



АДМИНИСТРАЦИЯ  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЗАКРЫТОЕ АДМИНИСТРАТИВНО-  
ТЕРРИОРИАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ГОРОД ЗАОЗЕРСК  
МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ  
(АДМИНИСТРАЦИЯ ЗАТО ГОРОД ЗАОЗЕРСК)

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

10 апреля 2025 года

№ 240

**О внесении изменений План действий  
по ликвидации последствий аварийных ситуаций  
в системе теплоснабжения ЗАТО город Заозерск,  
утвержденный постановлением Администрации  
ЗАТО город Заозерск от 31.03.2025 № 239**

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.11.2024 № 2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду», в целях оперативного устранения аварийных ситуаций в системе теплоснабжения ЗАТО город Заозерск, на основании Устава ЗАТО город Заозерск,

**постановляю:**

1. План действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в системе теплоснабжения ЗАТО город Заозерск, утвержденный постановлением Администрации ЗАТО город Заозерск от 31.03.2025 № 239, изложить в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.
2. Муниципальному казенному учреждению «Центр обеспечения функционирования органов местного самоуправления и муниципальных учреждений ЗАТО город Заозерск» (Чухарева О.А.) организовать размещение настоящего постановления и приложения на официальном сайте органов местного самоуправления ЗАТО город Заозерск в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Главы ЗАТО город Заозерск Филиппова А.В.
4. Настоящее постановление вступает в силу с момента подписания.

Глава ЗАТО город Заозерск

А.С. Пеньшин

Приложение  
к постановлению Администрации  
ЗАТО город Заозерск  
от 10.04.2025 № 270

«УТВЕРЖДЕН  
постановлением Администрации  
ЗАТО город Заозерск  
от 31.03.2025 № 239

## ПЛАН

**действий по ликвидации последствий  
аварийных ситуаций в системе теплоснабжения  
ЗАТО город Заозерск**

## 1. Общие положения

**1.1.** План действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения ЗАТО город Заозерск (далее - План) разработан в целях координации деятельности должностных лиц Администрации ЗАТО город Заозерск, ресурсоснабжающих организаций, управляющих компаний, потребителей тепловой энергии при решении вопросов, связанных с ликвидацией последствий аварийных ситуаций на системах теплоснабжения ЗАТО город Заозерск.

**1.2.** В настоящем Плане под аварийной ситуацией 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 установки, 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.** Разработка плана ликвидации аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения организациями электроснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения, снабжения топливом осуществляется самостоятельно и утверждается руководителем предприятия. Мероприятия, необходимые для реализации плана ликвидации аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения, учитываются в обязательном порядке в планах по подготовке к отопительному сезону таких организаций.

**1.4.** Основными задачами теплоснабжающих организаций являются обеспечение устойчивого теплоснабжения потребителей, поддержание необходимых параметров энергоносителей и обеспечение нормального температурного режима в зданиях.

**1.5.** Обязанности теплоснабжающих организаций:

- организовать круглосуточную работу дежурно-диспетчерских служб;
- разработать и утвердить инструкции с разработанным оперативным планом действий при технологических нарушениях, ограничениях и отключениях потребителей при временном недостатке энергоресурсов или топлива;
- при получении информации о технологических нарушениях на инженерно-технических сетях или нарушениях установленных режимов энергосбережения обеспечить выезд на место своих представителей;
- производить работы по ликвидации аварий на обслуживаемых инженерных сетях в минимально установленные сроки;
- принимать меры по охране опасных зон (место аварии необходимо оградить, обозначить знаком и обеспечить постоянное наблюдение в целях предупреждения случайного попадания пешеходов и транспортных средств в опасную зону);
- доводить до единой дежурно-диспетчерской службы ЗАТО город Заозерск (далее - ЕДДС), информацию о прекращении или ограничении подачи теплоносителя, длительности отключения с указанием причин, принимаемых мерах и сроках устранения, привлекаемых силах и средствах.

**1.6.** Взаимоотношения теплоснабжающих организаций с исполнителями коммунальных услуг и потребителями определяются заключенными между ними договорами и действующим законодательством в сфере предоставления коммунальных услуг.

**1.7.** Исполнители коммунальных услуг и потребители должны обеспечивать:

- своевременное и качественное техническое обслуживание и ремонт теплопотребляющих систем, а также разработку и выполнение, согласно договору на пользование тепловой энергией, графиков ограничения и отключения теплопотребляющих установок при временном недостатке тепловой мощности или топлива на источниках теплоснабжения;

- допуск работников специализированных организаций, с которыми заключены договоры на техническое обслуживание и ремонт теплопотребляющих систем, на объекты, в отношении которых заключены такие договоры.

