



**АДМИНИСТРАЦИЯ
ЗАКРЫТОГО АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕРРИОРИАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОДА ЗАОЗЕРСКА МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ
(АДМИНИСТРАЦИЯ ЗАТО ГОРОДА ЗАОЗЕРСКА)**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

06 сентября 2016 года

№ 514

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

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» в целях оперативного устранения аварийных ситуаций в системе теплоснабжения ЗАТО города Заозерска, на основании ст. 46 Устава ЗАТО город Заозерск

постановляю:

1. Утвердить прилагаемый план действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в системе теплоснабжения ЗАТО города Заозерска (далее - план).

2. Признать утратившим силу постановление Администрации ЗАТО города Заозерска Мурманской области от 18 октября 2013 № 949 «Об утверждении Плана действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в системе теплоснабжения ЗАТО города Заозерска».

3. Муниципальному казенному учреждению «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг ЗАТО города Заозерска» (Шарамко О.В.) разместить настоящее постановление и прилагаемый план на официальном сайте органов местного самоуправления города Заозерска в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Муниципальному учреждению «Заозерский комитет по телерадиовещанию и печати» (Гордова Е.Б.) опубликовать настоящее постановление и прилагаемый план в газете «Западная Лица».

5. Организационному отделу Администрации ЗАТО города Заозерска (Ищенко И.О.) направить настоящее постановление и прилагаемый план всем заинтересованным лицам и организациям, участвующим в ликвидации последствий аварийных ситуаций в системе теплоснабжения ЗАТО города Заозерска.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

7. Настоящее постановление вступает в силу с момента подписания.

Глава администрации
ЗАТО города Заозерска

В.М. Урошлев

Утвержден
постановлением Администрации
ЗАТО города Заозерска
от 06.09.16 №519

ПЛАН

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

РАЗДЕЛ I

Краткая характеристика тепловых сетей, потребителей тепловой энергии и оценка возможной обстановки при возникновении аварий

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

а) 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 снегопереноса – до 1000 м.куб./м. Температура днем -7°C - -9°C , ночью на 1-2 градуса ниже (минимум -30°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°C - -3°C (максимум 10°C), ночью -3°C - -4°C (минимум -12°C). Снег расстаивает в конце мая, но расputница длится до середины июня.

Лето (июнь – август) прохладное, дождливое, с туманами. Температура воздуха днем $+10^{\circ}\text{C}$ - $+15^{\circ}\text{C}$, ночью $+7^{\circ}\text{C}$ - $+9^{\circ}\text{C}$ (минимум 1°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 $+4^{\circ}\text{C}$ - $+6^{\circ}\text{C}$ (максимум $+12^{\circ}\text{C}$), ночью $+2^{\circ}\text{C}$ - $+4^{\circ}\text{C}$ (минимум -4°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 ветра с очень большими скоростями, ультрофиолетовая недостаточность) – это совершенно особый комплекс дискомфортиности, 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.

б) Неблагоприятные погодно-климатические явления, оказывающие влияние на эксплуатацию теплоизабжающих объектов и тепловых сетей, обуславливаются прохождением холодных циклонических фронтов, выпадением большого количества снега, сильными метелями, штормовыми ветрами, понижением температуры наружного воздуха ниже -30°C .

1.2. Социально-экономическая характеристика города

Крупных промышленных объектов на территории ЗАТО города Заозерска нет. Экономика города сориентирована главным образом на обеспечение жизнедеятельности военной базы.

Население города составляет:
всего – 9864 человек,
взрослого населения - 7289 человека,
трудоспособного населения - 6090 человека,
пensionеров - 919 человек,
детей: всего - 2282 человека, в том числе, учащихся - 1100- человек.

В городе 2 общеобразовательных школы, 3 дошкольных учреждения.

В системе здравоохранения функционирует 2 лечебно-профилактических учреждения, в том числе, 2 больницы на 46 коек, 1 поликлиники ФГКУ «1469 ВМКГ МО России» и 1 поликлиники филиала МСЧ №3 ФГБУЗ №120 ФМБА России на 389 посещений за смену.

