Сибири, муниципальные учреждения культуры города сегодня являются единственными структурами, обеспечивающими конституционные права граждан на пользование учреждениями культуры и доступ к культурным ценностям. Общая численность состава кадров в муниципальных учреждениях культуры города по состоянию на 01.01.2017 составила – 400 человек, из них в сельской местности – 51 человек, в том числе с высшим образованием – 125 человек.

Основной деятельностью учреждений культурно-досугового типа является организация работы клубных формирований самодеятельного народного творчества и предоставление услуг по организации отдыха и досуга: народные гулянья, праздники, торжественные мероприятия, памятные даты, концертные программы, конкурсы, смотры и фестивали, выставки, показы спектаклей и организация гастрольных спектаклей, концертов и т.п. Ежегодно клубными учреждениями культуры муниципального образования «Город Дудинка» проводится более 1 тыс. мероприятий с охватом более 140 тыс. зрителей. Порядка 15 культурных событий имеют многолетнюю историю проведения и стали брендами Дудинки и Таймыра, в их числе народные гуляния «День оленевода» и «День рыбака», праздники, посвященные встрече солнца «Хэйро», городской

фестиваль «Строганина Таймыра», городской конкурс декоративно-прикладного искусства «Северный сувенир». На базе учреждений культурно-досугового типа по состоянию на 01.01.2017 работают 48 коллективов, которые посещает 555 человек. Два коллектива имеют почетное звание Красноярского края «Народный самодеятельный коллектив»: народный ансамбль песни и танца народов Севера «Хэйро» – «визитная карточка» Таймыра и Дудинский народный Камерный театр.

Творческие коллективы и специалисты учреждений культуры города, представляя культуру Таймыра, принимают участие в фестивалях и конкурсах различных уровней, масштабных региональных и международных проектах.

Сельские Дома культуры – центр и культурной, и общественной жизни поселков, решающий важные социальные задачи на селе. Ежегодно специалистами сельских Домов культуры проводится более 500 мероприятий с охватом более 22 тыс. зрителей, на базе учреждений работает 19 клубных формирований, в том числе 9 детских и 3 молодежных.

Библиотечные услуги населению муниципального образования «Город Дудинка» оказывает муниципальное бюджетное учреждение культуры «Дудинская централизованная библиотечная система» (далее по тексту – МБУК «Дудинская ЦБС»), которое представлено тремя городскими библиотеками (Центральная, Детская, Библиотека семейного чтения) и пятью сельскими библиотеками. Читателями библиотек в 2016 году были 14 085 жителей города и поселков. Документный фонд МБУК «Дудинская ЦБС» на 01.01.2017 составляет 181 909 экз., в том числе электронных изданий 3 793 экз., аудиовизуальных материалов 1 273 экз. Количество новых поступлений на 1000 жителей в 2016 году составило 277 экз. МБУК «Дудинская ЦБС» проведено 258 библиотечных мероприятий различных форм, в т.ч. 169 книжных выставок. Количество посещений на массовых мероприятиях составляет более 15 тыс. чел. Ведение библиографических баз данных, каталогов и картотек: объем собственных библиографических баз данных по состоянию на 01.01.2017 составляет 227 190 записей, в том числе электронный каталог 62 332 записей. Доступ к сети «Интернет» обеспечен в 5 из 8 библиотек библиотечной системы.

Муниципальное бюджетное учреждение «Кино-досуговый центр «Арктика» (далее по тексту – МБУК «КДЦ «Арктика») – единственное учреждение на территории Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района, осуществляющее кинопоказ. МБУК «КДЦ «Арктика» располагает большим залом на 260 мест, в котором идет показ кинофильмов, и малым залом на 105 мест. Установка цифрового кинопроекторного оборудования, проведенная при модернизации оборудования большого зала в 2012 году, дала возможность организовать демонстрацию фильмов первым экраном, а также в популярном формате 3D.

В 2016 году в МБУК «КДЦ «Арктика» состоялось 1 709 киносеансов (продемонстрировано 89 художественных фильмов, из них 16 российских), которые посетили более 34 тыс. зрителей, валовый сбор кинотеатра составил более 6 млн. рублей. В числе ведущих направлений деятельности МБУК «КДЦ «Арктика» проведение мероприятий, направленных на повышение спроса на киноуслуги, а также культурно-просветительская работа с населением. В учреждении ежегодно

проводится около 100 культурно-массовых мероприятий краевого, районного, городского масштаба, гастрольные спектакли и концерты, благотворительные сеансы для лиц, нуждающихся в социокультурной реабилитации.

МБУ ДО «ДШИ» предоставляет спектр образовательных услуг в области музыкального, вокального, изобразительного, хореографического искусства. Контингент учащихся детской школы искусств сохраняется на протяжении 5 лет, и в 2016–2017 учебном году составил 731 человек. Педагогический состав – 43 преподавателя. Высшее профессиональное образование имеют 22 педагога, среднее профессиональное образование – 21 преподаватель. Высшую квалификационную категорию имеют 8 преподавателей, первую квалификационную категорию – 18 педагогов. За 2016 год повысили квалификацию 19 преподавателей и сотрудников школы. Детская школа искусств взаимодействует по широкому спектру направлений учебной, творческой, научно-методической работы с коллегами из г.г. Норильска, Красноярска, Санкт-Петербурга.

В соответствии с годовым планом работы школы ведется методическая работа: сделано 9 методических докладов, проведено 14 открытых уроков, 6 мастер-классов, состоялось 12 творческих командировок.

В 2016 году наградами различных уровней отмечены 18 педагогов и сотрудников школы. Преподавателю по классу аккордеона, баяна Гисс Л. Я. присвоено почетное звание «заслуженный работник Таймыра» (в области культуры). Оценка педагогической деятельности коллектива школы говорит о достаточно высоком профессиональном мастерстве педагогов, которые добиваются значимых результатов по различным направлениям деятельности.

МАУ «ДСК» осуществляет полномочия органов местного самоуправления города Дудинки в сфере физкультуры и спорта, организации и осуществления мероприятий по работе с детьми и молодежью.

МАУ «ДСК» включает в себя: плавательный бассейн «Нептун», спортивный зал – Дом физкультуры, Центр силовых единоборств, фитнес-центр «Чайка». За 2016 год плавательный бассейн посетили 34 151 человек. Фитнес-центр оказывает спортивно-оздоровительные услуги.

**На базе МАУ «ДСК» работает 6 спортивных секций. Суммарное количество людей занимающихся в спортивных секциях в 2016 году составило 850 человек.**

В муниципальном образовании культивируется 18 видов спорта, основными из которых являются: греко-римская борьба, мини-футбол, спортивная акробатика, тэквон-до, северное многоборье, пауэрлифтинг, бокс, лыжные гонки, шахматы, кайтинг.

В городе Дудинке, как административном центре Таймырского муниципального района, проводятся основные спортивные мероприятия, на которые съезжаются спортсмены и участники из сельских населенных пунктов муниципального района, Норильского промышленного района, а также из других регионов Российской Федерации. На базе МАУ «ДСК» ежегодно проводится не менее 44 соревнований и спортивных мероприятий с охватом 2 тыс. спортсменов и 15 тыс. зрителей.

Вопросы градостроительного управления территориями (определение функциональных зон, существующая и планируемая застройка с обосновывающими материалами и др.) населенных пунктов, входящих в состав муниципального образования, регламентируются документами территориального планирования и градостроительного зонирования соответствующих населенных пунктов. На перспективу ставится задача – сформировать социальную инфраструктуру города по полной номенклатуре в соответствии с действующими нормативами.

Развитие социальной инфраструктуры муниципального образования «Город Дудинка» в сфере культуры, дополнительного образования, физической культуры и массового спорта предполагает реализацию мероприятий в соответствии с Генеральными планами населенных пунктов муниципального образования «Город Дудинка», Комплексной программой социально-экономического развития муниципального образования «Город Дудинка» на 2008–2017 годы, Прогнозом социально-экономического развития муниципального образования «Город Дудинка» на 2017-2019 годы, муниципальной программой «Развитие молодежной политики и спорта на территории муниципального образования «Город Дудинка», муниципальной программой «Культура города Дудинки» и предусмотренных «Программой комплексного развития социальной инфраструктуры муниципального образования «Город Дудинка» на 2017-2026 годы».

## **1.2. Техничко-экономические параметры существующих объектов социальной инфраструктуры муниципального образования «Город Дудинка», сложившийся уровень обеспеченности населения услугами в сфере культуры, дополнительного образования, физической культуры и спорта.**

1.2.1. Техничко-экономические параметры существующих инфраструктурных объектов культуры, относящихся к категории «Культурно-досуговые учреждения», уровень обеспеченности населения культурно-досуговыми услугами.

В муниципальном образовании «Город Дудинка» осуществляют деятельность 7 учреждений культурно-досугового типа. Состав учреждений и технико-экономические параметры существующих инфраструктурных объектов культуры указанной категории отражены в таблице 2.

Таблица 2. Состав учреждений культурно-досугового типа поселения

Наименование	Расположение	Деятельность (специализация)	Вместимость (зрительских мест)	Год		Износ фондов зданий и сооружений, % <sup>1</sup>	Доступность здания для лиц с ограничениями жизнедеятельности (МГН)
				постройки	последнего кап. ремонта		
МБУК «Городской Дом культуры»	647000, Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, г. Дудинка, ул. Советская, д.33	Культурно - досуговое учреждение	340	1960	2004	63,90	-
МБУК «Городской Центр народного творчества»	647000, Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, г. Дудинка, ул. Щорса, д.1.	Культурно-досуговое учреждение	-	1984	2010	31,22	-
МБУК «Сельский Дом культуры поселка Левинские Пески»	647501, Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, п. Левинские Пески, ул. Тундровая, д.10	Культурно-досуговое учреждение	60	1985	-	100,0	-
МБУК «Сельский Дом культуры поселка Потапово»	647503, Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, п. Потапово, ул. Набережная, д.2/1	Культурно-досуговое учреждение	50	1983	-	-	-
МБУК «Сельский Дом культуры Хантайское Озеро»	647505, Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, п. Хантайское Озеро, ул. Хантайская, д.6	Культурно-досуговое учреждение	100	1990	2015	100,0	-
МБУК «Сельский Дом культуры поселка Волочанка имени Мотумяку Сочуптеевича Турдагина»	647506, Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, п. Волочанка, ул. Центральная, д. 7	Культурно-досуговое учреждение	100	1978	2007 реконструкция	30,38	-
МБУК «Сельский Дом культуры поселка Усть-Авам»	647504, Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, п. Усть-Авам, ул. Центральная, д.10	Культурно-досуговое учреждение	100	1979	-	93,92	-

<sup>1</sup> По данным ведомости начисления амортизации фондов и нематериальных активов.

Показатели, характеризующие эффективность функционирования и размещения сетевых единиц учреждений культурно-досугового типа представлены в таблице 3.

Таблица 3. Эффективность функционирования учреждений культурно-досугового типа муниципального образования «Город Дудинка»

Наименование сетевой единицы	Численность населения на 01.01.2017	Минимальная количественная величина (количество сетевых единиц или количество жителей)	Нормативное значение сетевых показателей	Фактическая мощностная характеристика учреждения культурно-досугового типа	% выполнения норматива <sup>2</sup>
Дом культуры	23 086	1 на 10 тыс. человек	2,3	6	261

В соответствии с представленными расчетными данными, уровень общей сетевой потребности в учреждениях культурно-досугового типа соответствует нормативному уровню.

При этом все объекты не отвечают требованиям обеспечения 100 % доступности зданий для лиц с ограничениями жизнедеятельности (МГН). Учреждения культуры, расположенные в сельских населенных пунктах, находятся в приспособленных помещениях, не соответствующих современным нормативным требованиям.

В связи с вышеизложенным, в целях приведения существующих инфраструктурных объектов культуры, относящихся к категории «Культурно-досуговые учреждения», в соответствие нормативным требованиям и развития уровня оказания населению культурно-досуговых услуг требуется:

1) реконструкция инфраструктурных объектов культуры, относящихся к категории «Культурно-досуговые учреждения» в целях обеспечения 100 % доступности зданий для лиц с ограничениями жизнедеятельности (МГН):

а) Городской Дом культуры (г. Дудинка, 1 объект общей мощностью 340 мест);

б) Городской Центр народного творчества (г. Дудинка, 1 объект).

2) строительство инфраструктурных объектов культуры, относящихся к категории «Культурно-досуговые учреждения»:

а) сельский Дом культуры (п. Потапово, 1 объект общей мощностью 100 мест, оборудованный киноустановкой, включающий помещения для библиотеки, спортивный зал, соответствующие требованиям обеспечения 100 % доступности для лиц с ограничениями жизнедеятельности (МГН));

б) сельский Дом культуры (п. Волочанка, 1 объект общей мощностью 150 мест, оборудованный киноустановкой, включающий помещения для библиотеки, спортивный зал, соответствующие требованиям обеспечения 100 % доступности для лиц с ограничениями жизнедеятельности (МГН));

в) сельский Дом культуры (п. Усть-Авам, 1 объект общей мощностью 150 мест, оборудованный киноустановкой, включающий помещения для

<sup>2</sup> Рассчитан, в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 03.07.1996 № 1063-р «О Социальных нормативах и нормах».