## 2. Цели и задачи плана

### 2.1. Целями Плана являются:

- повышение эффективности, устойчивости и надежности функционирования объектов социальной сферы;
- мобилизация усилий по ликвидации технологических нарушений и аварийных ситуаций на объектах жилищно-коммунального назначения;
- снижение до приемлемого уровня технологических нарушений и аварийных ситуаций на объектах жилищно-коммунального назначения;
- минимизация последствий возникновения технологических нарушений и аварийных ситуаций на объектах жилищно-коммунального назначения.

### 2.2. Задачами Плана являются:

- приведение в готовность оперативных штабов по ликвидации аварийных ситуаций на объектах жилищно-коммунального назначения, концентрация необходимых сил и средств;
- организация работ по локализации и ликвидации аварийных ситуаций;
- обеспечение работ по локализации и ликвидации аварийных ситуаций материально-техническими ресурсами;
- обеспечение устойчивого функционирования объектов жизнеобеспечения населения, социальной и культурной сферы в ходе возникновения и ликвидации аварийной ситуации.

## 3. Климат и погодно-климатические явления, оказывающие влияние на эксплуатацию тепловых сетей

**Климат.** Город Заозерск Мурманской области расположен в 10-ти км юго-западнее Мотовского залива. Местность – холмистое плато, сильно расчлененное речными долинами и озерными впадинами. Сам город расположен на плоской, ровной террасе, сложенной песчано-валунными грунтами – отложениями водных потоков тающего ледника.

Зима (ноябрь-март) умеренно холодная, ветряная, с частыми снегопадами. Интенсивность снегопада – до 1000 м.куб./м. Температура днем  $-7^{\circ}\text{C}$  -  $-9^{\circ}\text{C}$ , ночью на 1-2 градуса ниже (минимум  $-30^{\circ}\text{C}$ ). Из-за большой влажности воздуха (более 80%) и сильных ветров морозы переносятся тяжело. С конца ноября и до середины января длится полярная ночь с частыми полярными сияниями, сопровождающимися магнитными бурями, которые значительно ухудшают работу средств радиосвязи и магнитных приборов.

Весна (апрель - май) холодная, с метелями и преимущественно пасмурной погодой. Температура воздуха  $-2^0\text{C} - -3^0\text{C}$  (максимум  $10^0\text{C}$ ), ночью  $-3^0\text{C} - -4^0\text{C}$  (минимум  $-12^0\text{C}$ ). Снег расставляет в конце мая, но распутица длится до середины июня.

Лето (июнь – август) прохладное, дождливое, с туманами. Температура воздуха днем  $+10^0\text{C} - +15^0\text{C}$ , ночью  $+7^0\text{C} - +9^0\text{C}$  (минимум  $1^0\text{C}$ ). С середины мая и весь июнь длится полярный день. В конце июня появляется гнус и исчезает в конце августа с первыми заморозками.

Осень (сентябрь - октябрь) холодная, с сырой, пасмурной погодой. Температура воздуха днем  $+4^0\text{C} - +6^0\text{C}$  (максимум  $+12^0\text{C}$ ), ночью  $+2^0\text{C} - +4^0\text{C}$  (минимум  $-4^0\text{C}$ ).

Ветры весной и летом переменных направлений со скоростью 4-6 м/с; зимой преобладают ветры северо-западных направлений 6-10 м/с (во время штормов скорость достигает 30-35 м/с); осенью преобладают ветры юго-западного направления со средней скоростью 4-10 м/с.

Общие выводы: по климатическому районированию город Заозерск относится к зоне ПА, севернее Полярного круга. По сочетанию природно-климатических факторов (интенсивный снегоперенос, высокая относительная влажность, большое количество дней в году с гололедом, туманами, метелями, короткое прохладное лето, муссонные ветры с очень большими скоростями, ультрофиолетовая недостаточность) – это совершенно особый комплекс дискомфорта, отличающий город Заозерск от остальных районов Крайнего Севера.

Географическое положение, природно-климатические условия способствуют возникновению ЧС природного характера, наиболее характерными из которых являются:

- ураганные и штормовые ветры со скоростью более 30 м/с;
- сильные метели в течение 12 часов и более;
- снегопады со среднесуточным уровнем осадков до 400 мм;
- морозы до  $-30$  градусов и ниже;
- сильный гололед, обледенение.

Опасность для людей при таких природных явлениях заключается в разрушении дорожных и мостовых покрытий, сооружений, воздушных линий электропередачи и связи, наземных трубопроводов, а также поражения людей обломками разрушенных сооружений, осколками стекол, летящими с большой скоростью.

Неблагоприятные погодно-климатические явления, оказывающие влияние на эксплуатацию теплоснабжающих объектов и тепловых сетей, обуславливаются прохождением холодных циклонических фронтов, выпадением большого количества снега, сильными метелями, штормовыми ветрами, понижением температуры наружного воздуха ниже  $-30^0\text{C}$ .