1.3. Инженерно – технический комплекс.

Инженерно-технический комплекс ЗАТО города Заозерска включает в себя следующие системы и коммуникации:

a) Система водоснабжения.

Система водоснабжения ЗАТО города Заозерска объединенная – хозяйственно-питьевая, производственная и противопожарная, предусмотрена из двух водонисточников – Западной и Малой Лицы, на которых расположены площадки для водозаборных сооружений и включает в себя две насосные станции ВНС-1 и ВНС-3 (район КПП-5. АХТ войсковой части 77360-16) и одну промежуточную насосную станцию ВНС-2 (8-ой км дороги г. Заозерск – КПП 5). Протяженность водопроводных сетей – 91,29 км. Аварийный запас воды создается на базе двух емкостей по 2000 куб.м. каждая.

б) Система теплоснабжения.

Централизованная на базе котельной инв. №53 в/г1. Общая протяженность тепловых сетей – 33,395 км. Административная принадлежность НО «Мурманский» АО «ГУ ЖКХ», который в свою очередь закрепил за ООО «Теплоснаб» оказание услуг по техническому обслуживанию теплосетей, а за ООО «НордЭнерго» - техническое обслуживание котельной инв. №53 в/г1 и доставка топлива.

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

в) Система газоснабжения.

На территории расположено 30 газифицированных домов (1987 квартир).

Система газоснабжения города разделена на 5 групп:

- группа №1 имеет 3 резервуарные емкости общей емкостью 6,3 м.куб. (ул. матроса Рябинина, д. 15);
 - группа №2 имеет резервуарную установку общей емкостью 5x2,1м;
 - группа №3 имеет резервуарные установки общей емкостью 22x2,1м (ул. Ленинского Комсомола, д. 5,7,24,26,28,30,32, ул. Генерала Чумаченко, д. 1,3);
 - группа №4 имеет 3 резервуарные установки общей емкостью 18x2,1м (ул. Флотская, д. 1,3,4,5,9,11,12,14, ул. Колышкина, д. 6,8,10,12);
 - группа №5 имеет 1 резервуарную установку общей емкостью 6x2,1м (ул. Колышкина, д. 7,9,11,13).

Общая протяженность газопровода составляет:

- внутреннего 16492,0 м,
- надземного 3072,3 м,
- подземного 828,3 м.

Административная принадлежность – муниципальное унитарное предприятие «Городское газовое хозяйство» (МУП «Горгаз»).

г) Система электроснабжения.

Основные потребители электроэнергии города питаются от районной подающей подстанции РПШ-28, расположенной в пос. Ура-Губа.

Подача электроэнергии от РПШ-28 к городу осуществляется через подстанцию РПШ-50 по воздушным линиям электропередачи Л-185 (основная 154кВ), М-56 и М-63(резервные 35кВ).

Административная принадлежность ОАО «Оборонэнерго» филиал «Северо-Западный» ЭСУ «Заозерский».

В случае аварийного прекращения подачи электроэнергии на город от системы внешнего электроснабжения предусмотрен вариант обеспечения потребителей, влияющих на жизнеобеспечение города (котельная инв.№53, ВНС-1,3) с использованием резервного источника питания, ПАЭС-2500 (автономная электростанция в/ч 77360-Г, размещенная в Губе Лопаткина).

Имеют резервные источники электропитания следующие объекты:

- филиал МСЧ №3 ФГБУЗ №120 ФМБА России;
- МУП «Горгаз»;
- СЦЧ №5 СУ ФПС №48 МСЧ России;
- Госпиталь ФГКУ «1469 ВМКГ МО России» город Заозерск;
- МКУ «АСС ЗАТО города Заозерска».

Автомобильная транспортная сеть.

Характеристика дорог:

- протяженность – 37,5 км;
- ширина проезжей части – 6 м;
- тип покрытия – бетон – 1,2 км, асфальт – 36,3 км.

