



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ДУДИНКИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

28.03.2025

№ 348

Об организации подготовки мероприятий к отопительному периоду теплоснабжающих, теплосетевых организаций муниципального образования «город Дудинка» на период 2025-2026 годов

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Правилами оценки готовности к отопительному периоду, утвержденными Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.11.2024 № 2234, руководствуясь статьями 16, 17, 57, 61 Устава города Дудинки, в целях организации обеспечения надежного теплоснабжения потребителей на территории муниципального образования «город Дудинка» в отопительный период:

1. Утвердить:

1.1. Положение об оперативно-диспетчерском управлении в системе теплоснабжения города Дудинки согласно приложению № 1 к настоящему распоряжению;

1.2. План действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в системе теплоснабжения города Дудинки согласно приложению № 2 к настоящему распоряжению;

1.3. Порядок мониторинга системы теплоснабжения муниципального образования «город Дудинка» согласно приложению № 3 к настоящему распоряжению;

1.4. Порядок ликвидации аварийных ситуаций в системах теплоснабжения с учетом взаимодействия тепло-, электро-, топливо- и водоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии, ремонтно-строительных и транспортных организаций, а также органов местного самоуправления муниципального образования «город Дудинка» согласно приложению № 4 к настоящему распоряжению.

2. Распоряжение Администрации города Дудинки от 07.08.2024 № 758 «Об организации проверки готовности к отопительному периоду теплоснабжающих, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии муниципального

образования «город Дудинка»» (в редакции распоряжения Администрации города от 01.11.2024 № 1101) признать утратившим силу.

3. Разместить настоящее распоряжение на официальном сайте муниципального образования город Дудинка.

4. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя Главы города Дудинки Санникова А. В.

**Исполняющий обязанности
Главы города Дудинки**

В. В. Подобед

Приложение № 1
к распоряжению Администрации
города Дудинки
от 28.03.2025 № 348

Утверждаю:
Исполняющий обязанности
Главы города Дудинки

_____ В.В. Подобед

« ____ » _____ 2025 г.

П О Л О Ж Е Н И Е
об оперативно-диспетчерском управлении в системах теплоснабжения
муниципального образования «город Дудинка»

Настоящее Положение:

– определяет основные задачи, функции оперативно-диспетчерского управления в системах теплоснабжения муниципального образования «город Дудинка» (далее – ОДУ) в составе Единой дежурно-диспетчерской службы Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района (далее – ЕДДС);
– устанавливает порядок управления, взаимодействия и обмена информацией, осуществляемых субъектами ОДУ, в целях обеспечения надежного теплоснабжения, оперативного контроля и принятия необходимых мер по предупреждению, ликвидации технологических нарушений и их последствий в системах теплоснабжения.

Оперативно-диспетчерское управление в системах теплоснабжения муниципального образования «город Дудинка» осуществляется в системе ЕДДС.

В части задач и функций ОДУ ЕДДС в пределах своих полномочий взаимодействует с дежурно-диспетчерскими службами (далее – ДДС) теплосетевых организаций (объектов) на территории муниципального образования «город Дудинка», независимо от форм собственности, по вопросам сбора, обработки и обмена информацией о технологических нарушениях (авариях), чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера (далее – ЧС) (происшествиях) и совместных действий при ликвидации аварийных ситуаций, угрозы возникновения или возникновения ЧС (происшествий).

ОДУ предназначено для приема и передачи сообщений о технологических нарушениях (авариях), ЧС (происшествиях) от теплоснабжающих организаций, оперативного доведения данной информации до соответствующих ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов), координации совместных действий

ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов), оперативного управления силами и средствами соответствующего звена ТП РСЧС, оповещения руководящего состава муниципального звена и населения о технологических нарушениях (авариях), об угрозе возникновения или возникновении ЧС (происшествий).

Общее руководство ОДУ осуществляет Глава города Дудинки, непосредственное управление осуществляет заместитель Главы города Дудинки, курирующий вопросы жилищно-коммунального хозяйства.