#### 4. Теплоснабжающие и теплосетевые организации

Теплоснабжение муниципального образования ЗАТО город Заозерск осуществляется централизованно Акционерным обществом «Мурманэнергосбыт» (АО «МЭС»), которое является Единой теплоснабжающей организацией на территории ЗАТО город Заозерск.

Централизованная на базе котельной инв. № 53 в/г 1, общая протяженность тепловых сетей жилого городка – 9375 п.м., собственник АО «МЭС».

Характеристика теплоснабжающих объектов и теплосетевых организаций муниципального образования ЗАТО город Заозерск представлена в Приложении № 2 к настоящему Плану.

Схема тепловой сети ЗАТО город Заозерск представлена в Приложении № 1 к Плану действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в системе теплоснабжения ЗАТО город Заозерск.

## 5. Сценарии наиболее вероятных аварий и наиболее опасных по последствиям аварий, а также источники (места) их возникновения

5.1. Наиболее вероятными причинами возникновения аварийных ситуаций в работе системы теплоснабжения могут служить:

- неблагоприятные погодно-климатические явления (ураганы, смерчи, бури, сильные ветры, сильные морозы, снегопады и метели, обледенение и гололед);
- человеческий фактор (неправильные действия персонала);
- прекращение подачи электрической энергии, холодной воды, топлива на источник тепловой энергии;
- внеплановые остановки (выход из строя) оборудования на объектах системы теплоснабжения.

5.2. Наиболее опасными по последствиям являются следующие сценарии наиболее вероятных аварийных ситуаций:

- прекращение подачи электроэнергии на источник тепловой энергии, центральные тепловые пункты (далее – ЦТП), насосную станцию;
- одновременный выход из строя всех котлов источника тепловой энергии;
- одновременный выход из строя всех сетевых насосов на источнике тепловой энергии, ЦТП, насосной станции;
- порыв (инциденты) на магистральных участках тепловых сетей;
- порыв (инциденты) на распределительных участках тепловых сетей, не имеющих резервирования.

5.3. Источниками (местами) возникновения аварийных ситуаций в системах теплоснабжения могут быть:

- системы, по которым осуществляется поставка энергетических ресурсов на источники тепловой энергии и сооружения на тепловых сетях;
- источники тепловой энергии;
- тепловые сети и сооружения на них.

## 6. Количество сил и средств, используемых для локализации и ликвидации последствий аварий на объекте теплоснабжения

Количество сил и средств в режиме повседневной деятельности на объектах жилищно-коммунального хозяйства (далее – ЖКХ) составляет:

6.1. Дежурство на котельной города Заозерск филиала АО «МЭС» филиал «Александровская теплосеть» (инв. № 53) (далее – котельная) осуществляется диспетчерами, персоналом котельной. Состав рабочих смен и аварийно-технической группы котельной приведен в пункте 1 Приложения № 3.

6.2. В управляющей организации ООО «Светлый дом» дежурство осуществляется дежурно-диспетчерской службой (далее - ДДС) 782178, 0051, состав аварийной бригады ООО «Светлый дом» приведен в пункте 7 Приложения № 3.

При возникновении крупномасштабной аварии, аварии со сроками ликвидации последствий более 12 часов, решением председателя комиссии по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности ЗАТО город Заозерск (далее - КЧС и ОПБ), привлекаются силы и средства из состава Заозерского звена Мурманской территориальной подсистемы Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – РСЧС).

6.3. Расчет силы и средств для устранения аварий на объектах теплоснабжения ЗАТО город Заозерск приведен в Приложении № 3.

В режиме повседневной деятельности на объектах теплоснабжения осуществляется дежурство специалистов. Время готовности к работам по ликвидации аварийных ситуаций - 1 час.

## 7. Порядок действий по ликвидации аварий на теплопроизводящих объектах и тепловых сетях

7.1. В зависимости от вида и масштаба аварии принимаются неотложные меры по проведению ремонтно-восстановительных и других работ, направленных на недопущение размораживания систем теплоснабжения и скорейшую подачу тепла в дома с центральным отоплением и социально-значимые объекты.

Планирование и организация ремонтно-восстановительных работ на теплопроизводящих объектах (далее - ТПО) и тепловых сетях (далее - ТС) осуществляется руководством организации, эксплуатирующей ТПО (ТС).

Принятию решения на ликвидацию аварии предшествует оценка сложившейся обстановки, масштаба аварии и возможных последствий.

Работы проводятся на основании нормативных и распорядительных документов, оформляемых организатором работ.

К работам привлекаются аварийно-ремонтные бригады, специальная техника и оборудование организаций, в ведении которых находятся ТПО (ТС) в круглосуточном режиме, посменно.

О причинах аварии, масштабах и возможных последствиях, планируемых сроках ремонтно-восстановительных работ, привлекаемых силах и средствах, руководитель работ информирует Администрацию ЗАТО город Заозерск через ЕДДС.