Характеристика автодорог

№	Характеристика	г.Заозерск-федерал. трасса М18	г.Заозерск-п.Ура Губа	г.Заозерск-Губа Лопаткина	г.Заозерск-Губа Перничья
1.	Протяженность (км)	18	21	4	12
2.	Ширина проезжей части (м)	6	6	6	6
3.	Тип покрытия	асфальт	грннт	асфальт	асфальт
4.	Наличие мостов	1	1	-	-

Расстояние до города Мурманска составляет 110 км.

Морская транспортная сеть.

Морская транспортная сеть представлена зоной кораблей. Акватория зоны стоянки кораблей глубоководная, число причалов с равномерно распределенной нагрузкой 700 кг/кв.м. типа ПМ-61М, ПЖТ 75-8, нагрузкой 500 кг/кв.м. типа ПЖ-61М-1, с нагрузкой 800 кг/кв.м. типа НМТ-3. стационарные причалы ПМК-67 с нагрузкой 2 т/кв.м.-3

Административная принадлежность причалов – войсковая часть 77360-Г.

Воздушный транспорт.

Воздушный транспорт представлен двумя вертолетными площадками(размерами 40/25м, покрытие - бетон), расположеными:

- в черте города вблизи поста ВАИ гарнизона,
- в Губе Перничья.

Административная принадлежность площадок – войсковая часть 90430.

Медицинские учреждения города.

- Филиал МСЧ №3 ФГБУЗ №120 ФМБА России: коечный фонд -46;
- Военно-морской госпиталь гарнизона (ФГКУ «1469 ВМКГ МО России» город Заозерск): коечный фонд -150.

Территория ЗАТО города Заозерска.

Муниципальное образование	Площадь территории, км ²	Численность населения, тыс.человек	Плотность населения, человек на 1 км ²
ЗАТО город Заозерск	7,75	9864	1273

1.4. Характеристика потребителей тепловой энергии, теплоснабжающих объектов и протяженность тепловых сетей

Объекты	Число потребителей тепловой энергии (строений)	Число теплоснабжающих объектов (котельных)	Потребляемое горючее	Протяженность тепловых сетей (км)
Жилые дома	78	1	мазут	
Социально-значимые объекты	20	1	мазут	
Всего	98	1	мазут	33,395

Характеристика теплоснабжающих объектов и теплосетевых организаций муниципального образования ЗАТО города Заозерска представлена в таблице (Приложение №2).

Источники топлива.

Потребности в топливе удовлетворяются за счет ввоза топочного мазута марки Ф-5. Основной поставщик топлива – ООО «НордЭнерго». Схема поставки: морским транспортом (танкер) до места выгрузки, затем автотранспортом до котельной инв. №53. Неснижаемый запас топлива 1500 тонн (15-20 суток).

Места хранения и складирования запасов топлива:

Муниципальное образование	Место хранения	Объем хранилищ (емкостей)	Примечание
ЗАТО город Заозерск	PBC-3000 №1, №2	6000 куб.м.	

Риски возникновения аварий, масштабы и последствия:

Вид аварии	Причина возникновения аварии	Масштаб аварии и последствия	Уровень реагирования	Примечание
Остановка котельной	Прекращение подачи электроэнергии	Прекращение циркуляции воды в системе отопления всех потребителей, понижение температуры в зданиях и домах, размораживание тепловых сетей и отопительных батарей.	Местный	
Остановка котельной	Прекращение подачи топлива	Прекращение подачи горячей воды в систему отопления всех потребителей, понижение температуры в зданиях и домах.	Объектовый	
Прорыв тепловых	Предельный износ сетей,	Прекращение подачи горячей воды в систему	Объектовый	

сетей	гидродинамические удары	отопления всех потребителей, понижение температуры в зданиях и домах, размораживание тепловых сетей и отопительных радиаторов.		
-------	-------------------------	--	--	--

Вывод из обстановки.

Наиболее вероятными причинами возникновения аварий и сбоев в работе могут послужить:

- перебои в подаче электроэнергии;
- износ оборудования;
- неблагоприятные погодно-климатические явления;
- человеческий фактор.