библиотеки, спортивный зал, соответствующие требованиям обеспечения 100 % доступности для лиц с ограничениями жизнедеятельности (МГН)).

3) капитальный ремонт инфраструктурных объектов культуры, относящихся к категории «Культурно-досуговые учреждения»:

а) сельский Дом культуры (п. Хантайское Озеро, 1 объект общей мощностью 100 мест, оборудованный киноустановкой, включающий помещения для библиотеки, спортивный зал, соответствующие требованиям обеспечения 100 % доступности для лиц с ограничениями жизнедеятельности (МГН));

б) сельский Дом культуры (п. Левинские Пески, 1 объект общей мощностью 100 мест, оборудованный киноустановкой, включающий помещения для библиотеки, спортивный зал, соответствующие требованиям обеспечения 100 % доступности для лиц с ограничениями жизнедеятельности (МГН)).

1.2.2. Техничко-экономические параметры существующих инфраструктурных объектов культуры, относящихся к категории «Библиотечное обслуживание», уровень обеспеченности населения библиотечными услугами.

Общим требованием к организации библиотечной системы в поселениях является обязательное обеспечение возможности получения библиотечных услуг во всех населенных пунктах. Состав библиотечной сети обслуживания поселения должен включать в себя одну общедоступную библиотеку, детскую библиотеку, юношескую библиотеку.

В муниципальном образовании «Город Дудинка» функционирует Центральная библиотека, Детская библиотека, Библиотека семейного чтения и 5 библиотек сельских филиалов (таблица 4).

Таблица 4. Библиотечная система муниципального образования «Город Дудинка»

Наименование	Расположение	Деятельность (специализация)	Вместимость (ед. хранения)	Год		Износ фондов зданий и сооружений, % <sup>3</sup>	Доступность здания для лиц с ограничениями жизнедеятельности (МГН)
				постройки	последнего кап. ремонта		
МБУК «Дудинская ЦБС» Центральная библиотека	647000, Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, г. Дудинка, ул. Матросова, д. 8 а	Библиотека	80 126 экз.	1 989	2 014	68,99	—
МБУК «Дудинская ЦБС» филиал № 1 Библиотека семейного чтения	647000, Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, г. Дудинка, ул. Щорса, д.23	Библиотека	21 570 экз.	**	*	*	*
МБУК «Дудинская ЦБС» филиал № 2 Детская библиотека	647000, Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, г. Дудинка, ул. Горького, д. 49	Библиотека	25 656 экз.	1 988	2 014	100,0	—

<sup>3</sup> По данным ведомости начисления амортизации фондов и нематериальных активов.

МБУК «Дудинская ЦБС» филиал № 3 Библиотека п. Хантайское Озеро	647000, Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, г. Дудинка, п. Хантайское Озеро, ул. Хантайская, д. 6	Библиотека	7 670 экз.	*	*	*	*
МБУК «Дудинская ЦБС» филиал № 4 Библиотека п. Усть-Авам	647000, Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, г. Дудинка, п. Усть-Авам, ул. Центральная, д.10	Библиотека	10 662 экз.	*	*	*	*
МБУК «Дудинская ЦБС» филиал № 5 Библиотека п. Волочанка	647000, Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, г. Дудинка, п. Волочанка, ул.Центральная, д.7	Библиотека	13 586 экз.	*	*	*	*
МБУК «Дудинская ЦБС» филиал № 6 Библиотека п. Потапово	647000, Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, г. Дудинка, п. Потапово, ул. Тундровая, д. 8	Библиотека	13 045 экз.	1 996	–	–	*
МБУК «Дудинская ЦБС» филиал № 7 Библиотека п. Левинские Пески	647000, Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, г. Дудинка, п. Левинские Пески, ул. Тундровая, д.10	Библиотека	3 728 экз.	*	*	*	*

\*занимает часть помещений в здании сельского Дома культуры (Таблица 2).

\*занимает часть помещений в здании МБУ ДО «ДШИ» (Таблица 2).

Показатели, характеризующие эффективность функционирования библиотечной системы в муниципальном образовании, представлены в таблице 5.

Таблица 5. Эффективность функционирования библиотечной системы муниципального образования «Город Дудинка»

Наименование сетевой единицы	Численность населения на 01.01.2017	Минимальная количественная величина (количество сетевых единиц или количество жителей)	Нормативное значение сетевых показателей	Фактическая мощностная характеристика учреждения культурно-досугового типа	% выполнения норматива <sup>4</sup>
Библиотека	23 086	1 на 10 тыс. человек	2,3	8	348
Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам	23 086	1 (независимо от количества жителей)	1	1	100

Таким образом, уровень сетевой обеспеченности инфраструктурными объектами культуры, относящимися к категории «Библиотечное обслуживание», соответствует нормативным требованиям. Вместе с тем, все объекты не отвечают требованиям обеспечения 100 % доступности зданий для лиц с ограничениями жизнедеятельности (МГН). Сельские библиотеки занимают часть помещений в сельских домах культуры, которые находятся в приспособленных зданиях, не соответствующих современным нормативным требованиям.

В связи с вышеизложенным, в целях приведения существующих инфраструктурных объектов культуры, относящихся к категории «Библиотеки», в соответствие нормативным требованиям и развития уровня оказания населению библиотечных услуг требуется:

<sup>4</sup> Рассчитан, в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 03.07.1996 № 1063-р «О Социальных нормативах и нормах».



1) реконструкция библиотек в целях обеспечения 100 % доступности для лиц с ограничениями жизнедеятельности (МГН):

а) Центральная библиотека (г. Дудинка, 1 объект).

б) Детская библиотека (г. Дудинка, 1 объект).

в) Библиотека семейного чтения (г. Дудинка, 1 объект).

2) строительство в поселках муниципального образования «Город Дудинка» сельских Домов культуры, соответствующих нормативным требованиям, включающих помещения для библиотек.

1.2.3. Техничко-экономические параметры существующих инфраструктурных объектов культуры, осуществляющих кинопоказ, уровень обеспеченности населения услугами по киноvideообслуживанию.

Оказание населению услуг по киноvideообслуживанию осуществляет МБУК «КДЦ «Арктика».

Таблица 6. Основные характеристики инфраструктурных объектов культуры, осуществляющих кинопоказ

Наименование	Расположение	Деятельность (специализация)	Вместимость (зрительских мест)	Год		Износ фондов зданий и сооружений, % <sup>5</sup>	Доступность здания для лиц с ограничениями жизнедеятельности (МГН)
				постройки	последнего кап. ремонта		
МБУК «КДЦ «Арктика»	647000, Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, г. Дудинка, ул. Островского, д.9	Кинопоказ	260	1976	2003 (реконструкция)	42,33	–

Показатели, характеризующие эффективность функционирования системы показа киноvideофильмов в муниципальном образовании, представлены в таблице 7.

Таблица 7. Эффективность функционирования организаций культуры, предоставляющих услуги по показу киноvideофильмов

Место нахождения	Кинотеатры*		% выполнения норматива <sup>6</sup>
	Нормативное значение	Фактическое значение	
г. Дудинка	1	1	100,00

\*В культурно-досуговых учреждениях могут действовать киноvideоустановки.

В городе Дудинке уровень обеспеченности киноустановками соответствует нормативным значениям. В поселках муниципального образования «Город

<sup>5</sup> По данным ведомости начисления амортизации фондов и нематериальных активов.

<sup>6</sup> Рассчитан, в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 03.07.1996 № 1063-р «О Социальных нормативах и нормах».

Дудинка» киноvideоустановки отсутствуют, услуги населению по кинопоказу не оказываются.

В целях приведения существующих инфраструктурных объектов культуры, осуществляющих кинопоказ, в соответствие нормативным требованиям и обеспечения сельского населения услугами по киноvideообслуживанию требуется:

1) реконструкция МБУК «КДЦ «Арктика» (г. Дудинка, 1 объект общей мощностью 260 мест) в целях обеспечения 100 % доступности здания для лиц с ограничениями жизнедеятельности (МГН);

2) строительство в поселках муниципального образования «Город Дудинка» сельских Домов культуры, соответствующих нормативным требованиям, оборудованных киноустановками.

1.2.4. Техническо-экономические параметры существующих инфраструктурных объектов культуры, относящихся к категории «Детские школы искусств», уровень обеспеченности населения услугами в сфере дополнительного образования в области культуры и искусства.

Организация дополнительного образования детей в сфере эстетического воспитания и художественного образования – полномочия органов местного самоуправления Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района переданы органам местного самоуправления муниципального образования «Город Дудинка» в соответствии с Соглашением, утвержденным Решением Думы Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района от 11.12.2009 № 05 - 0092. Предоставление дополнительного образования в сфере культуры и искусства является основной деятельностью МБУ ДО «ДШИ».

Таблица 8. Основные характеристики детской школы искусств

Наименование	Расположение	Деятельность (специализация)	Вместимость (кол-во учащихся)	Год		Износ фондов зданий и сооружений, % <sup>7</sup>	Доступность здания для лиц с ограничениями жизнедеятельности (МГН)
				постройки	последнего кап. ремонта		
МБУ ДО «ДШИ»	647000, Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, г. Дудинка, ул. Ленина, д.30а	Дополнительное образование	731 чел.	1966	2014	28,70	–
в том числе, хореографическое отделение	647000, Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, г. Дудинка, ул. Щорса, д.23	–	–	1988	2014	31,04	–

Исходя из установленного социальными нормативами и нормами 12 % охвата учащихся 1 – 8 классов общеобразовательных школ определяется численность учащихся детских школ искусств и эстетического образования для каждого субъекта Российской Федерации. Для определения сетевых показателей это значение делится

<sup>7</sup> По данным ведомости начисления амортизации фондов и нематериальных активов.

на среднюю вместимость школы данного типа для Российской Федерации, составляющую 180 человек.

Таблица 9. Соотношение нормативных и фактических значений эффективности функционирования детской школы искусств в муниципальном образовании «Город Дудинка»

Территория	Численность детского населения в возрасте от 7 до 15 лет, чел.	Нормативный охват учащихся, %	Нормативный охват учащихся, чел.	Фактический контингент учащихся детских школ искусств, чел.	Из них в возрасте от 7 до 15 лет, чел.	Фактический охват учащихся, %	Отклонение к нормативу, % (+;-)
Муниципальное образование «Город Дудинка»	2708	12	325	731	538	19,9	+7,9

По уровню обеспеченности местами в детской школе искусств муниципального образования наблюдается превышение фактических значений над нормативом. При нормативном значении числа учащихся в школе искусств равном 325 чел., фактически мощность функционирующего учреждения дополнительного образования рассчитана на 538 человека, в связи с чем, необходимость ввода дополнительных мощностей отсутствует. В целях обеспечения 100 % доступности здания для лиц с ограничениями жизнедеятельности (МГН) требуется реконструкция детской школы искусств.

1.2.5. Техничко-экономические параметры существующих инфраструктурных объектов спортивного назначения, уровень обеспеченности населения услугами в области физической культуры и спорта.

В муниципальном образовании «Город Дудинка» деятельность в сфере физической культуры и массового спорта осуществляет МАУ «ДСК».

Таблица 10. Основные характеристики инфраструктурных объектов физической культуры и массового спорта

Наименование	Расположение	Деятельность (специализация)	Вместимость (зрительских мест)	год		Износ фондов зданий и сооружений, % <sup>8</sup>	Доступность здания для лиц с ограничениями жизнедеятельности (МГН)
				постройки	последнего кап. ремонта		
МАУ «ДСК» Дом физкультуры	647000, Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий Муниципальный район, г. Дудинка, ул. Всесвятского д.8	физкультурно-оздоровительная	100	1964	-	100,0	-
МАУ «ДСК» Плавательный бассейн «Нептун»	647000, Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий Муниципальный район, г. Дудинка, ул. Всесвятского д.б	физкультурно-оздоровительная	25	1984	-	91,6	-
МАУ «ДСК»	647000, Красноярский	физкультурно-	-	1957	200	100,0	-

<sup>8</sup> По данным ведомости начисления амортизации фондов и нематериальных активов.

Фитнесс-центр «Чайка»	край, Таймырский Долгано-Ненецкий Муниципальный район, г. Дудинка, ул. Островского д.6	оздоровительная			6		
МАУ «ДСК» Центр силовых единоборств	647000, Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий Муниципальный район, г. Дудинка, ул. Щорса д.9 «А»	физкультурно-оздоровительная	-	1980	-	43,2	-

Фактические данные о единовременной пропускной способности объектов МАУ «ДСК» и их соотношения с нормативными значениями представлены в таблице 11.