Основные задачи ОДУ

На ОДУ возлагаются следующие основные задачи:

– прием сообщений о технологических нарушениях (авариях), ЧС (происшествиях) от теплоснабжающих, теплосетевых организаций;

– оповещение и информирование руководства муниципального звена территориальной подсистемы ТП РСЧС, органов управления, сил и средств на территории муниципального образования, предназначенных и выделяемых (привлекаемых) для предупреждения и ликвидации ЧС (происшествий), населения и ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов) о ЧС (происшествиях), предпринятых мерах и мероприятиях, проводимых в районе ЧС (происшествия);

– организация взаимодействия в целях оперативного реагирования на технологические нарушения (аварии), ЧС (происшествия) с органами управления РСЧС, Администрацией города, органами местного самоуправления и ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов) муниципального образования;

– регистрация и документирование всех входящих и исходящих сообщений, обобщение информации о произошедших технологических нарушениях (авариях), ЧС (происшествиях), ходе работ по их ликвидации и представление соответствующих донесений (докладов) по подчиненности, формирование статистических отчетов по поступившей информации;

– оперативное управление силами и средствами РСЧС, расположенными на территории муниципального образования, постановка и доведение до них задач по локализации и ликвидации аварий в системе теплоснабжения и других ЧС (происшествий), принятие необходимых экстренных мер и решений (в пределах, установленных вышестоящими органами полномочий).

Основные функции ОДУ

ОДУ выполняет следующие основные функции:

– осуществление сбора и обработки информации в области нарушения теплоснабжения населения и социально-значимых объектов на территории муниципального образования «город Дудинка»;

– информационное обеспечение координационных органов РСЧС муниципального образования;

– анализ и оценка достоверности поступившей информации, доведение ее до ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов), в компетенцию которой входит реагирование на принятое сообщение;

– обработка и анализ данных о технологическом нарушении (аварии) на теплосетях, возникновении ЧС (происшествии), определение масштаба аварийной ситуации и уточнение состава ДДС оперативных служб и организаций (объектов), привлекаемых для реагирования на происшествие (ЧС);

– сбор, оценка и контроль данных обстановки, принятых мер по ликвидации аварийной ситуации (ЧС);

– доведение информации об аварийной ситуации (ЧС) (в пределах своей компетенции) до органов управления, специально уполномоченных на решение задач в области защиты населения и территорий от ЧС, созданных при органах местного самоуправления;

– контроль выполнения мероприятий по ликвидации аварийной ситуации (ЧС) и организация взаимодействия;

– представление докладов (донесений) о возникновении аварийной ситуации (ЧС), об угрозе возникновения или возникновении ЧС (происшествий), сложившейся обстановке, действиях по ликвидации аварийной ситуации (ЧС);

– мониторинг состояния комплексной безопасности систем теплоснабжения на территории муниципального образования.

Порядок работы ОДУ

Настоящий Порядок определяет основные правила сбора и обмена информацией о нарушениях теплоснабжения потребителей и ходе ликвидации их последствий (далее – информация), а также организации управления в системах теплоснабжения муниципального образования «город Дудинка».

Сбор и обмен информацией осуществляется в целях принятия мер по своевременной ликвидации аварий на теплосетях, а также своевременного оповещения населения о прогнозируемых и возникших чрезвычайных ситуациях, связанных с авариями на объектах теплоснабжения.

Под оперативной ликвидацией аварии следует понимать отделение поврежденного оборудования (участка сети) от энергосистем, а также производство операций, имеющих целью:

– устранение опасности для обслуживающего персонала и оборудования, не затронутого аварией;

– предотвращение развития аварии;

– восстановление в кратчайший срок теплоснабжения потребителей и качества тепловой энергии.

Информация должна содержать сведения о нарушениях теплоснабжения потребителей и ходе ликвидации их последствий.

ЕДДС осуществляет сбор и обмен информацией в области теплоснабжения, как правило, через ДДС теплосетевых организаций на территории муниципальных образований.

Снабжающие теплосетевые организации на территории муниципального образования «город Дудинка» в соответствии с заключенными соглашениями представляют информацию в ЕДДС. Информация представляется немедленно по факту нарушения, далее по состоянию на 10:00, 15:00 и по завершении аварийно-восстановительных работ.