РАЗДЕЛ II

Организация работ

2.1. Организация управления ликвидацией аварий на теплопроизводящих объектах и тепловых сетях

Координацию работ по ликвидации аварии на муниципальном уровне осуществляет комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности ЗАТО города Заозерска, на объектовом уровне – руководитель организации, осуществляющей эксплуатацию объекта.

Органами повседневного управления Заозерского звена Мурманской территориальной подсистемы являются:

- на муниципальном уровне – единая дежурно-диспетчерская служба ЗАТО города Заозерска;
- на объектовом уровне – дежурно-диспетческие службы организаций (объектов).

Размещение органов повседневного управления осуществляется на стационарных пунктах управления, оснащенных техническими средствами управления, средствами связи, оповещения и жизнеобеспечения, поддерживаемых в состоянии постоянной готовности к использованию.

2.2. Силы и средства для ликвидации аварий на теплопроизводящих объектах и тепловых сетях

В режиме повседневной деятельности на объектах ЖКХ (ООО «Теплоснаб», ООО «НордЭнерго», ООО «ЖЭУ-1», ООО «ЖЭУ-2») осуществляется дежурство 2 диспетчерами, 4 операторами котельной инв. №53, 1 аварийным расчетом. Состав рабочих смен приведен в таблице.

Муниципальное образование	Число диспетчеров оперативных служб объектов ЖКХ	Число операторов (кочегаров) котельных	Состав аварийных расчетов		Время готовности к работам по ликвидации аварии
			Специалисты (человек)	Техника и оборудование (единиц)	
ЗАТО город Заозерск	2	4	10	4	немедленно

При возникновении крупномасштабной аварии, аварии со сроками ликвидации последствий более 12 часов, решением председателя КЧС и ОПБ ЗАТО города Заозерска

привлекаются силы и средства из состава Заозерского звена Мурманской территориальной подсистемы РСЧС.

Расчет силы и средств для устранения аварий на объектах теплоснабжения ЗАТО города Заозерска приведен в таблице (приложение №3).

2.3. Резервы финансовых и материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций и их последствий

Для ликвидации аварий создаются и используются:

- резервы финансовых ресурсов Администрации ЗАТО города Заозерска;
- резервы финансовых и материальных ресурсов организаций.

Объемы резервов финансовых ресурсов (резервных фондов) определяются ежегодно, утверждаются нормативным правовым актом и должны обеспечивать проведение аварийно-спасательных работ в нормативные сроки. Определение номенклатуры, объема, а также накопление, хранение и учет аварийных запасов материальных ресурсов осуществляют собственники теплоснабжающих организаций и объектов ЖКХ.

2.4. Порядок действий по ликвидации аварий на тепlopроизводящих объектах и тепловых сетях

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

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

Приятию 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 города Заозерска через ЕДДС.