О сложившейся обстановке население информируется дежурным оперативным ЕДДС через официальный сайт органов местного самоуправления ЗАТО город Заозерск в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

В случае необходимости привлечения дополнительных сил и средств к аварийно-восстановительным работам руководитель работ докладывает Главе ЗАТО город Заозерск (председатель КЧС и ОПБ) или лицу, его замещающему.

При угрозе возникновения чрезвычайной ситуации в результате аварии (аварийное отключение коммунально-технических систем жизнеобеспечения населения в жилых кварталах на сутки и более, а также в условиях критически низких температур окружающего воздуха) работы координирует КЧС и ОПБ.

7.2. Порядок и процедура организации взаимодействия сил и средств, а также организаций, функционирующих в системах теплоснабжения, осуществляется на основании заключенных соглашений об управлении системами теплоснабжения в соответствии с требованиями части 5 статьи 18 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении».

О причинах возникновения аварийных ситуаций, масштабах и возможных последствиях, планируемых сроках ремонтно - восстановительных работ, привлекаемых силах и средствах руководитель работ теплоснабжающей (теплосетевой) организации информирует дежурного оперативного ЕДДС не позднее 10 минут с момента происшествия, чрезвычайной ситуации (далее - ЧС), Администрацию ЗАТО город Заозерск.

Единая теплоснабжающая организация (ETO) с применением электронного моделирования аварийной ситуации в схеме теплоснабжения ЗАТО город Заозерск разрабатывает возможные технические решения по ликвидации аварийной ситуации на объектах теплоснабжения.

О сложившейся обстановке ресурсоснабжающая организация информирует Администрацию ЗАТО город Заозерск для размещения информации на официальном сайте органов местного самоуправления ЗАТО город Заозерск в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и в официальных группах Администрации ЗАТО город Заозерск, в социальных сетях «ВКонтакте» и «Одноклассники», а также на канале Администрации ЗАТО город Заозерск в мессенджере «Telegram».

Порядок действий Заозерского звена Мурманской территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций при аварийном отключении коммунально-технических систем жизнеобеспечения населения в жилых кварталах на сутки и более (в условиях критически низких температур окружающего воздуха) приведен в Приложении № 4.

## 8. Порядок организации материально-технического, инженерного и финансового обеспечения операций по локализации и ликвидации аварий на объекте теплоснабжения

8.1. Для ликвидации аварий создаются и используются резервы финансовых и материальных ресурсов организации, осуществляющей эксплуатацию оборудования и сетей теплоснабжения.

8.2. Объемы резервов финансовых ресурсов (резервных фондов) определяются ежегодно и утверждаются нормативным правовым актом организации и должны обеспечивать проведение аварийно-восстановительных работ в нормативные сроки.

8.3. При расчете резерва финансовых средств для локализации и ликвидации последствий аварий целесообразно руководствоваться методическими документами по проведению оценки ущерба от аварий на опасных производственных объектах.

8.4. При расчете ущерба учитываются такие затраты, потери и убытки, выраженные в стоимостной форме, как затраты, направленные на проведение аварийно-спасательных работ, затраты на эвакуацию людей из зоны аварийной ситуации, стоимость ремонтно-восстановительных работ и возмещения вреда здоровью людей, материального ущерба и прочее.

8.5. Материально-технические средства, задействованные в мероприятиях по локализации и ликвидации последствий аварий, используются только для обеспечения операций по локализации и ликвидации последствий аварий на объекте.

Приложение № 1  
к Плану действий по ликвидации последствий аварийных  
ситуаций в системе теплоснабжения ЗАТО город Заозерск



Приложение № 2  
к Плану действий по ликвидации последствий аварийных  
ситуаций в системе теплоснабжения ЗАТО город Заозерск

**Теплоснабжающие и теплосетевые организации  
муниципального образования ЗАТО города Заозерск**

Муниципаль- ное образование	Теплоснабжающая организация муниципального образования	Юридический адрес, телефон, электронный адрес	Котельная (номер, основной вид топлива)	Место нахождения котельной	Телефон котельной, инв. №53	Год ввода в эксплуа- тацию	Месяц и год проведения очередного планового ремонта	Наличие автономных источников электроснабжения (подвижные, автономные, мощность)
ЗАТО город Заозерск	АО «МЭС» Филиал «Александровская теплосеть»	Мурманская область, 184682, ЗАТО Александровск, г. Снежногорск, ул. Бирюкова, д.3 д. 39 к. 1 info@mures.ru	Котельная г. Заозерск инв. № 53, мазут топочный марки М100	г. Заозерск, Мурманская обл., ул. Кольшикина	8(81556) 6- 92-64	1964	2024	Передвижная дизель- генераторная установка (500 кВт) АД5000- Т400 с АВР