Таблица 11. Соотношение нормативных и фактических значений единовременной (нормативной) пропускной способности (далее по тексту – ЕПС) МАУ «ДСК»

Территория	Численность на 01.01.2017	Норматив ЕПС тыс. кв. м. на 10 000 населения	Нормативное значение ЕПС залами, тыс. кв. м.	Фактическое значение ЕПС, тыс. кв. м	Потребность в дополнительных мощностях, тыс. кв. м	% обеспеченности
г. Дудинка	21 513	1,9	4,1	4,2	-	102

Значение показателя, оценивающего уровень соответствия нормативного и фактического значений ЕПС составило 102%, что свидетельствует об обеспеченности объектами спорта необходимыми для обеспечения минимальной двигательной активности населения.

Таблица 12. Соотношение нормативных и фактических значений, характеризующих эффективность и достаточность функционирования спортивных залов МАУ «ДСК»

Территория	Численность на 01.01.2017	Норматив обеспеченности тыс. кв. м. на 10 000 населения	Нормативная обеспеченность спортивными залами, тыс. кв. м.	Фактическая обеспеченность спортивными залами, тыс. кв. м	Потребность в дополнительных мощностях, тыс. кв. м	% обеспеченности
г. Дудинка	21 513	3,5	7,5	2,6	4,9	34,7

Обеспеченность спортивными залами не соответствует нормативным требованиям. Вместе с тем, все объекты не отвечают требованиям обеспечения 100 % доступности зданий для лиц с ограничениями жизнедеятельности (МГН). Таким образом, требуется:

1) строительство крытых спортивных залов:

а) п. Потапово, спортивный зал – 120 м<sup>2</sup>, соответствующий требованиям обеспечения 100 % доступности для лиц с ограничениями жизнедеятельности (МГН);

б) п. Усть-Авам, спортивный зал – 150 м<sup>2</sup>, соответствующий требованиям обеспечения 100 % доступности для лиц с ограничениями жизнедеятельности (МГН);

2) реконструкция крытых спортивных залов:

а) п. Волочанка, спортивный зал – 190 м<sup>2</sup>, соответствующий требованиям обеспечения 100 % доступности для лиц с ограничениями жизнедеятельности (МГН);

3) строительство легкоатлетического манежа (г. Дудинка, 5 238 м<sup>2</sup>).

Таблица 13. Соотношение нормативных и фактических значений, характеризующих эффективность и достаточность функционирования плоскостных сооружений МАУ «ДСК»

Территория	Численность на 01.01.2017	Норматив обеспеченности тыс. кв. м. на 10 000 населения	Нормативная обеспеченность плоскостными сооружениями, тыс. кв. м.	Фактическая обеспеченность плоскостными сооружениями, тыс. кв. м.	Потребность в дополнительных мощностях, тыс. кв. м.	% обеспеченности
г. Дудинка	21 513	19,50	41,95	-	41,95	0

Обеспеченность плоскостными сооружениями не соответствует нормативным требованиям. Все объекты не отвечают требованиям обеспечения 100 % доступности зданий для лиц с ограничениями жизнедеятельности (МГН).

В целях осуществления полномочий органов местного самоуправления в сфере физкультуры и спорта требуется:

1) строительство плоскостных спортивных сооружений соответствующих требованиям обеспечения 100 % доступности для лиц с ограничениями жизнедеятельности (МГН):

а) город Дудинка – 41,8 тыс. м<sup>2</sup>;

б) п. Волочанка – 100 м<sup>2</sup>;

в) п. Усть-Авам – 100 м<sup>2</sup>.

### 1.3. Прогнозируемый спрос на услуги социальной инфраструктуры в сфере культуры, дополнительного образования, физической культуры и массового спорта.

Динамика численности постоянного населения муниципального образования «Город Дудинка» за 2014-2016 годы характеризуется следующими показателями.

Таблица 14. Динамика демографических показателей муниципального образования «Город Дудинка»

Показатели	Ед. измерения	Численность населения на 01.01.2014	Численность населения на 01.01.2015	Численность населения на 01.01.2016	Численность населения на 01.01.2017

Городское поселение Дудинка	человек	24 089	23 856	23 559	23 086
в т.ч.					
городское население	человек	22 410	22 204	21 978	21 513
сельское население	человек	1 679	1 652	1 581	1 573

По состоянию на 01.01.2017 численность постоянного населения муниципального образования «Город Дудинка» составила 23 086 человек. Снижение численности населения обусловлено выездом за пределы Крайнего Севера трудоспособной части населения, а также переселением пенсионеров и инвалидов в рамках действующего законодательства по переселению граждан.

Прогноз численности населения на период до 2027 года, проживающего в муниципальном образовании «Город Дудинка», планируемого жилищного строительства и прогнозируемого выбытия из эксплуатации объектов социальной инфраструктуры не внесет корректировок в нормативную потребность на услуги в сфере культуры, дополнительного образования, физической культуры и массового спорта.

#### **1.4. Оценка нормативно-правовой базы, необходимой для функционирования и развития социальной инфраструктуры муниципального образования «Город Дудинка» в сфере культуры, дополнительного образования, физической культуры и спорта.**

Имеющаяся и действующая в настоящее время нормативно-правовая база, как на федеральном, так и на муниципальном уровне позволяет обеспечить полноценное функционирование и развитие социальной инфраструктуры муниципального образования «Город Дудинка».

## Раздел 2. Перечень мероприятий (инвестиционных проектов) по проектированию, строительству и реконструкции объектов социальной инфраструктуры муниципального образования «Город Дудинка»

Основные мероприятия по проектированию, строительству и реконструкции объектов социальной инфраструктуры в сфере культуры, дополнительного образования, физической культуры и спорта заключаются в проектировании, реконструкции инфраструктурных объектов в целях обеспечения 100 % доступности зданий для лиц с ограничениями жизнедеятельности (МГН) и строительстве инфраструктурных объектов.

### Культура

Таблица 15. Мероприятия по проектированию и реконструкции объектов социальной инфраструктуры

Наименование объекта	Местонахождение объекта	Параметры объекта	Срок реализации мероприятия, годы	Ответственный исполнитель
Городской Дом культуры	город Дудинка	1 объект	2017-2026	Комитет культуры, молодежной политики и спорта Администрации города Дудинки
Городской Центр народного творчества	город Дудинка	1 объект	2017-2026	Комитет культуры, молодежной политики и спорта Администрации города Дудинки
Центральная библиотека	город Дудинка	1 объект	2017-2026	Комитет культуры, молодежной политики и спорта Администрации города Дудинки
Детская библиотека	город Дудинка	1 объект	2017-2026	Комитет культуры, молодежной политики и спорта Администрации города Дудинки
Библиотека семейного чтения	город Дудинка	1 объект	2017-2026	Комитет культуры, молодежной политики и спорта Администрации города Дудинки
Кино – досуговый центр	город Дудинка	1 объект	2017-2026	Комитет культуры, молодежной политики и спорта Администрации города Дудинки

Таблица 16. Мероприятия по проектированию и строительству объектов социальной инфраструктуры

Наименование объекта	Местонахождение объекта	Параметры объекта	Срок реализации мероприятия, годы	Ответственный исполнитель
Сельский Дом культуры	поселок Потапово	1 объект (100 мест)	2017-2026	Комитет культуры, молодежной политики и спорта Администрации города Дудинки
Сельский Дом культуры	поселок Волочанка	1 объект (150 мест)	2017-2026	Комитет культуры, молодежной политики и спорта Администрации города Дудинки
Сельский Дом культуры	поселок Усть-Авам	1 объект (150 мест)	2017-2026	Комитет культуры, молодежной политики и спорта Администрации города Дудинки

Таблица 17. Мероприятия по капитальному ремонту объектов социальной инфраструктуры

Наименование объекта	Местонахождение объекта	Параметры объекта	Срок реализации мероприятия, годы	Ответственный исполнитель
Сельский Дом культуры	поселок Хантайское Озеро	1 объект (100 мест)	2017-2026	Комитет культуры, молодежной политики и спорта Администрации города Дудинки
Сельский Дом культуры	поселок Левинские Пески	1 объект (100 мест)	2017-2026	Комитет культуры, молодежной политики и спорта Администрации города Дудинки

### Дополнительное образование

Таблица 18. Мероприятия по проектированию и реконструкции объектов социальной инфраструктуры

Наименование объекта	Местонахождение объекта	Параметры объекта	Срок реализации мероприятия, годы	Ответственный исполнитель
Детская школа искусств	город Дудинка	1 объект	2017-2026	Комитет культуры, молодежной политики и спорта Администрации города Дудинки

### Физическая культура и массовый спорт

Таблица 19. Мероприятия по проектированию и реконструкции объектов социальной инфраструктуры

Наименование объекта	Местонахождение объекта	Параметры объекта	Срок реализации мероприятия, годы	Ответственный исполнитель
Дом физкультуры	город Дудинка	1 объект	2017-2026	Комитет культуры, молодежной политики и спорта Администрации города Дудинки
Фитнес - центр	город Дудинка	1 объект	2017-2026	Комитет культуры, молодежной политики и спорта Администрации города Дудинки
Плавательный бассейн	город Дудинка	1 объект	2017-2026	Комитет культуры, молодежной политики и спорта Администрации города Дудинки
Центр силовых единоборств	город Дудинка	1 объект	2017-2026	Комитет культуры, молодежной политики и спорта Администрации города Дудинки

Таблица 20. Мероприятия по реконструкции объектов социальной инфраструктуры

Наименование объекта	Местонахождение объекта	Параметры объекта	Срок реализации мероприятия, годы	Ответственный исполнитель
Крытые спортивные залы	п. Волочанка	до 190 м <sup>2</sup>	2017-2026	Комитет культуры, молодежной политики и спорта Администрации города Дудинки



Таблица 21. Мероприятия по проектированию и строительству объектов социальной инфраструктуры

Наименование объекта	Местонахождение объекта	Параметры объекта	Срок реализации мероприятия, годы	Ответственный исполнитель
Крытые спортивные залы	п. Потапово п. Усть-Авам	120 м <sup>2</sup> 150 м <sup>2</sup>	2017-2026	Комитет культуры, молодежной политики и спорта Администрации города Дудинки
Плоскостные спортивные сооружения	г. Дудинка п. Волочанка п. Усть - Авам	41,8 тыс. м <sup>2</sup> 100 м <sup>2</sup> 100 м <sup>2</sup>	2017-2026	Комитет культуры, молодежной политики и спорта Администрации города Дудинки
Легкоатлетический манеж	г. Дудинка	5 238 м <sup>2</sup>	2017-2026	Комитет культуры, молодежной политики и спорта Администрации города Дудинки

### Раздел 3. Объемы и источники финансирования мероприятий (инвестиционных проектов) по проектированию, строительству и реконструкции объектов социальной инфраструктуры муниципального образования «Город Дудинка»

Мероприятия программы реализуются на основе муниципальных контрактов (договоров), заключаемых в соответствии с Федеральным законом «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд».

Объемы финансирования Программы определяются в соответствии с предусмотренными мероприятиями.

Мероприятия по проектированию, строительству, реконструкции объектов социальной инфраструктуры муниципального образования «Город Дудинка» представлены в таблице 21.

Таблица 21. Объемы и источники финансирования мероприятий Программы

№ п/п	Мероприятие	Наименование объекта	Срок реализации мероприятия, годы	Общий объем необходимого финансирования	Источники финансирования
<b>1.</b>	<b>«Культура»</b>				
1.1	Разработка проектной документации	Городской Дом культуры	2017-2026	не определен	не определен
		Городской Центр народного творчества	2017-2026	не определен	не определен
1.2	Реконструкция инфраструктурных объектов культуры, относящихся к категории «Культурно-досуговые учреждения», в целях обеспечения 100 % доступности зданий для лиц с ограничениями жизнедеятельности (МГН)	Городской Дом культуры	2017-2026	не определен	не определен
		Городской Центр народного творчества	2017-2026	не определен	не определен
1.3	Разработка проектной документации	Сельский Дом культуры п. Потапово	2017-2026	не определен	не определен
1.4	Строительство здания сельского Дома культуры оборудованного киноустановкой, включающего помещения библиотеки и спортивный зал				
1.5	Разработка проектной документации	Сельский Дом культуры п. Усть-Авам	2017-2026	не определен	не определен
1.6	Строительство здания сельского Дома культуры оборудованного киноустановкой, включающего помещения библиотеки и спортивный зал				
1.7	Разработка проектной документации	Сельский Дом культуры п. Волочанка	2017-2026	не определен	не определен
1.8	Строительство здания сельского Дома культуры оборудованного киноустановкой, включающего помещения библиотеки и спортивный зал				
1.9	Разработка проектной документации	Сельский Дом культуры п. Хантайское Озеро	2017-2026	не определен	не определен
1.10	Капитальный ремонт здания сельского Дома культуры оборудованного киноустановкой, включающего помещения библиотеки и спортивный зал				
1.11	Разработка проектной документации	Сельский Дом культуры	2017-2026	не определен	не определен