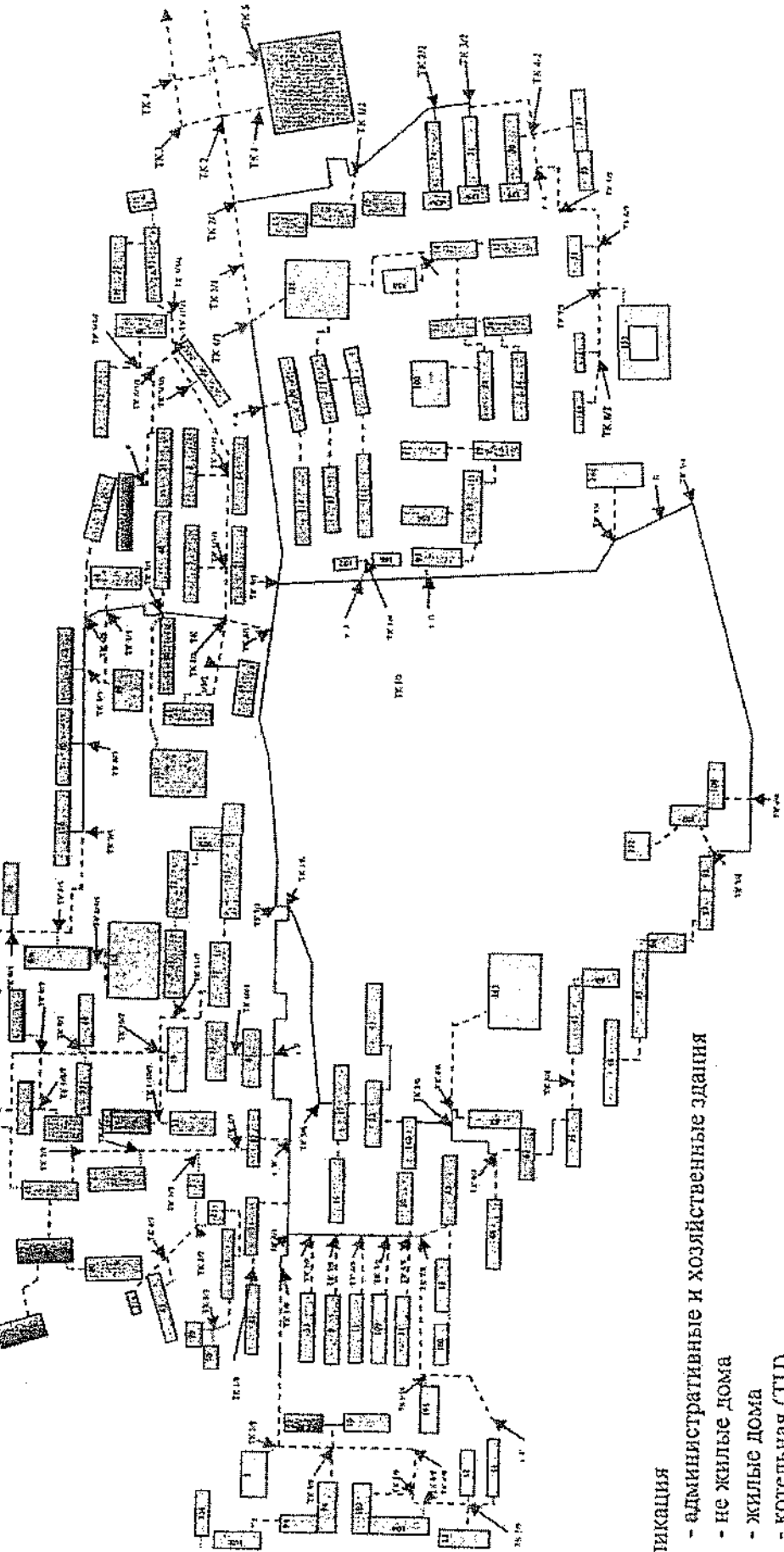
О сложившейся обстановке население информируется оперативным дежурным ЕДДС ЗАТО города Заозерска через местную систему оповещения и информирования (Заозерский КТРН).

В случае необходимости привлечения дополнительных сил и средств к аварийно-восстановительным работам руководитель работ докладывает Главе администрации ЗАТО города Заозерска (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 квартирах на сутки и более, а также в условиях критически низких температур окружающего воздуха) работы координирует комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности ЗАТО города Заозерска.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к Плану действий по ликвидации последствий
аварийных ситуаций в системе
теплоснабжения ЗАТ О города Заозерска

Схема тепловой сети в/городка №1, г.Заозерск



Экспликация



- административные и хозяйствственные здания
- не жилые дома
- жилые дома
- котельная (ТЛ)
- TK 1/7 → местонахождение тепловых колодцев
- 106 - инвентарные номера зданий

ПРИЛОЖЕНИЕ №2

к Плану действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в системе теплоснабжения ЗАТО города Заозерска

Теплоснабжающие и теплосетевые организации муниципального образования ЗАТО города Заозерска