**Приложение № 3**  
 к Плану действий по ликвидации последствий аварийных  
 ситуаций в системе теплоснабжения ЗАТО город Заозерск

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**аварийных служб для ликвидации аварийных ситуаций**  
**в системе теплоснабжения ЗАТО город Заозерск**

№ п/п	Полное наименование организации, место дислокации, почтовый адрес	Ф.И.О. руководителя	Телефоны руководителя, дежурного, факс	Силы и средства организации				Виды ЧС, на которые может привлекат ься	Функции и выполняем ые АСФ	Создан ные запасы МТС для проведе ния работ
				Наименование формирования	Количество формиро ваний/ли чного состава в них/числе ности дежурной смены	Время гото внос ти «Н» + «Н»	Оснащение (наименование и количество основных видов спасательной техники, оборудования, инструмента, спец.имущества)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Силы и средства ликвидации чрезвычайных (аварийных) ситуаций, состав и дислокация сил и средств</b>										
1.	АО «МЭС» филиал «Александровска я теплосеть» 184682, Мурманская область, ЗАТО Александровск, г. Снежногорск, ул. Бирюкова, д.3 <a href="mailto:info@tnutes.ru">info@tnutes.ru</a> Заозерский участок Печентского	Директор филиала Баранов Евгений Николаевич Главный инженер Сметанин Павел Михайлович Проничев Сергей	8 (81539) 5- 23-15	Аварийно- техническая группа	3/24/13	пост оянн о «Ц» +6	Всего: - 04 АРТК - 01 Эксаватор-01 Автокран - 01 Самосвал - 01	ЧС природно го и техногенн ого характера	Восстано вительны е работы на объектах теплоснаб жения	В соотве тствии с нормат ивным и актами

	района АО «МЭС» ул. Колышкина 1А	Васильевич 8155669264) (921) 164-63- 59	8155669264) (921) 164-63- 59							
2.	МКУ «ЦЕНТР ПО ГОИ ЧС ЗАТО ГОРОД ЗАОЗЕРСК», г. Заозерск, ул. Флотская, д.6	Начальник Тищенко Сергей Владимирович	код (81556) 3-23-00, 3-14-77 – ОД ЕДДС, 3-13-96	Поисково- спасательно е подразделе ние	1/9/4	«Ч» +0,5	Всего: 05. Аварийно- спасательный автомобиль ГАЗ 33088(АСА МЧС) – 01; снегоход с санями – 01; лодка надувная 8- и местная с мотором лодочным – 02; Снего-болотоход РМ-800 -01.	ЧС природног о и техногенн ого характера	Спасатель ные работы	В соотве ствии с Федера льным законо м
3.	СПСЧ № 5 СУ ФПС № 48 МЧС России, г. Заозерск, ул. Мира, д.2	Начальник Галин Мурат Талгатович	код (81556) 3-36-00, 3-10-86, 01	Пожарный расчет	5/35/7	5 мин.	Всего: 04 Специальные автомобили.	ЧС природног о и техногенн ого характера	Гашение пожаров, спасение людей	В соотве ствии с приказ ом МЧС России
4.	Заозерская больница ФГБУЗ ММЦ им. Н.И. Пирогова ФМБА России, г. Заозерск, ул. Флотская, д.20	Начальник Жихарева Инга Александровна	код (81556) 3-15-23, 3-15-55, 03, 3-15-23	Врачебная бригада – 01 Бригады скорой медицинско й помощи (врачебно- фельдшерск ие) – 01	1 мин.	15 мин.	Всего: 01 Специальный автомобиль	ЧС природног о и техногенн ого характера	Оказание медицинс кой помощи пострадав шим	В соотве ствии с нормат ивным и актами.

5.	<b>ООО «Горгаз», г. Заозерск, ул. Генерала Чумаченко, д.13</b>	Директор Дьяков Денис Николаевич	код (81556) 3-15-17, 3-15-19, 3-15-17	Аварийная газо-техническая команда	1/7/3 «Ч» +0,5	Всего: 02. Специальный автомобиль типа УАЗ-3909 – 01, компрессор воздушный – 01.	ЧС техногенного характера	Устранение аварий на газовых сетях	В соответствии с Федеральным законом
6.	<b>ОМВД России по ЗАТО г. Заозерск, г. Заозерск, ул. Матроса Рябинина, д.19</b>	Врио начальника Наговицын Александр Валерьевич	код (81556) 3-15-56, 3-16-72, 02, 3-41-73	Группа охраны общественного порядка	1/32/6 5 мин.	Всего: 03. Специальная автомобильная техника	ЧС природного и техногенного характера	Охрана общественного порядка	В соответствии с нормативным и актами.
7.	<b>ООО «Светлый ДОМ», г. Заозерск, пер. Молодежный, д. 2, пом. 17,18</b>	Генеральный директор Смирнов Василий Дмитриевич	ДДС код (8152) 782178, 0051	Аварийно-восстановительная бригада	1/10/3 +1	Всего: 03. Автомобиль УАЗ-3302 – 01, комплект газосварочного оборудования – 01, компрессор – 01	ЧС техногенного характера	Восстановительные работы на объектах ЖКХ	В соответствии с Положением.
8.	<b>АО «Оборонэнерго» филиал «Северо-Западный» РЭС «Заозерский», 184310, Мурманская область, г. Заозерск, ул. Ленинского Комсомола, здание 17</b>	Начальник РЭС «Заозерский» - Васильев Андрей Владимирович	код (81556) 3-34-95, 3-34-96, 3-34-88, 3-34-89	Аварийно-восстановительная бригада	1/3/2 +1	Всего: 01. Автомобиль УАЗ-220695 – 01,	ЧС техногенного характера	Восстановительные работы на электростанциях	В соответствии с нормативным и актами