1.12	Капитальный ремонт сельского Дома культуры оборудованного киноустановкой, включающего помещения библиотеки и спортивный зал	п. Левинские Пески			
1.13	Разработка проектной документации				
1.14	Реконструкция библиотек в целях обеспечения 100 % доступности для лиц с ограничениями жизнедеятельности (МГН)	Центральная библиотека	2017-2026	не определен	не определен
1.15	Разработка проектной документации				
1.16	Реконструкция библиотек в целях обеспечения 100 % доступности для лиц с ограничениями жизнедеятельности (МГН)	Детская библиотека	2017-2026	не определен	не определен
1.17	Разработка проектной документации				
1.18	Реконструкция библиотек в целях обеспечения 100 % доступности для лиц с ограничениями жизнедеятельности (МГН)	Библиотека семейного чтения	2017-2026	не определен	не определен
1.19	Разработка проектной документации				
1.20	Реконструкция кино-досугового центра в целях обеспечения 100 % доступности для лиц с ограничениями жизнедеятельности (МГН)	Кино – досуговый центр	2017-2026	не определен	не определен
<b>2.</b>	<b>«Дополнительное образование»</b>				
2.1	Разработка проектной документации				
2.2	Реконструкция Детской школы искусств в целях обеспечения 100 % доступности для лиц с ограничениями жизнедеятельности (МГН)	Детская школа искусств	2017-2026	не определен	не определен
<b>3.</b>	<b>«Физическая культура и массовый спорт»</b>				
3.1	Разработка проектной документации				
3.2	Реконструкция в целях обеспечения 100 % доступности для лиц с ограничениями жизнедеятельности (МГН)	Дом физкультуры	2017-2026	не определен	не определен
3.3	Разработка проектной документации				
3.4	Реконструкция в целях обеспечения 100 % доступности для лиц с ограничениями жизнедеятельности (МГН)	Фитнес - центр	2017-2026	не определен	не определен
3.5	Разработка проектной документации				
3.6	Реконструкция в целях обеспечения 100 % доступности для лиц с ограничениями жизнедеятельности (МГН)	Плавательный бассейн	2017-2026	не определен	не определен
3.7	Разработка проектной документации				
3.8	Реконструкция в целях обеспечения 100 % доступности для лиц с ограничениями жизнедеятельности (МГН)	Центр силовых единоборств	2017-2026	не определен	не определен
3.9	Разработка проектной документации				
3.10	Строительство объектов спортивной инфраструктуры	Крытые спортивные залы	2017-2026	не определен	не определен
3.11	Разработка проектной документации				
3.12	Реконструкция объектов спортивной инфраструктуры	Крытые спортивные залы	2017-2026	не определен	не определен
3.13	Разработка проектной документации				
3.14	Строительство объектов спортивной инфраструктуры	Плоскостные спортивные сооружения	2017-2026	не определен	не определен
3.15	Разработка проектной документации				
3.16	Строительство объектов спортивной инфраструктуры	Легкоатлетический манеж	2017-2026	не определен	не определен

#### Раздел 4. Оценка эффективности реализации

Реализация мероприятий Программы по строительству, реконструкции объектов социальной инфраструктуры муниципального образования «Город Дудинка» позволит:

- приобщить широкие слои населения к культурно-историческому наследию;
- повысить уровень социального развития, в том числе достичь улучшения культурно - досуговой деятельности, что будет способствовать формированию здорового образа жизни среди населения;
- повысить роль физкультуры и спорта в целях улучшения состояния здоровья населения и профилактики правонарушений, преодоления распространения наркомании и алкоголизма;
- улучшить качество жизни населения за счет увеличения уровня обеспеченности объектами социальной инфраструктуры.

Варианты реализации Программы и соответствующего развития социальной инфраструктуры муниципального образования «Город Дудинка» в сфере культуры, дополнительного образования, физической культуры и массового спорта:

1) реализация всего комплекса запланированных мероприятий (оптимистичный вариант).

В результате реализации всех запланированных мероприятий в Программе и соответствующее достижение планируемых показателей эффективности мероприятий позволит существенно повысить уровень комфорта проживания на территории муниципального образования «Город Дудинка».

2) реализация не всех запланированных мероприятий по причине дефицита бюджетных средств с учетом влияния различных экономических факторов (пессимистичный вариант).

В случае не реализации отдельных запланированных мероприятий и как следствие не достижения планируемых показателей эффективности мероприятий, невозможно достижение всех поставленных целей и задач Программы.

Несмотря на этот факт, имеющегося уровня развития социальной инфраструктуры муниципального образования «Город Дудинка» в сфере культуры, дополнительного образования, физической культуры и массового спорта достаточно для функционирования муниципального образования «Город Дудинка» и комфортного проживания жителей города.

## **Раздел 5. Предложения по совершенствованию нормативно-правового и информационного обеспечения развития социальной инфраструктуры, направленные на достижение целевых показателей программы**

При необходимости финансового обеспечения реализации мероприятий, установленных Программой, необходимо принятие муниципальных правовых актов, регламентирующих порядок предоставления средств, необходимых для реализации программных мероприятий.

Целесообразно принятие муниципальных программ либо внесение изменений в существующие муниципальные программы, устанавливающие перечни мероприятий по проектированию, строительству, реконструкции объектов социальной инфраструктуры местного значения. Данные программы должны обеспечивать сбалансированное перспективное развитие социальной инфраструктуры, в соответствии с потребностями в строительстве объектов социальной инфраструктуры местного значения, установленными Программой.

Информационное обеспечение Программы осуществляется путем размещения информации на официальном сайте города Дудинки и в средствах массовой информации.

ГОРОД ДУДИНКА  
ДУДИНСКИЙ ГОРОДСКОЙ СОВЕТ ДЕПУТАТОВ  
**Р Е Ш Е Н И Е**

00.00.2017

№ 00-0000

**Об утверждении Программы комплексного развития систем коммунальной  
инфраструктуры муниципального образования «Город Дудинка»  
на 2017 – 2026 годы**

В соответствии с федеральными законами от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» и от 30 декабря 2004 года № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса», Городской Совет решил:

1. Утвердить Программу комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Город Дудинка» на 2017 – 2026 годы согласно приложению.

2. Контроль за исполнением настоящего Решения возложить на постоянную комиссию Городского Совета по вопросам жилищно-коммунального хозяйства, строительства и транспорта.

3. Настоящее Решение вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Председатель Городского Совета**

**С. В. Бородин**

**Глава города Дудинки**

**Ю. В. Гурин**

Приложение  
к Решению Дудинского городского Совета депутатов  
от \_\_\_\_\_ 2017 года № 00-0000

**ПРОГРАММА КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ  
ИНФРАСТРУКТУРЫ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД  
ДУДИНКА» НА ПЕРИОД С 2018 ПО 2026 ГОДЫ**

**РАЗДЕЛ 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ**

<b>Наименование программы</b>	Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Город Дудинка» на период с 2018 по 2026 годы
<b>Основание для разработки программы</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Градостроительный кодекс РФ;</li> <li>– Федеральный закон от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;</li> <li>– Федеральный закон от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;</li> <li>– «Требования к Программам комплексного развития коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов», утвержденные Постановлением Правительства РФ от 14 июня 2013 г. № 502;</li> <li>– Приказ Минрегиона РФ от 06.05.2011 г. № 204 «О разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований»</li> </ul>
<b>Заказчик и ответственный исполнитель программы</b>	Администрация города Дудинки
<b>Соисполнители программы</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Предприятие тепловых и электрических сетей АО «Норильско-Таймырская энергетическая компания»</li> <li>– АО «Таймырбыт»</li> <li>– ООО «Потапово»</li> </ul>

	– АО «Хантайское»
<b>Разработчик программы</b>	Администрация города Дудинки
<b>Целевые показатели развития системы коммунальной инфраструктуры</b>	<p>1. Электроснабжение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– уменьшение уровня потерь в сетях электроснабжения;</li> <li>– увеличение остаточного срока службы оборудования на объектах системы электроснабжения;</li> <li>– уменьшение удельного веса сетей электроснабжения нуждающихся в замене;</li> <li>– увеличения уровня обеспечения населения индивидуальными приборами учета.</li> </ul> <p>2. Теплоснабжение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– уменьшение уровня потерь в сетях теплоснабжения;</li> <li>– уменьшение удельного веса сетей теплоснабжения, нуждающихся в замене;</li> <li>– уменьшение уровня износа оборудования на объектах системы теплоснабжения;</li> </ul> <p>3. Водоснабжение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– увеличение остаточного срока службы оборудования на объектах системы водоснабжения;</li> <li>– уменьшение уровня износа объектов системы водоснабжения;</li> <li>– уменьшение удельного веса сетей водоснабжения, нуждающихся в замене;</li> </ul> <p>4. Водоотведение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– увеличение остаточного срока службы оборудования на объект системы водоотведения;</li> <li>– уменьшение удельного веса сетей водоотведения нуждающихся в замене.</li> </ul>
<b>Цель программы</b>	Обеспечение надежности и повышения качества предоставляемых коммунальных услуг за счет модернизации коммунальной инфраструктуры на территории муниципального образования «Города Дудинка», оптимизация затрат на производство коммунальных услуг, снижение негативного воздействия на окружающую среду при предоставлении коммунальных услуг.



<b>Задачи программы</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– модернизация и обновление коммунальной инфраструктуры при обеспечении доступности коммунальных ресурсов для потребителей;</li> <li>– эффективное использование систем ресурсо- и энергосбережения;</li> <li>– повышение качества поставляемых коммунальных ресурсов потребителям;</li> <li>– улучшение экологической ситуации на территории муниципального образования «Город Дудинка».</li> </ul>
<b>Сроки и этапы реализации программы</b>	<p>I этап – 2018 - 2021 годы  II этап – 2022 - 2026 годы</p>
<b>Источники финансирования программы</b>	<p>На период 2018 – 2021 годы в ценах соответствующих лет:  Всего по программе – 3201432,7 тыс. рублей.  Федеральный бюджет (ФБ) – 00,00 тыс. рублей.  Краевой бюджет (КБ)– 00,00 тыс. рублей.  Местный бюджет (МБ) – 00,00 тыс. рублей.  Внебюджетные источники (ВБ)– 3201432,7 тыс. рублей.</p>
<b>Ожидаемые результаты реализации программы</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– снижение степени износа объектов коммунальной инфраструктуры, повышение надежности их работы;</li> <li>– модернизация и развитие существующих систем теплоснабжения, электроснабжения, водоснабжения, водоотведения;</li> <li>– улучшится экологическая ситуация на территории муниципального образования;</li> <li>– повысится финансовая устойчивость предприятий коммунальной сферы;</li> <li>– повышение эффективности управления коммунальной инфраструктурой.</li> </ul>

## **РАЗДЕЛ 2. ХАРАКТЕРИСТИКА СУЩЕСТВУЮЩЕГО СОСТОЯНИЯ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ**

### **2.1. Краткий анализ существующего состояния систем ресурсоснабжения**

#### **Система электроснабжения**

Система электроснабжения г. Дудинки является основной частью системы электроснабжения муниципального образования «Город Дудинка» (далее по тексту МО «Город Дудинка») и предназначена для обеспечения электрической энергией населения города, а также предприятий и социально-значимых объектов, расположенных на его территории. Важность системы продиктована большой удаленностью города и отсутствия доступа к сети Единой энергетической системы Российской Федерации.

Электроснабжение г. Дудинки осуществляет Предприятие тепловых и электрических сетей АО «НТЭК» (далее по тексту ПТЭС АО «НТЭК»), передачу электроэнергии по централизованным городским сетям обеспечивает АО «Таймырбыт».

В целях электроснабжения г. Дудинки до границ балансового разграничения, ПТЭС АО «НТЭК» эксплуатирует, и осуществляет обслуживание следующих объектов системы электроснабжения:

1. Главные понизительные и силовые трансформаторы:

- в количестве 6 шт., класс напряжения 110/6 кВ, общей мощностью 102 000 кВА;

- в количестве 53 шт., класс напряжения 6/0,4 кВ, общей мощностью 28 079 кВА.

2. Воздушные и кабельные линии электропередач, протяженностью 76,396 км., напряжением 6 кВ.

Текущее положение на объектах системы электроснабжения ПТЭС АО «НТЭК» характеризуется наличием доли объектов, эксплуатируемых за пределами нормативного ресурса, имеющего определенный физический и моральный износ.

#### **Реализация электрической энергии ПТЭС АО «НТЭК»**

Показатели	Ед. измерения	Факт 2012	Факт 2013	Факт 2014	Факт 2015	Факт 2016
Реализация электрической энергии	млн. кВт·ч	96,075	97,674	100,336	96,811	96,085

В целях передачи электроэнергии по централизованным городским сетям от границ балансового разграничения, АО «Таймырбыт» эксплуатирует и осуществляет обслуживание следующих объектов системы электроснабжения:

1. Силовые трансформаторы в количестве 36 шт., класс напряжения 6/0,4 кВ, общей мощностью 22 020 кВА.

2. Кабельные линии электропередач, протяженностью 39,456 км, напряжением 0,4 кВ.