Управление режимами работы объектов оперативно-диспетчерского управления должно осуществляться в соответствии с заданным диспетчерским графиком объектов теплоэнергетики. Регулирование параметров тепловых сетей должно обеспечивать поддержание заданного давления и температуры теплоносителя в контрольных пунктах.

Требования к дежурно-диспетчерскому персоналу ОДУ

Дежурно-диспетчерский персонал ОДУ должен знать:

- схемы тепловых сетей на территории муниципального образования;
- особенности работы с персоналом энергетических организаций системы жилищно-коммунального хозяйства;
- постановления, распоряжения, приказы вышестоящих органов, методические и нормативные материалы;
- должности и фамилии руководящего состава системы безопасности муниципального образования и адреса аварийно-спасательных формирований дежурных служб, входящих в структуру указанной системы в муниципальном образовании «город Дудинка»;
- административные границы муниципального образования;
- организацию системы дежурно-диспетчерских служб субъектов теплоэнергетики в муниципальном образовании;
- зону территориальной ответственности ЕДДС;
- зоны территориальной ответственности дежурно-диспетчерских служб субъектов теплоэнергетики в муниципальном образовании;
- назначение и тактико-технические характеристики автоматизированной системы ЕДДС, порядок выполнения возложенных на нее задач, порядок эксплуатации средств связи и другого оборудования, установленного на пункте управления ЕДДС;
- риски возникновения аварийных ситуаций (ЧС), характерные для теплосетей на территории муниципального образования;
- состав, возможности, порядок функционирования комплекса средств связи, оповещения, средств автоматизации;
- порядок информационного обмена.

Приложение № 2
к распоряжению Администрации
города Дудинки
от 28.03.2025 № 348

Утверждаю:
Исполняющий обязанности
Главы города Дудинки
_____ В.В. Подобед

«_____» _____ 2025 г.

Согласовано:

Директор ПТЭС г. Дудинка
АО «НТЭК»

_____ Р. А. Воцук
«_____» _____ 2025 г.

Генеральный директор
АО «Таймырбыт»

_____ И. И. Джураев
«_____» _____ 2025 г.

Директор ООО «Потапово»

_____ Д. В. Хлудеев
«_____» _____ 2025 г.

Генеральный директор
АО «Хантайское»

_____ Э. А. Туманов
«_____» _____ 2025 г.

Генеральный директор
ООО «Дудинская управляющая компания»

_____ А.В. Тополь
«_____» _____ 2025 г.

**ПОРЯДОК (ПЛАН)
действий по ликвидации последствий аварийных
ситуаций в системах централизованного теплоснабжения
муниципального образования «город Дудинка»**

Срок введения установлен

с _____ 2025 г.

1. Общие положения

1.1. План действий определяет порядок действий персонала организаций, осуществляющих эксплуатацию систем теплоснабжения поселения и органов местного самоуправления, при ликвидации последствий аварийных ситуаций в системе централизованного теплоснабжения.

1.2. В настоящем документе под аварией понимаются технологические нарушения на объекте теплоснабжения и (или) теплопотребляющей установке, приведшие к разрушению или повреждению сооружений и (или) технических устройств (оборудования) объекта теплоснабжения и (или) теплопотребляющей установке, неконтролируемому взрыву и (или) выбросу опасных веществ, отклонению от установленного технологического режима работы объектов теплоснабжения и (или) теплопотребляющих установок, полному или частичному ограничению режима потребления тепловой энергии (мощности).

1.3. На территории муниципального образования «город Дудинка» разработана и утверждена Схема теплоснабжения муниципального образования «город Дудинка» на период с 2013 года по 2028 год.

2. Перечень возможных последствий аварийных ситуаций на тепловых сетях и источниках тепловой энергии

2.1. Кратковременное нарушение теплоснабжения населения, объектов социальной сферы.

2.2. Полное ограничение режима потребления тепловой энергии населения, объектов социальной сферы.