Муниципальное образование	Юридический адрес, телефон, электронный адрес муниципального образования	Котельная (номер, основной вид топлива)	Место нахождения котельной	Телефон котельной, инв. №53	Год ввода в эксплуатацию	Месяц и год проведения очередного планового ремонта	Наличие автономных источников электроснабжения (подвижные, автономные, мониторинг)	Несущий щит запаса топлива (т/суток)
ЗАТО город Заозерск	АО «ГУ ЖКХ» г. Москва, проспект Комсомольский, д.18, строение 3	ОП «Мурманское» АО «ГУ ЖКХ»	г.Мурманск, проезд Михаила Ивченко,д.8 Тел.8-8152-24-28-49, факс 8-8152-24-28-08 info-mur@guzhkh.ru	Котельная №1 инв. №53, мазут марки Ф-5	8(81556) 69-2-64	1964 08.2016	нет	418/5
	ООО «НордЭнерго»		г.Санкт-Петербург, ул.Чапаева, д.15, лит.А, офис 205.		г. Заозерск. Мурманская обл., ул. Кольшикина			
	ООО «Теплоистаб»		Jkx-air.ru					



	Куйбышева, д.24, лит.Б, оф.508-510 deloproizvoditel p echenga@yandex. ru	

ПРИЛОЖЕНИЕ №3

к Плану действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в системе теплоснабжения ЗАТО города Заозерска

ПЕРЕЧЕНЬ
аварийных служб для ликвидации аварийных ситуаций
в системах электро-, водо-, газо- и теплоснабжения ЗАТО города Заозерска

№ р/п	Полное наименование организации, место дислокации, почтовый адрес	Ф.И.О. руководителя	Телефоны дежурного, факс	Силы и средства организации				Виды ЧС, на которые может привлекат ься	Функции и задачи АСФ	Создан ые запасы МТС для провле ния работ
				Наименование формирования	Количество формирований/ли чного	Время внос ти «Ч» + состава в них/числе нность, дежурной смены	Оснащение (наименование и количества основных видов спасательной техники, оборудования, инструмента, специумущества)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1. Силы и средства ликвидации чрезвычайных (аварийных) ситуаций										
1.1. Постоянной готовности										
1.	МКУ «АСС ЗАТО города Заозерска», г.Заозерск, ул.Флотская. д.6	Подгорский Борис Александрович	код (81556) 3-23-00, 3-14-77 – ОД ЕДДС. 3-13-96	Аварийно- спасательная служба	2/16/3 +0,5	«Ч»	Всего: 05. Автомобиль аварийно- спасательный на базе УАЗ-39099 – 01; автомобиль ГАЗ- 27527 «Соболь» - 01; снегоход с санями – 01; полка надувная 8- и местная с мотором лодочным – 02.	ЧС природно го и техногени ческого характера	Спасатель ные работы	В соотве тствии с Федера льным законом М
1.2. Силы и средства экстренных служб										
2.	СПСЧ №5 СУ ФПС №48 МЧС России, г.Заозерск.	Кирилlyк Юрий Викторович	код (81556) 3-36-00, 3-10-86, 01	Пожарный расчет	5/35/7 мин.	Специальные автомобили – 04.	ЧС природно го и техногени	Тушение пожаров. спасение людей	В соотве тствии с	