Сложившаяся инфраструктура объектов, используемых АО «Таймырбыт» в системе электроснабжения, обеспечивает потребителей электрической энергией без

достаточного резерва мощности. Фактические перегрузки электрических сетей регистрируются во всех микрорайонах города. Силовые трансформаторы, физически и морально устарели. Техническое состояние объектов системы электроснабжения крайне неудовлетворительное.

### Реализация электрической энергии АО «Таймырбыт»

Показатели	Ед. измерения	Факт 2012	Факт 2013	Факт 2014	Факт 2015	Факт 2016
Реализация электрической энергии	млн. кВт·ч	49,010	48,189	49,391	47,285	45,262

Электроснабжение поселков расположенных на территории МО «Город Дудинка» осуществляют ООО «Потапово» и АО «Хантайское». Система электроснабжения поселков имеет автономный характер. Электроснабжение осуществляется от дизельных электрических станций. Существующие системы электроснабжения характеризуются низким уровнем эффективности использования топливно-энергетических ресурсов.

Электрическая нагрузка в автономной системе электроснабжения – постоянно меняющаяся величина, которая в течение суток может изменяться 3 - 4 раза, поэтому установленные ДГУ эксплуатируются с меняющейся нагрузкой от 50 %, до 110 %, это приводит к снижению срока службы ДГУ, а также повышению уровня удельного расхода топлива и соответственно удорожанию электроэнергии.

Существующее состояние объектов системы электроснабжения поселков крайне неудовлетворительно. Основная часть объектов неоднократно выработали свой моторесурс. Проблемы постоянного электроснабжения поселков обостряются наличием слабой производственно-технической базой.

В целях электроснабжения поселков до границ балансового разграничения, ООО «Потапово» эксплуатирует и осуществляет обслуживание следующие объекты системы электроснабжения:

1. п. Волочанка:

- дизельные агрегаты в количестве 5 шт., класс напряжения 04 кВ, общей мощностью 900 кВт;

- воздушные и кабельные линии электропередач, протяженностью 8,100 км, напряжением 0,4 кВ.

2. п. Потапово :

- дизельные агрегаты в количестве 4 шт., класс напряжения 04 кВ, общей мощностью 700 кВт;

- воздушные и кабельные линии электропередач, протяженностью 3,550 км, напряжением 0,4 кВ.

3. п. Усть-Авам:

- дизельные агрегаты в количестве 4 шт., класс напряжения 04 кВ, общей мощностью 760 кВт;

- воздушные и кабельные линии электропередач, протяженностью 2,250 км, напряжением 0,4 кВ.

4. п. Левинские Пески:

- дизельные агрегаты в количестве 4 шт., класс напряжения 0,4 кВ, общей мощностью 300 кВт;
- воздушные и кабельные линии электропередач, протяженностью 2,360 км, напряжением 0,4 кВ.

### **Производство и реализация электрической энергии ООО «Потапово»**

Показатели	Ед. измерения	Факт 2012	Факт 2013	Факт 2014	Факт 2015	Факт 2016
Производство электрической энергии	млн. кВт·ч	2,952	3,272	3,128	2,870	2,758
Реализация электрической энергии	млн. кВт·ч	2,501	2,835	2,727	2,489	2,441

В целях электроснабжения п. Хантайское озеро до границ балансового разграничения, АО «Хантайское» эксплуатирует и осуществляет обслуживание следующих объектов системы электроснабжения:

- дизельные агрегаты в количестве 4 шт., класс напряжения 04 кВ, общей мощностью 1030 кВт;
- воздушные и кабельные линии электропередач, протяженностью 3,740 км, напряжением 0,4 кВ.

Текущее положение на объектах системы электроснабжения АО «Хантайское» характеризуется наличием доли объектов, эксплуатируемых за пределами нормативного ресурса, имеющего определенный физический и моральный износ.

### **Производство и реализация электрической энергии АО «Хантайское»**

Показатели	Ед. измерения	Факт 2012	Факт 2013	Факт 2014	Факт 2015	Факт 2016
Производство электрической энергии	млн. кВт·ч	1,003	0,896	0,958	0,924	0,824
Реализация электрической энергии	млн. кВт·ч	0,819	0,734	0,785	0,769	0,691

### **Система теплоснабжения**

Система теплоснабжения г. Дудинки является основной частью системы теплоснабжения МО «Город Дудинка» и предназначена для обеспечения тепловой энергией населения города, а также предприятий и социально-значимых объектов, расположенных на его территории. Теплоснабжение г. Дудинки осуществляет ПТЭС АО «НТЭК», передачу тепловой энергии по централизованным городским сетям обеспечивает АО «Таймырбыт».

ПТЭС АО «НТЭК» является оператором всех теплопроизводящих мощностей на территории г. Дудинки. В целях производства и отпуска тепловой энергии до границ балансового разграничения ПТЭС АО «НТЭК» эксплуатирует, осуществляет обслуживание, а также является собственником следующих объектов системы теплоснабжения:

1. Источники теплоснабжения:

- котельная №7, теплогенерирующие агрегаты – 4 водогрейных и 5 паровых котлов, общей мощностью 206,60 Гкал/час;

- котельная Дукла, теплогенерирующие агрегаты – 2 водогрейных котла, общей мощностью 40,00 Гкал/час;

- котельная №6, теплогенерирующие агрегаты – 2 паровых котла, общей мощностью 2,64 Гкал/час;

- блочно-модульная котельная, теплогенерирующие агрегаты – 3 водогрейных и 2 паровых котла, общей мощностью 3,77 Гкал/час;

## 2. Теплосети:

- магистральный трубопровод №1, средний D – 251 мм., протяженность в двухтрубном исчислении 5,942 км.;

- магистральный трубопровод №2, средний D – 251 мм., протяженность в двухтрубном исчислении 4,284 км.;

- магистральный трубопровод №3, средний D – 283 мм., протяженность в двухтрубном исчислении 2,093 км.;

- магистральный трубопровод №4, средний D – 426 мм., протяженность в двухтрубном исчислении 0,235 км.;

- магистральный трубопровод №5, средний D – 303 мм., протяженность в двухтрубном исчислении 0,552 км.

Текущее положение на объектах системы теплоснабжения ПТЭС АО «НТЭК» характеризуется наличием доли объектов, имеющего определенный физический и моральный износ.

## Производство и реализация тепловой энергии ПТЭС АО «НТЭК»

Показатель	Ед. измерения	Факт 2012	Факт 2013	Факт 2014	Факт 2015	Факт 2016
Производство тепловой энергии	тыс. Гкал	534,069	529,045	521,592	490,689	482,838
Реализация тепловой энергии	тыс. Гкал	458,956	455,293	447,475	392,697	416,917

В целях передачи тепловой энергии по централизованным городским сетям от границ балансового разграничения, АО «Таймырбыт» эксплуатирует и осуществляет обслуживание следующих объектов системы теплоснабжения:

### 1. Насосные станции:

- ПНС по ул. Спортивная, д. 19, общей производительностью 400 м<sup>3</sup>/ч., давление на входе/выходе – 4/4,8;

- ПНС по ул. Щорса, д. 25, общей производительностью 400 м<sup>3</sup>/ч., давление на входе/выходе – 5,5/6,5;

- ПНС по ул. Спортивная, д. 5, общей производительностью 945 м<sup>3</sup>/ч., давление на входе/выходе – 2,7-3,0/6,8.

### 2. Теплосети:

- магистральный трубопровод №4, средний D – 190 мм., протяженностью в двухтрубном исчислении 10,507 км.;

- магистральный трубопровод №5, средний D – 196 мм., протяженностью в двухтрубном исчислении 9,862 км.

Текущее положение на объектах системы теплоснабжения АО «Таймырбыт» характеризуется наличием доли объектов, имеющего определенный физический и моральный износ.

### Реализация тепловой энергии АО «Таймырбыт»

Показатель	Ед. измерения	Факт 2012	Факт 2013	Факт 2014	Факт 2015	Факт 2016
Реализация тепловой энергии	тыс. Гкал	345,740	341,810	337,238	274,412	296,557

Теплоснабжение поселков расположенных на территории МО «Город Дудинка» осуществляют ООО «Потапово» и АО «Хантайское». Система теплоснабжения поселков имеет автономный характер. Теплоснабжение осуществляется от дизельных котельных. Существующие системы теплоснабжения характеризуются низким уровнем эффективности использования топливно-энергетических ресурсов.

Существующее состояние объектов системы теплоснабжения поселков крайне неудовлетворительно. Основная часть объектов неоднократно выработали свой моторесурс. Проблемы постоянного теплоснабжения поселков обусловлены наличием доли резервных теплогенерирующих агрегатов, имеющих физический и моральный износ, а также слабой производственно-технической базой.

В целях теплоснабжения поселка Усть-Авам до границ балансового разграничения, ООО «Потапово» эксплуатирует и осуществляет обслуживание следующих объектов системы теплоснабжения:

1. Котельная б/н, теплогенерирующие агрегаты – 2 водогрейных котла, общей мощностью 0,20 Гкал/час.

2. Тепловые сети б/н, средний D – 50 мм., протяженность в двухтрубном исчислении 0,025 км.

### Производство и реализация тепловой энергии ООО «Потапово»

Показатель	Ед. измерения	Факт 2012	Факт 2013	Факт 2014	Факт 2015	Факт 2016
Производство тепловой энергии	тыс. Гкал	0,727	0,375	0,802	0,318	0,315
Реализация тепловой энергии	тыс. Гкал	0,618	0,323	0,568	0,311	0,308

В целях электроснабжения п. Хантайское озеро до границ балансового разграничения, АО «Хантайское» эксплуатирует и осуществляет обслуживание следующих объектов системы теплоснабжения:

1. Центральная дизельная котельная б/н, теплогенерирующие агрегаты – 3 водогрейных котла, общей мощностью 2,81 Гкал/час.

2. Тепловые сети б/н, средний D – 80 мм., протяженность в двухтрубном исчислении 1,321 км.

Существующее состояние объектов системы теплоснабжения поселков крайне неудовлетворительно. Основная часть объектов неоднократно выработали свой моторесурс. Проблемы постоянного теплоснабжения поселков обусловлены наличием доли резервных теплогенерирующих агрегатов, имеющих физический и моральный износ, а также слабой производственно-технической базой.

### **Производство и реализация тепловой энергии АО «Хантайское»**

Показатель	Ед. измерения	Факт 2012	Факт 2013	Факт 2014	Факт 2015	Факт 2016
Производство тепловой энергии	тыс. Гкал	2,479	2,861	3,403	2,659	2,626
Реализация тепловой энергии	тыс. Гкал	2,235	2,286	2,598	2,030	1,989

### **Система водоснабжения**

Система централизованного водоснабжения г. Дудинки предназначена для обеспечения водным ресурсом населения города, а также предприятий и социально-значимых объектов, расположенных на его территории. Водоснабжение г. Дудинки осуществляет ПТЭС АО «НТЭК», передачу водного ресурса по централизованным городским сетям обеспечивает АО «Таймырбыт». В поселках МО «Город Дудинка» централизованное водоснабжение отсутствует. Поставка воды в данные населенные пункты осуществляется из ближайших водоемов с помощью автоцистерн, а также автотранспорта обслуживающих предприятий.

В целях осуществления подъема и транспортировки воды до границ балансового разграничения ПТЭС АО «НТЭК» эксплуатирует и осуществляет обслуживание следующих объектов системы водоснабжения:

#### 1. Водозаборные насосные станции:

- оз. Самсонкино, технологическое оборудование – насосы в количестве 4 шт., общей производительностью 2260 м<sup>3</sup>/ч.;
- оз. Мишкино, технологическое оборудование – насосы в количестве 2 шт., общей производительностью 1000 м<sup>3</sup>/ч.;
- «Система трех озер», технологическое оборудование – насосы в количестве 4 шт. общей производительностью 640 м<sup>3</sup>/ч.;
- р. Дудинка, технологическое оборудование – насосы в количестве 3 шт., общей производительностью 1500 м<sup>3</sup>/ч.;
- центральная насосная станция, технологическое оборудование – насосы в количестве 13 шт., общей производительностью 1805 м<sup>3</sup>/ч.

#### 2. Водопроводные сети.

##### 2.1. От ВЗУ оз. Самсонкино:

- водовод №1, средний D – 219 мм., протяженностью в однострубно́м исчислении 1,910 км.;
- водовод №1А, средний D – 273 мм., протяженностью в однострубно́м исчислении 2,840 км.;
- водовод №2, средний D – 273 мм., протяженностью в однострубно́м исчислении 2,355 км.;

- водовод №3, средний D – 325 мм., протяженностью в однострубно́м исчислении 4,856 км.

2.2. От ВЗУ оз. Мишкино:

- водовод б/н, средний D – 530 мм., протяженностью в однострубно́м исчислении 2,888 км.

2.3. От ВЗУ «Системы трех озер»:

- водовод б/н, средний D – 325 мм., протяженностью в однострубно́м исчислении 1,998 км.;

- водопровод от склада ВМ до БДХ, средний D – 219 мм., протяженностью в однострубно́м исчислении 4,401 км.;

- водопровод от плавучей насосной станции, средний D – 219 мм., протяженностью в однострубно́м исчислении 4,658 км.