2.3. Причинение вреда третьим лицам.

2.4. Разрушение объектов теплоснабжения (котлов, тепловых сетей, котельных).

3. Ликвидация технологических нарушений

3.1. При возникновении технологического нарушения с признаками аварии, инцидента старший по должности из числа персонала эксплуатирующей организации обязан:

– составить общую картину характера, места, размерах технологического нарушения;

- отключить и убедиться в отключении поврежденного оборудования, трубопровода и принять меры к отключению оборудования, работающего в опасной зоне;

- организовать предотвращение развития технологического нарушения;

- принять меры к обеспечению безопасности персонала, находящегося в опасной зоне;

- немедленно организовать первую помощь пострадавшим и при необходимости их доставку в медицинское учреждение;

- сохранить до начала расследования обстановку, какой она была на момент происшествия, если это не угрожает жизни и здоровью других лиц и не ведет к продолжению аварии, а в случае невозможности ее сохранения, зафиксировать сложившуюся обстановку (сделать фотографии);

- сообщить о произошедшем нарушении Главе города Дудинки, руководству предприятия.

3.2. Самостоятельные действия оперативного персонала не должны противоречить требованиям Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, Правил охраны труда, Правил пожарной безопасности, а также производственных и должностных инструкций, с обеспечением:

- сохранности жизни людей;

- сохранности оборудования;

- своевременного восстановления нормального режима работы системы теплоснабжения.

3.3. Приемка и сдача смены во время ликвидации аварии, инцидента запрещается. Пришедший на смену оперативный персонал во время ликвидации аварии, инцидента может быть использован по усмотрению лица, осуществляющего руководство ликвидацией аварийной ситуации. При затянувшейся ликвидации технологического нарушения в зависимости от его характера допускается сдача смены с разрешения руководящего административно-технического персонала организации. Оперативный персонал несет полную ответственность за ликвидацию аварийного положения.

3.4. Основными задачами оперативного персонала при ликвидации аварии являются:

- выявление причин и масштаба аварии, инцидента;

- устранение причин аварии, инцидента;

- исключение травмирующих факторов на персонал;

- отключение поврежденного оборудования или участка тепловых сетей;

- восстановление, в кратчайший срок, теплоснабжения потребителей и нормальной работы оборудования;

- уточнение состояния оборудования и возможность ввода его в работу своими силами, организация (при необходимости) вызова персонала для ликвидации последствий аварии, инцидента;

- сообщение о происшедшем оперативным или административно-техническим лицам организации, других предприятий, которых затрагивают последствия аварии или инцидента их руководству цеха или предприятия.

3.5. Каждая авария или инцидент должны быть тщательно расследованы, установлены причины и виновные, намечены конкретные организационные и технические мероприятия по предупреждению подобных случаев, для чего:

– проверяются записи в оперативной документации, которые должны быть выполнены в полном объеме и хронологическом порядке с применением единой терминологии;

– производится изъятие записей оперативных переговоров, диаграмм с приборов, имеющих отношение к технологическому нарушению;

– берутся письменные объяснения с оперативного персонала.

3.6. Расследование аварий и инцидентов должно быть начато немедленно после их происшествия и окончено в сроки, установленные приказом или распоряжением о назначении комиссии по расследованию аварии (инцидента), но не позднее 10-ти рабочих дней при аварии.

4. Действие персонала при полном исчезновении напряжения на котельной

4.1. При полном исчезновении напряжения останавливается все работающее оборудование котельной. Оперативный персонал, обслуживающий оборудование, при отключении электроэнергии обязан:

4.1.1. Ключи управления вращающимися механизмами (насосы, задвижки, вентиляторы, иные вращающиеся механизмы) перевести на щитах управления в положение «отключено».

4.1.2. Согласно производственным инструкциям по эксплуатации выполнить необходимые операции по отключению оборудования, находящегося в работе.

4.1.3. Прекратить все ремонтные, наладочные и другие технологические работы на оборудовании.

4.1.4. С помощью средств связи связаться с диспетчером своей организации для получения информации о времени отсутствии напряжения и дальнейших действиях.