9.	ЭУ № 04 «Заозерский» ПП «Водоканал» АО «ГУ ЖКХ») г. Заозерск 10-я плопадка	Начальник ЭУ № 04 «Заозёрский» Ковадин Александр Иванович	код (81556) 3-40-99,	Аварийно- восстановит ельная бригада	Всего: 02 ЗИЛ-131 - 01 УАЗ-39629 - 01	ЧС техногенн ого характера	Восстаново вительны е работы на объектах водоснаб жения	В соотве тствии с нормат ивным и актами
----	-------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------	-------------------------	-----------------------------------------------	---------------------------------------------	-------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------

Приложение № 4  
к Плану действий по ликвидации последствий аварийных  
ситуаций в системе теплоснабжения ЗАТО город Заозерск

## ПОРЯДОК

### действий Заозерского звена Мурманской территории единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций при аварийном отключении коммунально-технических систем жизнеобеспечения населения в жилых кварталах на сутки и более (в условиях критически низких температур окружающего воздуха)

№ п/п	Мероприятия	Срок исполнения	Исполнитель
1	2	3	4
1.	<p>При возникновении аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения</p> <p>При поступлении информации (сигнала) в ЕДДС и дежурно-диспетчерские службы организаций об аварии на коммунально-технических системах жизнеобеспечения населения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- определение объема последствий аварийной ситуации (количество социально-значимых объектов, жилых домов, котельных, водозаборов, учреждений здравоохранения);</li> <li>- принятие мер по бесперебойному обеспечению теплом и электроэнергией объектов жизнеобеспечения населения муниципального образования;</li> <li>- организация электроснабжения объектов жизнеобеспечения населения по обводным каналам;</li> <li>- организация работ по восстановлению линий электропередач и систем жизнеобеспечения при авариях на них;</li> <li>- принятие мер для обеспечения электроэнергий учреждений здравоохранения.</li> </ul> <p>Усиление ЕДДС, ДДС (при необходимости).</p>	<p>Немедленно</p> <p>Ч+ 1 ч. 30 мин.</p>	<p>ДДС, АО «МЭС» Филиал «Александровская теплосеть», ООО «Светлый Дом», ЭУ № 04 «Заозерский» ТП «Водоканал» АО «ГУ ЖКХ», АО «Оборонэнерго» филиал «Северо-Западный» РЭС «Заозерский», ЕДДС ЗАТО город Заозерск</p>
2.			<p>АО «МЭС» Филиал «Александровская теплосеть», ООО «Светлый Дом», ЭУ № 04 «Заозерский» ТП «Водоканал» АО «ГУ ЖКХ», АО «Оборонэнерго» филиал «Северо-Западный» РЭС «Заозерский», Администрация</p>