2.4. От ВЗУ р. Дудинка:

- водовод б/н, средний D – 426 мм., протяженностью в однострубно́м исчислении 1,319 км.

2.5. От центральной насосной станции:

- магистральный водовод б/н, средний D – 219 мм., протяженностью в однострубно́м исчислении 7,279 км.;

- малое кольцо оборотного водоснабжения, средний D – 159 мм., протяженностью в однострубно́м исчислении 1,357 км.;

- водопровод ПТЭС, средний D – 159 мм., протяженностью в однострубно́м исчислении 0,999 км.;

- внутривозрастные сети управления порта, средний D – 108 мм., протяженностью в однострубно́м исчислении 0,245 км.;

- водопровод противопожарный 503М, средний D – 159 мм., протяженностью в однострубно́м исчислении 0,919 км.

Текущее положение на объектах системы водоснабжения ПТЭС АО «НТЭК» характеризуется наличием доли объектов, имеющего определенный физический и моральный износ.

### Осуществление подъема и реализация водного ресурса ПТЭС АО «НТЭК»

Показатель	Ед. измерения	Факт 2012	Факт 2013	Факт 2014	Факт 2015	Факт 2016
Осуществление подъема водного ресурса	тыс. м3	5596,705	7081,200	5163,900	4999,740	4899,900
Реализация водного ресурса	тыс. м3	3259,826	3086,868	2632,182	2727,577	2190,528

В целях транспортировки водного ресурса по централизованным городским сетям от границ балансового разграничения АО «Таймырбыт» эксплуатирует и осуществляет обслуживание следующих объектов системы водоснабжения:

1. Насосные станции:

- ПНС по ул. Строителей, д. 10, общей производительностью 90 м3/ч., давление на входе/выходе – 3,6/5,8;



- ПНС по ул. Дудинская, д. 7А, общей производительностью 40 м<sup>3</sup>/ч., давление на входе/выходе – 3,8/5,6;

- ПНС по ул. Дудинская, д. 19, общей производительностью 50 м<sup>3</sup>/ч., давление на входе/выходе – 4,0/5,8;

- ПНС по ул. Строителей, д. 5, общей производительностью 90 м<sup>3</sup>/ч., давление на входе/выходе – 3,6/5,8;

- ПНС по ул. Линейная, д. 23А, общей производительностью 90 м<sup>3</sup>/ч., давление на входе/выходе – 3,6/5,4.

## 2. Распределительные и вводные водопроводные сети:

- водовод №1А, средний D – 172 мм., протяженностью в однострубно́м исчислении 4,703 км.;

- водовод №2, средний D – 164 мм., протяженностью в однострубно́м исчислении 6,985 км.;

- водовод №3, средний D – 139 мм., протяженностью в однострубно́м исчислении 8,453 км.

Текущее положение на объектах системы водоснабжения АО «Таймырбыт» характеризуется наличием доли объектов, имеющего определенный физический и моральный износ.

### Реализация водного ресурса АО «Таймырбыт»

Показатель	Ед. измерения	Факт 2012	Факт 2013	Факт 2014	Факт 2015	Факт 2016
Реализация водного ресурса	тыс. м <sup>3</sup>	2785,059	2635,197	2225,551	2090,650	1541,057

Система водоснабжения является объектом строгого санитарного контроля, обеспечивающего население питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН.

Анализ надежности системы водоснабжения показал отсутствие превышения предельно допустимых отклонений в системе водоснабжения МО «Город Дудинка» по всем параметрам надежности системы.

Аварии на сетях водоснабжения МО «Город Дудинка» в течение последних 5 лет отсутствовали. Обеспечение населения города водой осуществляется в бесперебойном режиме. Однако основной проблемой организации качественного и надежного водоснабжения потребителей является износ оборудования и сетей водоснабжения.

### Система водоотведения

В настоящее время производством водоотведения в г. Дудинка занимаются ПТЭС АО «НТЭК» и АО «Таймырбыт». Канализационное хозяйство в г. Дудинка представляет собой комплекс инженерных сооружений, обеспечивающих сбор, транспортировку и очистку сточных вод. Существующая система водоотведения состоит из самотечных и напорных канализационных сетей. В поселках расположенных на территории МО «Город Дудинка» отсутствует централизованное водоотведение сточных вод.

В целях отведения сточных вод до границ балансового разграничения ПТЭС АО «НТЭК» эксплуатирует и осуществляет обслуживание следующих объектов системы водоотведения:

1. Канализационные насосные станции:

- КНС 2Б, технологическое оборудование – насосы в количестве 3 шт., общей производительностью 240 м<sup>3</sup>/ч.;

- КНС 3, технологическое оборудование – насосы в количестве 3 шт., общей производительностью 305 м<sup>3</sup>/ч.;

- КНС 4, технологическое оборудование – насосы в количестве 3 шт., общей производительностью 150 м<sup>3</sup>/ч.

2. Канализационные сети:

- трубопровод самотечной канализации, средний D – 216 мм., протяженностью в однострубно́м исчислении 2,325 км.;

- трубопровод напорной канализации, средний D – 200 мм., протяженностью в однострубно́м исчислении 5,466 км.

### Реализация сточных вод ПТЭС АО «НТЭК»

Показатель	Ед. измерения	Факт 2012	Факт 2013	Факт 2014	Факт 2015	Факт 2016
Реализация сточных вод	тыс. м <sup>3</sup>	958,497	941,511	930,616	989,7700	986,029

В целях отведения сточных вод АО «Таймырбыт» эксплуатирует и осуществляет обслуживание следующих объектов системы водоотведения:

1. Канализационные насосные станции:

- КНС 1БИС, технологическое оборудование – насосы в количестве 3 шт., общей производительностью 1350 м<sup>3</sup>/ч.;

- ГКНС, технологическое оборудование – насосы в количестве 5 шт., общей производительностью 2250 м<sup>3</sup>/ч.;

2. Комплекс очистных сооружений, общей производительностью 18000 м<sup>3</sup>/сут.;

3. Канализационные сети:

- трубопровод самотечной канализации, средний D – 233 мм., протяженностью в однострубно́м исчислении 29,066 км.;

- трубопровод напорной канализации, средний D – 426 мм., протяженностью в однострубно́м исчислении 9,036 км.

### Реализация сточных вод АО «Таймырбыт»

Показатель	Ед. измерения	Факт 2012	Факт 2013	Факт 2014	Факт 2015	Факт 2016
Реализация сточных вод	тыс. м <sup>3</sup>	4956,113	4652,526	4186,794	4321,652	3426,067

Основными техническими и технологическими проблемами системы водоотведения МО «Город Дудинка» является:

- высокая изношенность канализационных сетей, сооружений и оборудования системы водоотведения;



	сут.						
Резерв мощности очистных сооружений							
АО «Таймырбыт»	тыс.м <sup>3</sup> / сут.	6,196	6,193	6,191	6,188	6,186	6,186
	%	34,42	34,41	34,39	34,38	34,37	34,37

### Планируемые объемы производства и реализации коммунальных ресурсов

Наименование коммунального ресурса	Ед. изм.	2017 (Ожидаемое)	I этап				II этап
			2018	2019	2020	2021	2026
ИТЭС АО «НТЭК»							
Реализация электрической энергии	млн. кВт·ч	97,396	97,415	97,435	97,454	97,474	97,474
Производство тепловой энергии	тыс. Гкал	511,647	511,749	511,852	511,954	512,056	512,056
Реализация тепловая энергия	тыс. Гкал	434,268	434,355	434,442	434,529	434,616	434,616
Осуществление подъема водного ресурса	тыс. м <sup>3</sup>	5548,289	5549,399	5550,509	5551,619	5552,729	5552,729
Реализация водного ресурса	тыс. м <sup>3</sup>	2779,396	2779,952	2780,508	2781,064	2781,620	2781,620
Реализация сточных вод	тыс. м <sup>3</sup>	961,285	961,477	961,670	961,862	962,054	962,054
АО «Таймырбыт»							
Реализация электрической энергии	млн. кВт·ч	47,827	47,837	47,846	47,856	47,865	47,865
Реализация тепловая энергия	тыс. Гкал	319,151	319,215	319,279	319,343	319,406	319,406
Реализация водного ресурса	тыс. м <sup>3</sup>	2255,503	2255,954	2256,405	2256,857	2257,308	2257,308
Реализация сточных вод	тыс. м <sup>3</sup>	4308,630	4309,492	4310,354	4311,216	4312,078	4312,078
ООО «Потапово»							
Производство электрической энергии	млн. кВт·ч	2,996	2,997	2,997	2,998	2,998	2,998
Реализация электрической энергии	млн. кВт·ч	2,599	2,600	2,600	2,601	2,601	2,601
Производство тепловой энергии	тыс. Гкал	0,504	0,504	0,504	0,504	0,504	0,504
Реализация тепловая энергия	тыс. Гкал	0,426	0,426	0,426	0,426	0,426	0,426
АО «Хантайское»							
Производство электрической энергии	млн. кВт·ч	0,901	0,901	0,901	0,902	0,902	0,902
Реализация электрической энергии	млн. кВт·ч	0,760	0,760	0,760	0,760	0,761	0,761
Производство тепловой энергии	тыс. Гкал	2,806	2,807	2,807	2,808	2,808	2,808
Реализация тепловая энергия	тыс. Гкал	2,228	2,228	2,229	2,229	2,230	2,230

### Прогноз увеличения тарифов на коммунальные услуги

Наименование коммунальной услуги	ЕЕд. изм.	Ожидаемое Тариф с 07.2017 по 12.2017 (с НДС)	I этап				II этап
			Тариф на 2018 год (с НДС)	Тариф на 2019 год (с НДС)	Тариф на 2020 год (с НДС)	Тариф на 2021 год (с НДС)	Тариф на 2026 год (с НДС)
<b>ПТЭС АО «НТЭК»</b>							
Электроснабжение	руб./ кВт	1,30	1,35	1,40	1,45	1,45	1,45
Теплоснабжение	руб./ Гкал	1156,20	1203,60	1250,54	1299,31	1299,31	1299,31
Техническая вода	руб./ м3	60,49	62,97	65,43	67,98	67,98	67,98
Питьевая вода	руб./ м3	19,10	19,88	20,66	21,47	21,47	21,47
Транспортировка сточных вод	руб./ м3	20,15	20,98	21,80	22,65	22,65	22,65
<b>АО «Таймырбыт»</b>							
Электроснабжение	руб./ кВт	2,32	2,42	2,51	2,61	2,61	2,61
Теплоснабжение	руб./ Гкал	1420,87	1479,13	1536,82	1596,76	1596,76	1596,76
Компонент на теплоноситель	руб./ м3	60,49	62,97	65,43	67,98	67,98	67,98
Компонент на тепловую энергию	руб./ Гкал	1420,87	1479,13	1536,82	1596,76	1596,76	1596,76
Питьевая вода	руб./ м3	50,08	52,13	54,16	56,27	56,27	56,27
Водоотведение	руб./ м3	67,04	69,79	72,51	75,34	75,34	75,34
<b>ООО «Потапово»</b>							
Электроснабжение	руб./ кВт	57,50	59,86	62,19	64,62	64,62	64,62
Питьевая вода	руб./ м3	2285,62	2379,33	2472,12	2568,53	2568,53	2568,53
<b>АО «Хантайское»</b>							
Электроснабжение	руб./ кВт	34,21	35,61	37,00	38,44	38,44	38,44
Теплоснабжение	руб./ Гкал	15962,31	16616,76	17264,81	17938,14	17938,14	17938,14
Питьевая вода	руб./ м3	3028,22	3 152,38	3 275,32	3 403,06	3 403,06	3 403,06

## 2.2. Краткий анализ уровня обеспечения многоквартирных и жилых домов общедомовыми и индивидуальными приборами учета

По состоянию на 01.06.2017 года:

- общедомовыми приборами учета холодного водоснабжения оборудовано 100% от общего числа МКД;
- общедомовыми приборами учета горячего водоснабжения оборудовано 100% от общего числа МКД;
- общедомовыми приборами учета тепловой энергии оборудовано 100% от общего числа МКД.

### Уровень обеспечения индивидуальными приборами учета коммунальных ресурсов жилых помещений на территории МО «Город Дудинка»

Населенный пункт	Общее количество жилых помещений	Счетчик электрической энергии	Счетчик ГВС	Счетчик ХВС	Средний уровень обеспечения ИПУ
г. Дудинка	10465	6654	6215	6345	61%
п. Потапово	100	100	-	-	100%
п. Усть-Авам	146	113	-	-	77%
п. Волочанка	200	162	-	-	81%
п. Левинские Пески	35	35	-	-	100%
п. Хантайское Озеро	133	133	-	-	100%

Увеличение уровня обеспечения квартир индивидуальными приборами учета приводит к заметному снижению потребления коммунальных ресурсов. Мероприятия по оснащению жилых помещений индивидуальными приборами учета ежегодно осуществляются в рамках муниципальной программы «Реформирование и модернизация ЖКХ и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании «Город Дудинка».