4.1.5. Информировать о внештатной ситуации ЕДДС Управления по делам ГО и ЧС Администрации Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района по телефонам: «112»; 8 (39191) 5-01-11, 5-75-11.

4.1.6. Сообщить руководству эксплуатирующей организации о возникшей ситуации.

5. Разработаны и согласованы Порядки (планы) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций теплоснабжающих, теплосетевой и управляющей компании на территории муниципального образования «город Дудинка»

5.1 Порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения ПТЭС АО «НТЭК» в отопительный период 2025-2029 годов;

5.2. Порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций при теплоснабжении на тепловых сетях АО «Таймырбыт» в отопительном периоде 2025-2026 годов;

5.3. Порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций ООО «Потапово» при теплоснабжении общеобразовательной школы на 100 учащихся в поселке Усть-Авам в отопительном периоде 2025-2026 годов;

5.4. Порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций на объектах теплоснабжения отопительного периода 2025-2026 годов АО «Хантайское»;

5.5. Порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций на внутридомовых системах теплоснабжения объектов ООО «Дудинская управляющая компания» в отопительном периоде 2025-2026 годов.

Приложение № 3
к распоряжению Администрации
города Дудинки
от 28.03.2025 № 348

Утверждаю:
Исполняющий обязанности
Главы города Дудинки

_____ В.В. Подобед

« ____ » _____ 2025 г.

П О Р Я Д О К

мониторинга системы теплоснабжения муниципального образования

1. Настоящий Порядок определяет взаимодействие органов местного самоуправления, теплоснабжающих и теплосетевых организаций при создании и функционировании системы мониторинга теплоснабжения.

Система мониторинга состояния системы теплоснабжения – это комплексная система наблюдений, оценки и прогноза состояния тепловых сетей (далее – система мониторинга).

Целями создания и функционирования системы мониторинга теплоснабжения являются повышение надежности и безопасности систем теплоснабжения, снижение затрат на проведение аварийно-восстановительных работ посредством реализации мероприятий по предупреждению, предотвращению, выявлению и ликвидации аварийных ситуаций.

2. Основными задачами системы мониторинга являются:

– сбор, обработка и анализ данных о состоянии объектов теплоснабжения, статистических данных об аварийности на системах теплоснабжения и проводимых на них ремонтных работ;

– оптимизация процесса составления планов проведения ремонтных работ на теплосетях;

– эффективное планирование выделения финансовых средств на содержание и проведения ремонтных работ на теплосетях.

3. Функционирование системы мониторинга осуществляется на объектовом и территориальном (муниципальном) уровнях.

На объектовом уровне организационно-методическое руководство и координацию деятельности системы мониторинга осуществляют организации, эксплуатирующие объекты теплоснабжения.

На территориальном (муниципальном) уровне организационно-методическое руководство и координацию деятельности системы мониторинга осуществляет Администрация города.

4. Система мониторинга включает в себя:

- сбор данных;
- хранение, обработку и представление данных;
- анализ и выдачу информации для принятия решения.

4.1. Сбор данных.

Система сбора данных мониторинга за состоянием тепловых сетей объединяет в себе все существующие методы наблюдения за тепловыми сетями на территории муниципального образования «город Дудинка». В систему сбора данных вносятся данные по проведенным ремонтам и сведения, накапливаемые эксплуатационным персоналом.

Собирается следующая информация:

- паспортная база данных технологического оборудования прокладок тепловых сетей;
- расположение смежных коммуникаций в 5-ти метровой зоне вдоль прокладки теплосети, схема дренажных и канализационных сетей;
- исполнительная документация (аксонометрические, принципиальные схемы теплопроводов, ЦТП, котельных);
- данные о грунтах в зоне прокладки теплосети.

Сбор данных организуется на бумажных носителях в организациях, осуществляющих эксплуатацию объектов теплоснабжения.

Анализ данных производится специалистами комитета жилищно-коммунального хозяйства Администрации города, в части возложенных полномочий с последующим хранением базы данных. На основе анализа базы данных принимается соответствующее решение.