		ЗАТО город Заозерск
3.	<p>Проверка работоспособности автономных источников питания и поддержание их в постоянной готовности, отправка автономных источников питания для обеспечения электроэнергии котельных, насосных станций, учреждений здравоохранения.</p> <p>Подключение дополнительных источников энергосбережения (освещения) для работы в темное время суток.</p> <p>Обеспечение бесперебойной подачи тепла в жилые кварталы.</p>	<p>Ч+(0 ч. 30 мин. – 1 ч. 00 мин.)</p> <p>АО «МЭС» филиал «Александровская теплосеть», ООО «Светлый дом», ЭУ № 04 «Заозерский»</p> <p>ТП «Водоканал»</p> <p>АО «ГУ ЖКХ»),</p> <p>АО «Оборонэнерго» филиал «Северо-Западный» РЭС</p> <p>«Заозерский», Администрация ЗАТО город Заозерск</p>
4.	<p>При поступлении сигнала в ЕДДС об аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- доведение информации до дежурного ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Мурманской области», Правительства Мурманской области, Министерства Энергетики и ЖКХ Правительства Мурманской области и Главы ЗАТО город Заозерск,</li> <li>- оповещение и сбор КЧС и ОПБ (по решению Председателя КЧС и ОПБ при критически низких температурах, остановке котельной, водозаборов, прекращения отопления жилых домов, учреждений здравоохранения, общеобразовательных учреждений, повлекшие нарушения условий жизнедеятельности людей).</li> </ul>	<p>Немедленно</p> <p>Ч+ 1 ч. 30 мин.</p> <p>Дежурный оперативный ЕДДС</p>
5.	<p>Проведение расчетов по устойчивости функционирования систем отопления в условиях критически низких температур при отсутствии энергоснабжения и выдача рекомендаций в ДДС организаций.</p>	<p>Ч+ 2 ч. 00 мин.</p> <p>Дежурный оперативный ЕДДС, оперативная группа КЧС и ОПБ</p>
6.	<p>Представление в ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Мурманской области» донесения по форме 1/ЧС</p>	<p>Ч+ 2 ч. 00 мин.</p> <p>Дежурный оперативный ЕДДС</p>
7.	<p>Проведение заседания КЧС и ОПБ и подготовка распоряжения Председателя комиссии по КЧС и ОПБ «О переводе Заозерского звена Мурманской территориальной подсистемы РСЧС в режим «ПОВЫШЕННОЙ ГОТОВНОСТИ» (по решению Председателя КЧС и ОПБ при критически низких температурах, остановках котельных, водозаборов, прекращении отопления жилых домов, учреждений здравоохранения, общеобразовательных учреждений, повлекшие нарушения условий жизнедеятельности людей)</p>	<p>Ч=(1 ч. 30 мин. – 2 ч. 30 мин.)</p> <p>Председатель КЧС и ОПБ</p>
8.	<p>Организация работы оперативной группы КЧС и ОПБ</p>	<p>Ч+ 2 ч. 30 мин.</p> <p>Председатель КЧС и ОПБ</p>

9.	Уточнение (при необходимости): <ul style="list-style-type: none"> <li>- пунктов временного размещения эвакуируемого населения;</li> <li>- планов эвакуации населения из зоны чрезвычайной ситуации.</li> </ul> Планирование обеспечения эвакуируемого населения питанием и материальными средствами первой необходимости.           Принятие непосредственного участия в эвакуации населения и размещения эвакуируемых.	Ч+ 2 ч. 30 мин.	Эвакуационная комиссия ЗАТО город Заозерск
10.	Перевод Заозерского звена Мурманской территориальной подсистемы РСЧС в режим «ПОВЫШЕННАЯ ГОТОВНОСТЬ» (по решению КЧС и ОПБ).           Организация взаимодействия с федеральными органами исполнительной власти, органами военного управления по проведению АСДНР (при необходимости).	Ч+ 2 ч. 30 мин.	Председатель КЧС и ОПБ
11.	Задействование сил и средств Заозерского звена Мурманской территориальной подсистемы РСЧС для предупреждения возможных аварий на потенциально-опасных объектах.	Ч+ 2 ч. 30 мин.	По решению КЧС и ОПБ
12.	Выезд оперативной группы КЧС и ОПБ на место аварии. Проведение анализа обстановки, определение возможных последствий аварии и необходимых сил и средств для ее ликвидации (по решению Главы ЗАТО город Заозерск).           Определение количества потенциально опасных объектов, котельных, учреждений здравоохранения, образовательных учреждений, попадающих в зону возможной ЧС.	Ч+ (2 ч. 00 мин. – 3 час. 00 мин.)	Оперативная группа КСЧ и ОПБ
13.	Организация несения круглосуточного дежурства руководящего состава ЗАТО город Заозерск (по решению Главы ЗАТО город Заозерск)	Ч+ 3 ч. 00 мин.	Оперативная группа КСЧ и ОПБ
14.	Организация и проведение работ по ликвидации аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения	Ч+ 3 ч. 00 мин.	Оперативная группа КСЧ и ОПБ, аварийно-ремонтные бригады организаций
15.	Оповещение населения об аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения (при необходимости)	Ч+ 3 ч. 00 мин.	Дежурный оперативный ЕДДС
16.	Приятие дополнительных мер по обеспечению устойчивого функционирования объектов экономики, жизнеобеспечению населения ЗАТО город Заозерск	Ч+ 3 ч. 00 мин.	Оперативная группа КСЧ и ОПБ
17.	Организация сбора и обобщения информации: <ul style="list-style-type: none"> <li>- о ходе развития аварии и проведения работ по ее ликвидации;</li> <li>- о состоянии безопасности объектов жизнеобеспечения;</li> <li>- о состоянии отопительных котельных, тепловых пунктов, систем энергосбережения;</li> <li>- о наличии резервного топлива.</li> </ul>	Через каждые 1 час (в течение первых суток) 2 часа (последующие сутки).	Дежурный оперативный ЕДДС