**РАЗДЕЛ 3. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ГОРОДА И ПРОГНОЗ СПРОСА  
НА КОММУНАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ**

**3.1. Перспективные показатели развития города**

**Прогноз изменения численности населения МО «Город Дудинка»,  
развития застройки и изменения объемов жилого фонда до 2026 года**

Показатели	Ед. изм.	2017 (Ожидаемое)	I этап				II этап
			2018	2019	2020	2021	2026
Площадь жилищного фонда	тыс. м2	475,80	475,90	476,00	476,10	476,10	476,10
Изменение площади жилищного фонда (с учетом нового строит.)	тыс. м2	+0,1	+0,1	+0,1	+0,1	0	0
Средняя обеспеченность населения жилой площадью	м2/чел.	20,61	20,86	21,08	21,3	21,5	22,67
Строительство нового жилищного фонда	тыс. м2	0	0	0	0	0	0
Население МО «Город Дудинка» на 01.01.	тыс. чел.	23,086	22,818	22,580	22,357	22,134	21,000

Учитывая, что строительство нового жилищного фонда на территории МО «Город Дудинка» не планируется, спрос на коммунальные ресурсы на ближайшую перспективу будет сохраняться, меняясь в соответствии с динамикой численности населения муниципального образования.

Анализ возможного подключения объектов строительства нового жилищного фонда, планируемого в 2016-2035 годах, к системам коммунальной инфраструктуры был проведен в соответствии с документами территориального планирования.

В планах администрации муниципального образования «Город Дудинка» на ближайшие годы отсутствуют мероприятия, связанные со строительством объектов, которые могли бы существенным образом повлиять на баланс потребления коммунальных ресурсов.

**3.2. Прогноз спроса на коммунальные ресурсы**

Обоснование прогнозных показателей представлено в разделе 2 «Характеристика существующего состояния коммунальной инфраструктуры» обосновывающих материалов к данному программному документу

**Перспективные показатели спроса на электрическую энергию в МО  
«Город Дудинка»**

Показатели	Ед. изм.	2017 (Ожидаемое)	I этап				II этап
			2018	2019	2020	2021	2026
Среднегодовая численность проживающего населения	тыс. чел.	22,955	22,761	22,536	22,333	22,130	21,210
Удельное потребление электрической энергии на 1 проживающего	тыс. кВт/ч	4,389	4,427	4,473	4,514	4,557	4,754
Объем реализуемой электрической энергии (без учета АО «Таймырбыт»)	млн. кВт/ч	100,755	100,775	100,795	100,815	100,836	100,836
Динамика изменения объема реализуемой электрической энергии (по отношению к среднему объему реализуемой электрической энергии за 2012 - 2016 года)	%	100,00	100,02	100,04	100,06	100,08	100,08

**Перспективные показатели спроса на тепловую энергию в МО «Город  
Дудинка»**

			I этап				II этап
--	--	--	--------	--	--	--	---------

		(Ожидаемое)	2018	2019	2020	2021	2026
Среднегодовая численность проживающего населения	тыс. чел	22,955	22,761	22,536	22,333	22,130	21,210
Площадь жилищного фонда	тыс. м2	475,80	475,90	476,00	476,10	476,10	476,10
Удельное потребление тепловой энергии на 1 проживающего	Гкал	19,034	19,2	19,4	19,58	19,76	20,62
Удельное потребление тепловой энергии на 1 м2 жилищного фонда	Гкал	0,918	0,918	0,918	0,918	0,918	0,918
Объем реализуемой тепловой энергии (без учета АО «Таймырбыт»)	тыс. Гкал	436,922	437,009	437,097	437,184	437,272	437,272
Динамика изменения объема реализуемой тепловой энергии (по отношению к среднему объему реализуемой тепловой энергии за 2012 - 2016 года)	%	100,00	100,02	100,04	100,06	100,08	100,08

### Перспективные показатели спроса на водный ресурс в МО «Город Дудинка»

Показатели	Ед. изм.	2017 (Ожидаемое)	I этап				II этап
			2018	2019	2020	2021	2026
Среднегодовая численность проживающего населения	тыс. чел.	22,955	22,761	22,536	22,333	22,130	21,210
Удельное потребление водного ресурса на 1 проживающего	м3	121,08	122,14	123,38	124,53	125,69	131,15
Объем реализуемого водного ресурса (без учета АО «Таймырбыт»)	тыс. м3	2779,396	2779,952	2780,508	2781,064	2781,620	2781,620
Динамика изменения объема реализуемого водного ресурса (по отношению к среднему объему реализуемого водного ресурса за 2012 - 2016 года)	%	100,00	100,02	100,04	100,06	100,08	100,08

### Перспективные показатели спроса отведение сточных вод в МО «Город Дудинка»

Показатели	Ед. изм.	2017 (Ожидаемое)	I этап				II этап
			2018	2019	2020	2021	2026
Среднегодовая численность проживающего населения	тыс. чел.	22,955	22,761	22,536	22,333	22,130	21,210
Удельное отведение сточных вод на 1 проживающего	м3	187,7	189,34	191,27	193,04	194,85	203,3
Объем отведенных сточных вод (без учета ПТЭС АО «НТЭК»)	тыс. м3	4308,630	4309,492	4310,354	4311,216	4312,078	4312,078
Динамика изменения объема отведенных сточных вод (по отношению к среднему объему отведенных сточных вод за 2012 - 2016 года)	%	100,00	100,02	100,04	100,06	100,08	100,08

## **РАЗДЕЛ 4. ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ**

### **4.1. Целевые показатели развития системы электроснабжения на территории МО «Город Дудинка»**

Показатели	Ед. изм.	2017 (Ожидаемое)	I этап				II этап
			2018	2019	2020	2021	2026
г. Дудинка МО «Город Дудинка»							
Количество аварий в системе электроснабжения	ед.	0	0	0	0	0	0
Протяжённость сетей электроснабжения	км	115,852	115,852	115,852	115,852	115,852	115,852
Объём реализуемой электрической энергии	млн. кВт·ч	100,755	100,775	100,795	100,815	100,836	100,836
Фактический объём потерь в сетях электроснабжения	млн. кВт·ч	11,083	10,077	9,071	8,065	7,058	7,058
Уровень потерь в сетях электроснабжения	%	11,0	10,0	9,0	8,0	7,0	7,0

Фактический срок службы оборудования на объектах системы электроснабжения, средний показатель	лет	36	37	38	39	40	40
Нормативный срок службы оборудования на объектах системы электроснабжения, средний показатель	лет	40	40	40	40	40	40
Остаточный срок службы оборудования на объектах системы электроснабжения, средний показатель	лет	14	13	12	11	10	10
Протяжённость сетей электроснабжения нуждающихся в замене	км	74,145	68,353	62,560	56,767	50,975	50,975
Удельный вес сетей электроснабжения нуждающихся в замене	%	64	59	54	49	44	44
Фактическая нагрузка (мощность)	тыс. кВт	68,445	69,966	71,487	73,008	74,529	74,529
Установленная мощность трансформаторных подстанций	тыс. кВА	152,099	152,099	152,099	152,099	152,099	152,099
Уровень загрузки производственных мощностей	%	45	46	47	48	49	49
Уровень обеспечения населения индивидуальными приборами учета	%	64	73	82	91	100	100
<b>Поселки МО «Город Дудинка»</b>							
Количество аварий в системе электроснабжения	ед.	0	0	0	0	0	0
Протяжённость сетей электроснабжения	км	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
Объём произведенной электрической энергии	млн. кВт·ч	3,897	3,898	3,898	3,900	3,900	3,900
Объём реализуемой электрической энергии	млн. кВт·ч	3,359	3,360	3,360	3,361	3,362	3,362
Фактический объём потерь в сетях электроснабжения	млн. кВт·ч	0,390	0,363	0,338	0,314	0,293	0,272
Уровень потерь в сетях электроснабжения	%	10,02	9,32	8,67	8,06	7,50	6,97
Фактический срок службы оборудования на объектах системы электроснабжения, средний показатель	лет	17	18	19	20	21	22
Нормативный срок службы оборудования на объектах системы электроснабжения, средний показатель	лет	20	20	20	20	20	20
Остаточный срок службы оборудования на объектах системы электроснабжения, средний показатель	лет	8	9	10	11	12	13
Протяжённость сетей электроснабжения нуждающихся в замене	км	14,60	13,60	12,60	11,60	10,60	10,60
Удельный вес сетей электроснабжения нуждающихся в замене	%	73	68	63	58	53	53
Фактическая нагрузка (мощность)	тыс. кВт	1,526	1,559	1,593	1,627	1,661	1,661
Установленная мощность дизельных подстанций	тыс. кВт	3,390	3,390	3,390	3,390	3,390	3,390
Уровень загрузки производственных мощностей	%	45	46	47	48	49	49
Уровень обеспечения населения индивидуальными приборами учета	%	88	91	94	97	100	100

## 4.2. Целевые показатели развития системы теплоснабжения на территории МО «Город Дудинка»

Показатели	Ед. изм.	2017 (Ожидаемое)	I этап				II этап
			2018	2019	2020	2021	2026



г. Дудинка МО «Город Дудинка»							
Количество аварий в системе теплоснабжения	ед.	0	0	0	0	0	0
Количество часов предоставления тепловой энергии за отчетный период	час.	7272	7272	7272	7272	7272	7272
Продолжительность (бесперебойность) предоставления тепловой энергии	час./день	24	24	24	24	24	24
Фактический объем потерь в сетях теплоснабжения	тыс. Гкал/км	3,335	3,255	3,138	3,025	2,887	2,721
Уровень потерь в сетях теплоснабжения	%	8,23	8,03	7,74	7,46	7,12	6,71
Протяженность сетей теплоснабжения нуждающихся в замене в двухтрубном исчислении	км	21,340	19,235	17,143	15,014	12,808	10,799
Удельный вес сетей теплоснабжения нуждающихся в замене в двухтрубном исчислении	%	63,75	57,46	51,21	44,85	38,26	32,26
Износ оборудования на объектах системы теплоснабжения (основное теплофикационное оборудование)	%	65,25	58,41	50,97	43,82	36,76	29,89
Фактическая нагрузки (мощность)	Гкал·ч	186,532	186,569	186,607	186,644	186,681	186,681
Установленная мощность котельных	Гкал·ч	253,01	253,01	253,01	253,01	253,01	253,01
Уровень загрузки производственных мощностей	%	73,73	73,74	73,75	73,77	73,78	73,78
Объем предоставления тепловой энергии	тыс. Гкал	434,268	434,355	434,442	434,529	434,616	434,616
Объем производства тепловой энергии	тыс. Гкал	511,647	511,749	511,852	511,954	512,056	512,056
Протяженность сетей теплоснабжения в двухтрубном исчислении	км	33,475	33,475	33,475	33,475	33,475	33,475
Поселки МО «Город Дудинка»							
Количество аварий в системе теплоснабжения	ед.	0	0	0	0	0	0
Количество часов предоставления тепловой энергии за отчетный период	час.	7272	7272	7272	7272	7272	7272
Продолжительность (бесперебойность) предоставления тепловой энергии	час./день	24	24	24	24	24	24
Фактический объем потерь в сетях теплоснабжения	тыс. Гкал/км	0,616	0,551	0,515	0,476	0,421	0,397
Уровень потерь в сетях теплоснабжения	%	5,87	5,25	4,91	4,53	4,01	3,78
Протяженность сетей теплоснабжения нуждающихся в замене в двухтрубном исчислении	км	0,800	0,720	0,645	0,562	0,486	0,486
Удельный вес сетей теплоснабжения, нуждающихся в замене в двухтрубном исчислении	%	59,46	53,48	47,91	41,78	36,14	36,14
Износ оборудования на объектах системы теплоснабжения (основное теплофикационное оборудование)	%	68,331	63,47	59,14	55,84	52,19	52,19
Фактическая нагрузка (мощность)	Гкал·ч	1,942	1,942	1,943	1,943	1,944	1,944
Установленная мощность котельных	Гкал·ч	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010
Уровень загрузки производственных мощностей	%	64,53	64,54	64,55	64,56	64,58	64,58
Объем предоставления тепловой энергии	тыс. Гкал	2,654	2,654	2,655	2,655	2,656	2,656
Объем производства тепловой энергии	тыс. Гкал	3,31	3,311	3,311	3,312	3,312	3,312

Протяжённость сетей в двухтрубном исчислении	км	1,346	1,346	1,346	1,346	1,346	1,346
--	----	-------	-------	-------	-------	-------	-------