4.2. Анализ и выдача информации для принятия решения.

Система анализа и выдачи информации о состоянии объектов теплоснабжения направлена на решение задачи оптимизации планов ремонта на основе выбора из объектов, имеющих повреждения, самых ненадежных, исходя из заданного объема финансирования.

Основным источником информации для статистической обработки данных являются результаты опрессовки в ремонтный период, которая применяется как основной метод диагностики и планирования ремонтов и перекладок тепловых сетей.

Данные мониторинга накладываются на актуальные паспортные характеристики объекта в целях выявления истинного состояния объекта, исключения ложной информации и принятия оптимального управленческого решения.

Приложение № 4
к распоряжению Администрации
города Дудинки
от 28.03.2025 № 348

Утверждаю:
Исполняющий обязанности
Главы города Дудинки

_____ В.В. Подобед

« ____ » _____ 2025 г.

Согласовано:

Директор ПТЭС г. Дудинка
АО «НТЭК»

_____ Р. А. Вощук
« ____ » _____ 2025 г.

Генеральный директор
АО «Таймырбыт»

_____ И. И. Джураев
« ____ » _____ 2025 г.

Директор ООО «Потапово»

_____ Д. В. Хлудеев
« ____ » _____ 2025 г.

Генеральный директор
АО «Хантайское»

_____ Э. А. Туманов
« ____ » _____ 2025 г.

Генеральный директор
ООО «Дудинская управляющая
компания»

_____ А.В. Тополь
« ____ » _____ 2025 г.

ПОРЯДОК

ликвидации аварийных ситуаций в системах теплоснабжения с учетом взаимодействия тепло-, электро-, топливо и водоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии, ремонтно-строительных и транспортных организаций, а также органов местного самоуправления муниципального образования «город Дудинка»

№ п\п	Мероприятия	Срок исполнения	Исполнитель
1	2	3	4
При возникновении аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения			
1.	<p>При поступлении информации (сигнала) в дежурно-диспетчерские, аварийно-диспетчерские службы (далее – ДДС, АДС) организаций об аварии на коммунально-технических системах жизнеобеспечения населения:</p> <ul style="list-style-type: none"> – определение объема последствий аварийной ситуации (количество населенных пунктов, жилых домов, котельных, водозаборов, учреждений здравоохранения, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения); – принятие мер по бесперебойному обеспечению теплом и электроэнергией объектов жизнеобеспечения населения МО «город Дудинка»; – организация электроснабжения объектов жизнеобеспечения населения по обводным каналам; – организация работ по восстановлению линий электропередач и систем жизнеобеспечения при авариях на них; – принятие мер для обеспечения электроэнергией учреждений здравоохранения, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения. 	Немедленно	<p>Дежурно-диспетчерские службы АО «Таймырбыт», Предприятие тепловых и электрических сетей г. Дудинка АО «Норильско-Таймырская энергетическая компания», АО «Хантайское», ООО «Потапово» ООО «Дудинская управляющая компания»</p>
2.	Усиление ДДС, АДС (при необходимости).	Ч + 01 ч. 30 мин.	<p>АО «Таймырбыт», Предприятие тепловых и электрических сетей г. Дудинка АО «Норильско-Таймырская энергетическая компания», АО «Хантайское», ООО «Потапово»,</p>