	- предоставление информации ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Мурманской области», Правительства Мурманской области.		
18.	Организация контроля за устойчивой работой объектов и систем жизнеобеспечения населения ЗАТО город Заозерск	В ходе ликвидации аварии	Оперативная группа КСЧ и ОПБ
19.	Проведение мероприятий по обеспечению общественного порядка и обеспечение беспрепятственного проезда спасатели в районе аварии	Ч+ 3 ч. 00 мин.	ОМВД России по ЗАТО город Заозерск
20.	Доведение информации до ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Мурманской области», Правительства Мурманской области о ходе работ по ликвидации аварии и необходимости привлечения дополнительных сил и средств	Ч+ 3 ч. 00 мин.	Дежурный оперативный ЕДДС
21.	Доклад об аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения Председателю КЧС и ОПБ Правительства Мурманской области, Губернатору Мурманской области (при необходимости)	Ч+ 3 ч. 20 мин.	Глава ЗАТО город Заозерск
22.	Организация взаимодействия с оперативной группой ГУ МЧС России по Мурманской области в районе аварии при критически низких температурах, остановках котельных, водозаборов, прекращении отопления жилых домов, учреждений здравоохранения, образовательных учреждений, повлекшие нарушения условий жизнедеятельности людей	Ч+ 8 ч. 00 мин.	Оперативная группа КСЧ и ОПБ
23.	Привлечение дополнительных сил и средств, необходимых для ликвидации аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения	По решению Председателя КЧС и ОПБ	АО «ММЭС» филиал «Александровская теплосеть», ООО «Горгаз», ООО «Светильный дом», МКУ «Центр по ГО и ЧС ЗАТО город Заозерск», ЭУ № 04 «Заозерский» ТП «Водоканал», АО «ГУ ЖКХ»), АО «Оборонэнерго» филиал «Северо-Западный» РЭС «Заозерский», органы военного управления
24.	Представление докладов Губернатору Мурманской области и ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Мурманской области» по формам 2/ЧС, 3/ЧС, 4/ЧС	Ч+ 24 ч. 00 мин.	Оперативная группа КСЧ и ОПБ
25.	Принятие решения и подготовка распоряжения Председателя КЧС и ОПБ о переводе Заозерского звена Мурманской территориальной подсистемы РСЧС в режим «ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ»	Ч+ 24 ч. 00 мин.	Председатель КСЧ и ОПБ

По истечении 24 часов после возникновения аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения (переход аварии в режим чрезвычайной ситуации)

24. Представление докладов Губернатору Мурманской области и ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Мурманской области» по формам 2/ЧС, 3/ЧС, 4/ЧС

25. Принятие решения и подготовка распоряжения Председателя КЧС и ОПБ о переводе Заозерского звена Мурманской территориальной подсистемы РСЧС в режим «ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ»

26.	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 Председателя КЧС и ОПБ	АО «МЭС» «Александровская теплосеть», ООО «Горгаз», ООО «Светлый дом», МКУ «Центр по ГО и ЧС ЗАТО город Заозерск», ЭУ № 04 «Заозерский» ТП «Водоканал» АО «ГУ ЖКХ»), АО «Оборонэнерго» филиал «Северо-Западный» РЭС «Заозерский», органы военного управления
27.	Проведение мониторинга аварийной обстановки где произошла ЧС. Сбор, анализ, обобщение и передача информации в заинтересованные ведомства о результатах мониторинга	Через каждые 2 часа	Оперативная группа КСЧ и ОПБ
28.	Доклад Губернатору Мурманской области, ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Мурманской области» о завершении работ по ликвидации ЧС	По завершению работ по ликвидации ЧС	Председатель комиссии по ЧС и ОПБ
29.	Подготовка проекта распоряжения о переводе Заозерского звена Мурманской территориальной подсистемы РСЧС в режим «ПОВСЕДНЕВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»	При обеспечении устойчивого функционирования объектов жизнеобеспечения населения.	Секретарь КЧС и ОПБ
30.	Доведение распоряжения Председателя КЧС и ОПБ о переводе Заозерского звена Мурманской территориальной подсистемы РСЧС в режим «ПОВСЕДНЕВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»	По завершению работ по ликвидации ЧС	Дежурный оперативный ЕДДС
31.	Подготовка и предоставление доклада в Правительство Мурманской области о завершении работ по ликвидации ЧС	По завершению работ по ликвидации ЧС	Оперативная группа КСЧ и ОПБ
32.	Анализ и оценка эффективности проведенного комплекса мероприятий и действий служб, привлекаемых для ликвидации ЧС	В течение месяца после ликвидации ЧС.	Председатель КСЧ и ОПБ

»