### 4.3. Целевые показатели развития централизованной системы водоснабжения МО «Город Дудинка»

Показатель	Ед. изм.	2017 (Ожидаемое)	I этап				II этап
			2018	2019	2020	2021	2026
Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры	ед.	0	0	0	0	0	0
Количество часов предоставления водного ресурса за отчётный период	час.	8 760	8 760	8 760	8 760	8 760	8 760
Объём подъёма водного ресурса	тыс. м3	5548,289	5549,399	5550,509	5551,619	5552,729	5552,729
Объём предоставляемого водного ресурса потребителям	тыс. м3	2779,396	2779,952	2780,508	2781,064	2781,620	2781,620
Уровень потерь водного ресурса при транспортировке	%	8,73	7,02	6,49	5,21	4,74	4,74
Фактический срок службы оборудования на объектах системы водоснабжения, средний показатель	лет	30	31	32	33	34	35
Нормативный срок службы оборудования на объектах системы водоснабжения, средний показатель	лет	30	30	30	30	30	30
Остаточный срок службы оборудования на объектах системы водоснабжения, средний показатель	лет	5	6	7	8	9	10
Износ оборудования на объектах системы водоснабжения	%	72,00	66,70	60,50	56,20	51,30	47,10
Протяжённость сетей водоснабжения	км	58,165	58,165	58,165	58,165	58,165	58,165
Удельный вес сетей водоснабжения нуждающихся в замене	%	59,30	53,90	48,30	42,20	37,80	37,80
Среднегодовая численность проживающего населения	тыс. чел.	22,955	22,761	22,536	22,333	22,130	21,210
Удельный вес проживающего населения, обеспеченного водным ресурсом	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Уровень обеспечения населения индивидуальными приборами учета	%	60	70	80	90	100	100

### 4.4. Целевые показатели развития централизованной системы водоотведения МО «Город Дудинка»

Показатель	Ед. изм.	2017 (Ожидаемое)	I этап				II этап
			2018	2019	2020	2021	2026
Количество аварий в системе водоотведения	ед.	0	0	0	0	0	0
Количество часов осуществления отведения сточных вод	час.	8760	8760	8760	8760	8760	8760
Фактический срок службы оборудования на объектах системы водоотведения, средний показатель	лет	33	34	35	36	37	38
Остаточный срок службы оборудования на объектах системы водоотведения, средний показатель	лет	8	9	10	11	12	13

Нормативный срок службы оборудования на объектах системы водоотведения, средний показатель	лет	30	30	30	30	30	30
Износ оборудования на объектах системы водоотведения	%	60,00	55,50	51,17	47,99	44,47	44,47
Протяжённость канализационных сетей	км	31,207	28,867	26,618	24,966	23,176	23,176
Протяжённость канализационных сетей нуждающихся в замене	км	45,893	45,893	45,893	45,893	45,893	45,893
Удельный вес канализационных сетей нуждающихся в замене	%	68,00	62,90	58,00	54,40	50,50	50,50
Объём отведённых сточных вод	тыс. м3	4308,630	4309,492	4310,354	4311,216	4312,078	4312,078
Установленная мощность очистных сооружений	тыс. м3/день	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000
Фактическая используемая мощность очистных сооружений	тыс. м3/день	11,804	11,807	11,809	11,812	11,814	11,814
Коэффициент использования установленной мощности очистных сооружений	%	65,58	65,59	65,61	65,62	65,63	65,63
Среднегодовая численность проживающего населения, обеспеченного отведением сточных вод	чел.	21256	21076	20868	20680	20492	19640
Удельный вес проживающего населения, обеспеченного отведением сточных вод	%	100	100	100	100	100	100

## **РАЗДЕЛ 5. МЕРОПРИЯТИЯ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ДОСТИЖЕНИЕ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ**

Физически и морально устаревшая коммунальная инфраструктура не позволяет обеспечивать выполнение современных экологических требований и растущих требований к количеству и качеству поставляемых потребителям коммунальных ресурсов.

Нормальное функционирование и социально-экономическое развитие МО «Город Дудинка» возможно при условии обязательной модернизации коммунальной инфраструктуры и повышении эффективности производства, транспортировки и потребления коммунальных ресурсов.

### **5.1. Мероприятия, обеспечивающие достижение целевых показателей системы электроснабжения.**

Наименование мероприятия	Ориентировочный срок реализации, годы	Ориентировочный объем инвестиций, млн. руб.
г. Дудинка		
Выполнение работ по строительству источника электрической энергии мощностью 3 МВт.	2018	320,000
п. Хантайское Озеро		
Разработка проектной документации для выполнения работ по установке новых воздушных линий электропередач, напряжением 0,4 кВ	2018	0,600
Выполнение работ по замене воздушных линий электропередач, напряжением 0,4кВ, с заменой опор и провода на АС-36	2019-2020	2,550
Приобретение модульных электростанций, мощностью по 150 кВт в количестве 2 шт.	2021-2022	4,600

## 5.2. Мероприятия, обеспечивающие достижение целевых показателей системы теплоснабжения.

Наименование объекта строительства, капитального ремонта и реконструкции	Ориентировочный срок реализации, годы	Ориентировочный объем инвестиций, млн. руб.
<b>Капитальный ремонт тепловых сетей г. Дудинки</b>		
Луч № 4	2018	29,701
Луч № 5	2018	33,394
Луч № 5	2019-2023	121,695
<b>Реконструкция тепловых сетей г. Дудинки</b>		
Луч № 4	2018	8,334
Луч № 4	2024-2028	74,634
<b>Организация закрытой системы отопления г. Дудинки</b>		
Установка БИТП, луч № 5	2018	31,631
Установка БИТП, луч № 5	2018	33,060
Установка БИТП, луч № 5	2019-2023	22,252
Установка БИТП, луч № 5	2019-2023	35,301
Установка БИТП, луч № 5	2019-2023	30,183
<b>Капитальный ремонт тепловых сетей п. Хантайское Озеро</b>		
Тепловые сети б/н	2018-2018	2,223
<b>Реконструкция тепловых сетей п. Хантайское Озеро</b>		
Тепловые сети б/н	2018	0,812
<b>Строительство тепловых сетей п. Усть-Авам</b>		
Тепловые сети б/н	2018-2019	16,414
<b>Строительство тепловых сетей п. Хантайское Озеро</b>		
Тепловые сети б/н	2019-2028	13,097
<b>Строительство тепловых сетей п. Волочанка</b>		
Тепловые сети б/н	2019-2028	82,260
<b>Строительство тепловых сетей п. Потапово</b>		
Тепловые сети б/н	2024-2028	37,260

\* Объем финансирования может корректироваться в соответствии с проектно - сметной документацией

## 5.3. Мероприятия, обеспечивающие достижение целевых показателей системы водоснабжения.

Наименование мероприятия	Ориентировочный срок реализации, годы	Ориентировочный объем инвестиций, млн. руб.
Реконструкция системы питьевого водоснабжения г. Дудинки из оз. Самсонкино с внедрением системы водоподготовки на водозаборе оз. Самсонкино	2018-2021	163,341
Модернизация насосных агрегатов насосных станций оз. Мишкино, р. Дудинка, Системы 3-х озер, ЦНС	2018-2019	6,075
Внедрение частотного регулирования на насосных станциях первого и второго подъемов системы централизованного водоснабжения МО «Город Дудинка»	2018-2019	1,102
Комплексная автоматизация технологических процессов, диспетчеризация и мониторинг коммерческого и технического учета, пожарно-охранных систем, контроля доступа и видеонаблюдения, со сведением в комплексную систему с централизацией функций управления и контроля в диспетчерском пункте.	2023-2026	9,00
Замена ветхих и аварийных трубопроводов водоснабжения.	2018-2026	1056,231
Реконструкция системы централизованного горячего водоснабжения г. Дудинка на работу по закрытой схеме.	2018-2021	179,907
Проведение расчетов и наладки гидравлического режима работы теплосети г. Дудинка.	2020-2021	5,460
Организация централизованного водоснабжения в населенных пунктах МО «Город Дудинка» п. Волочанка, п. Потапово, п. Усть-Авам, п. Хантайское Озеро.	2022-2026	2505,00

\* Объем финансирования может корректироваться в соответствии с проектно - сметной документацией

## 5.4. Мероприятия, обеспечивающие достижение целевых показателей системы водоотведения.

Наименование мероприятия	Ориентировочный срок реализации, годы	Ориентировочный объем инвестиций, млн. руб.
Проектирование и строительство блока доочистки сточных вод на ОСК г. Дудинка.	2018-2024	850,000

Комплексы работ по организации систем централизованного водоотведения в поселках Волочанка, Потапово, Усть -Авам, Хантайское Озеро.	2022-2026	453,023
Строительство новых сетей канализации к перспективным объектам водоотведения.	2018-2025	106,140
Замена ветхих и аварийных самотечных и напорных канализационных трубопроводов в г. Дудинка, АО «Таймырбыт».	2018-2026	334,193
Замена ветхих и аварийных самотечных и напорных канализационных трубопроводов г. Дудинка ПТЭС АО «НТЭК».	2018-2026	86,296
Комплексные работы по реконструкции, ремонту, модернизации, замене основного и вспомогательного оборудования канализационных насосных станций централизованной системы водоотведения г.Дудинка.	2024-2026	7,250
Комплекс работ по строительству новой канализационной станции КНС-3.	2020-2021	12,486
Внедрение автоматизации и диспетчеризации процессов водоотведения и очистки сточных вод централизованной системы г.Дудинка.	2023-2026	22,984

\* Объем финансирования может корректироваться в соответствии с проектно - сметной документацией

## **РАЗДЕЛ 6. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И МЕХАНИЗМ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ**

Финансовые потребности организаций коммунального комплекса, участвующих в реализации Программы, которые необходимы для реализации их инвестиционных программ, обеспечиваются за счет средств, поступающих от реализации товаров (оказания услуг) указанных организаций, в части установленных надбавок к ценам (тарифам) для потребителей, за счет платы за подключение к сетям инженерно-технического обеспечения, а также за счет средств местного бюджета.

Организации коммунального комплекса, на основе утвержденного Администрацией города Дудинки технического задания, разрабатывают инвестиционные программы с расчетами финансовых потребностей для их реализации и представляют их в Администрацию города Дудинки для проверки и согласования.

Согласованный проект инвестиционной программы и расчеты направляются в Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Красноярского края для проверки и согласования.

### **Раздел 7. Ожидаемые результаты исполнения программы**

Результатом реализации программы станут модернизация и обновление коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Город Дудинка», снижение эксплуатационных затрат, устранение причин возникновения аварийных ситуаций, угрожающих жизнедеятельности человека, улучшение экологического состояния окружающей среды муниципального образования «Город Дудинка».

Развитие системы электрических сетей:

- обеспечение бесперебойного снабжения электрической энергией инфраструктуры муниципального образования;
- снижение потерь электрической энергии в системе электроснабжения муниципального образования в период 2018-2026 годы.

Развитие системы теплоснабжения:

- повышение надежности и качества теплоснабжения;
- снижение потерь тепловой энергии в системе теплоснабжения муниципального образования.

Развитие системы водоснабжения и водоотведения:

- повышение надежности водоснабжения и водоотведения;
- повышение экологической безопасности в городе;
- соответствие параметров качества питьевой воды установленным нормативам СанПиН;
- снижение уровня потерь воды в системе водоснабжения муниципального образования.

### **Раздел 8. Управление программой**

Организация управления и контроль являются важнейшими элементами выполнения Программы. Данный процесс должен обеспечиваться достоверной информацией по сопоставимым критериям для оценки хода осуществления программных мероприятий.

Устанавливаются следующие индикаторы по мониторингу реализации Программы:

1) процентное отношение мероприятий Программы включенных в утвержденные технические задания для разработки инвестиционных программ, к общему количеству мероприятий Программы;

2) процентное отношение мероприятий Программы включенных в утвержденные инвестиционные программы, к общему количеству мероприятий Программы;

3) процентное отношение исполненных мероприятий Программы включенных в утвержденные инвестиционные программы, к общему количеству мероприятий Программы включенных в утвержденные инвестиционные программы.

Контроль за реализацией Программы осуществляет Администрация города Дудинки (Комитет жилищно-коммунального хозяйства).

Основными задачами управления реализацией Программы являются:

- обеспечение скоординированной реализации Программы в соответствии с комплексной программой социально-экономического развития муниципального образования «Город Дудинка»;

- привлечение инвесторов для реализации привлекательных инвестиционных проектов;

- обеспечение эффективного и целевого использования финансовых ресурсов;

- разработка и реализация механизмов, обеспечивающих минимизацию времени и средств на получение разрешений, согласований, экспертных заключений и на принятие необходимых решений различными органами и структурами исполнительной власти при реализации инвестиционных проектов.

Мониторинг выполнения инвестиционных программ организаций коммунального комплекса проводится Администрацией города Дудинки в целях обеспечения электро-, тепло-, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод и своевременного принятия решений о развитии систем коммунальной инфраструктуры. Мониторинг включает в себя сбор и анализ информации о выполнении показателей, установленных инвестиционными программами организаций коммунального комплекса, а также анализ информации о состоянии и развитии соответствующих систем коммунальной инфраструктуры.

Мониторинг выполнения инвестиционных программ организаций коммунального комплекса проводится в соответствии с перечнем экономических и иных показателей, применяемых Администрацией города для анализа информации о выполнении инвестиционной программы организации коммунального комплекса.