			ООО «Дудинская управляющая компания»
3.	Проверка работоспособности автономных источников питания и поддержание их в постоянной готовности, отправка автономных источников питания для обеспечения электроэнергией котельных, насосных станций, учреждений здравоохранения, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения; – подключение дополнительных источников энергоснабжения (освещения) для работы в темное время суток; – обеспечение бесперебойной подачи тепла в жилые кварталы.	Ч + (0 ч. 30 мин. - 01 ч. 00 мин.)	Дежурно-диспетчерские службы АО «Таймырбыт», Предприятие тепловых и электрических сетей г. Дудинка АО «Норильско-Таймырская энергетическая компания», АО «Хантайское», ООО «Потапово», ООО «Дудинская управляющая компания»
4.	При поступлении сигнала в Администрацию города Дудинки об аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения: оповещение и сбор сотрудников оперативным штабом ГО и ЧС города Дудинки, при критически низких температурах, остановкой котельных, водозаборов, прекращении отопления жилых домов, учреждений здравоохранения, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения, школ повлекшие нарушения условий жизнедеятельности людей).	Немедленно, но не позднее 20 мин. Ч + 1 ч. 30 мин.	Главный эксперт Администрации города Дудинки, Глава города Дудинки
5.	Проведение расчетов по устойчивости функционирования систем отопления в условиях критически низких температур при отсутствии энергоснабжения и выдача рекомендаций в Администрацию города Дудинки.	Ч + 2 ч. 00 мин.	Дежурно-диспетчерские службы АО «Таймырбыт», Предприятие тепловых и электрических сетей г. Дудинка АО «Норильско-Таймырская энергетическая компания», АО «Хантайское», ООО «Потапово», ООО «Дудинская управляющая компания»
6.	Проведение заседания ГО и ЧС и подготовка распоряжения начальника Управления по делам ГО и ЧС «О переводе городского звена территориальной подсистемы РСЧС в режим	Ч + (1 ч. 30 мин. - 2 ч. 30 мин.)	Начальник Управления по делам ГО и ЧС Администрации Таймырского муниципального района, Оперативный штаб ГО и ЧС города Дудинки

	ПОВЫШЕННОЙ ГОТОВНОСТИ» (по решению начальника Управления ГО и ЧС при критически низких температурах, остановках котельных, водозаборов, прекращении отопления жилых домов, учреждений здравоохранения, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения, школ повлекшие нарушения условий жизнедеятельности людей).		
7.	Организация работы оперативного штаба ГО и ЧС.	Ч + 2 ч. 30 мин.	Глава города Дудинки
8.	Уточнение (при необходимости): – пунктов приема эвакуируемого населения; – планов эвакуации населения из зоны чрезвычайной ситуации. Планирование обеспечения эвакуируемого населения питанием и материальными средствами первой необходимости. Принятие непосредственного участия в эвакуации населения и размещения эвакуируемых.	Ч + 2 ч.30 мин.	Эвакоприемная комиссия города Дудинки
9.	Принятие и подготовка решения Комиссии по ГО и ЧС города Дудинки городского звена территориальной подсистемы РСЧС в режим ПОВЫШЕННАЯ ГОТОВНОСТЬ (по решению Главы города Дудинки) Организация взаимодействия с органами исполнительной власти по проведению АСДНР (при необходимости).	Ч +2 ч. 30 мин.	Начальник Управления по делам ГО и ЧС Администрации Таймырского муниципального района, Оперативный штаб ГО и ЧС города Дудинки
10.	Выезд оперативной группы МО в населенный пункт, в котором произошла авария. Проведение анализа обстановки, определение возможных последствий аварии и необходимых сил и средств для ее ликвидации (по решению Главы города Дудинки). Определение количества потенциально опасных и химически опасных предприятий, котельных, учреждений здравоохранения,	Ч + (2 ч. 00 мин. - - 3 час. 00 мин.).	Оперативный штаб ГО и ЧС города Дудинки АО «Таймырбыт», Предприятие тепловых и электрических сетей г. Дудинка АО «Норильско-Таймырская энергетическая компания», АО «Хантайское», ООО «Потапово»

	учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения, попадающих в зону возможной ЧС.		
11.	Организация несения круглосуточного дежурства руководящего состава МО «город Дудинка» (по решению Главы города Дудинки).	Ч + 3 ч. 00 мин.	Оперативный штаб ГО и ЧС города Дудинки.
12.	Организация и проведение работ по ликвидации аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения.	Ч + 3 ч. 00 мин.	Оперативный штаб ГО и ЧС города Дудинки, АО «Таймырбыт», Предприятие тепловых и электрических сетей г. Дудинка АО «Норильско-Таймырская энергетическая компания», АО «Хантайское», ООО «Потапово», ООО «Дудинская управляющая компания»
13.	Оповещение населения об аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения (при необходимости).	Ч + 3 ч. 00 мин.	Оперативный штаб ГО и ЧС города Дудинки, АО «Таймырбыт», Предприятие тепловых и электрических сетей г. Дудинка АО «Норильско-Таймырская энергетическая компания», ООО «Дудинская управляющая компания»
14.	Принятие дополнительных мер по обеспечению устойчивого функционирования отраслей и объектов экономики, жизнеобеспечению населения МО «город Дудинка».	Ч + 3 ч. 00 мин.	Оперативный штаб ГО и ЧС города Дудинки
15.	Организация сбора и обобщения информации: – о ходе развития аварии и проведения работ по ее ликвидации; – о состоянии безопасности объектов жизнеобеспечения городских поселений; – о состоянии отопительных котельных, тепловых пунктов, систем энергоснабжения, о наличии резервного топлива.	Через каждые 1 час (в течении первых суток) 2 часа (в послед. сутки).	Оперативный штаб ГО и ЧС города Дудинки, АО «Таймырбыт», Предприятие тепловых и электрических сетей г. Дудинка АО «Норильско-Таймырская энергетическая компания», АО «Хантайское», ООО «Потапово»
16.	Организация контроля за устойчивой работой объектов и систем жизнеобеспечения населения МО «город Дудинка».	В ходе ликвидации аварии.	Оперативный штаб ГО и ЧС города Дудинки, АО «Таймырбыт», Предприятие тепловых и

			электрических сетей г. Дудинка АО «Норильско-Таймырская энергетическая компания», ООО «Дудинская управляющая компания»
17.	Проведение мероприятий по обеспечению общественного порядка и обеспечение беспрепятственного проезда спецтехники в районе аварии.	Ч + 3 ч. 00 мин.	ОМВД России по Таймырскому Долгано-Ненецкому району
18.	Привлечение дополнительных сил и средств, необходимых для ликвидации аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения.	По решению начальника Управления по делам ГО и ЧС Администрации Таймырского Долгано- Ненецкого муниципального района	Дежурно-диспетчерские службы
По истечении 24 часов после возникновения аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения (переход аварии в режим чрезвычайной ситуации)			
1.	Принятие и подготовка решения оперативным штабом ГО и ЧС города Дудинки о переводе городского звена территориальной подсистемы РСЧС в режим ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ.	Ч + 24 час. 00 мин.	Начальник управления по делам ГО и ЧС Администрации Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района, Оперативный штаб ГО и ЧС города Дудинки
2.	Усиление группировки сил и средств, необходимых для ликвидации ЧС Приведение в готовность НАСФ. Определение количества сил и средств, направляемых в муниципальное образование для оказания помощи в ликвидации ЧС.	По решению начальника Управления по делам ГО и ЧС Администрации Таймырского Долгано- Ненецкого муниципального района	Дежурно-диспетчерские службы АО «Таймырбыт» Предприятие тепловых и электрических сетей г. Дудинка АО «Норильско-Таймырская энергетическая компания» АО «Хантайское» ООО «Потапово» ООО «Дудинская управляющая компания»
3.	Проведение мониторинга аварийной обстановки в населенных пунктах, где произошла ЧС. Сбор, анализ, обобщение и передача информации в заинтересованные ведомства о результатах мониторинга.	Через каждые 2 часа	Оперативный штаб ГО и ЧС города Дудинки
4.	Подготовка проекта распоряжения о переводе сельского звена ТП РСЧС в режим ПОВСЕДНЕВНОЙ	При обеспечении устойчивого функционирования объектов	Начальник отдела ГО, защиты населения и территорий

	ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.	жизнеобеспечения населения	
5.	Доведение распоряжения о переводе звена ТП РСЧС в режим ПОВСЕДНЕВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.	По завершении работ по ликвидации ЧС	Оперативный штаб ГО и ЧС города Дудинки
6.	Анализ и оценка эффективности проведенного комплекса мероприятий и действий служб, привлекаемых для ликвидации ЧС.	В течение месяца после ликвидации ЧС	Начальник Управления по делам ГО и ЧС Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района