Ул.Мира. д.2											
3.	Филиал «МСЧ №3» ФГБУЗ «НМСЧ №120» ФМБА России, г.Заозерск, ул.Флотская, д.20	Платалова Светлана Николаевна	код (81556) 3-15-23, 3-15-55, 03, 3-15-23	Врачебная бригада – 01 Бригады скорой медицинской помощи (врачебно-фельдшерские) - 01	1 мин.	15 Специальный автомобиль – 01	ЧС природно го и техногенн ого характера	Оказание медицинс кой помощи пострадавшим	В соотве тствии с нормат ивным и актами.	Приказ ом МЧС России	
4.	МУП «Горгаз», г.Заозерск. ул.Чумаченко. д.13	Сорока Сергей Петрович	код (81556) 3-15-17, 3-15-19, 3-15-17	Аварийная газо-техническая команда	1/7/3 +0,5	«Ч» Всего: 02. Специальный автомобиль типа УАЗ-3909 – 01. компрессор воздушный – 01.	ЧС техногенн ого характера	Устранен ие аварий на газовых сетях	В соотве тствии с Федеральны м законом	Приказ ом МЧС России	
5.	ОМВД России по ЗАТО г.Заозерска, г.Заозерск, ул. магистра Рябинина. д.19	Миронов Василий Павлович	код (81556) 3-15-56, 3-16-72, 02, 3-41-73	Группа охраны общественного порядка	1/32/6 5 мин.	Специальная автомобильная техника – 03.	ЧС природно го и техногенн ого характера	Охрана общественного порядка	В соотве тствии с нормат ивным и актами.	Приказ ом МЧС России	
6.	ООО «ЖЭУ-1», г.Заозерск. ул.Ленинского Комсомола, д.28	Яшина Марина Васильевна	код (81556) 3-15-59, 3-15-57, 3-15-59	Аварийно-восстановительная бригада	1/10/3 +1	«Ч» Всего: 03. Автомобиль УАЗ-3302 – 01. комплек газосварочного	ЧС техногенн ого характера	Восстановите льные работы на	В соотве тствии с	Приказ ом МЧС России	

7.	ООО «ЖКУ-2», г.Заозерск, ул.Ленинского Комсомола, д.28	Яшина Марина Васильевна	код (81556) 3-15-59, 3-15-57, 3-15-59	Аварийно- восстановител ьная бригада	1/9/3 +1	«Ч» +1	оборудования – 01, компрессор – 01.	ЧС техногенн ого характера	Восстано вительны е работы на объектах ЖКХ
8.	МУП «ДТХ», г.Заозерск, ул. Ленинского Комсомола, д.25	Васютичев Николай Владимирович	код (81556) 3-23-75, 3-19-60, 3-23-83	Транспортная инженерно- техническая команда	1/26/10 +1	«Ч» +1	Всего: 02. Автомобиль ГАЗ- 3009АЗ – 01, комплект газосварочного оборудования – 01.	ЧС природно го и техногенн ого характера	Восстано вительны е работы на объектах города, закупочно ные перевозки на дорожно- комбинированная -01, снегоочиститель шнекороторный -01, спецпогрузчик -01.
9.	ОАО «Оборонэнерго » филиал «Северо- Западный» ЭСУ «Заозерский»,	Банжа Николай Васильевич	код (81556) 3-34-95, 3-34-88, 3-34-89	Аварийно- восстановител ьная бригада	1/3/2 +1	«Ч» +1	Всего: 02. Автомобиль УАЗ- 220695 – 01, автокран КС 2573 – 01.	ЧС техногенн ого характера	Восстано вительны е работы на электросес тих
10.	АО «ГУ ЖКХ» ТП «Водоканал», «Заозерский», ЭУ №4,	Себелев Валерий Иванович	код (81556) 3-40-99, 3-40-99, 3-40-99	Аварийно- восстановител ьная бригада	1/8/3 +1	«Ч» +1	Всего: 06. Бульдозер Т-130 – 01, экскаватор КРАЗ-255 – 01, поливочная машина ЗИЛ 130 – 01,	ЧС техногенн ого характера	Восстано вительны е работы на объектах

10-я плюнгера			ассенизационная машина ГАЗ-53 – 01, ремонтно-водопроводная (САК) ЗИЛ-131 – 01, автомобиль УАЗ-31514 – 01.		водоснабжения	ибыным и актами
11. ООО «Теплоснаб», ЭУ №№37 «Заозерск» ООО «НордЭнерго»	Галюченко Владимир Юрьевич	Код (881556) 3-16-96, 89212731168 диспетчер АУН «Печига» 89210439939	Аварийно-ремонтная бригада	Всего: 1 +1	ЧС природного и техногенного характера	Восстановительные работы на объектах теплоснабжения

ПРИЛОЖЕНИЕ №4

к Плану действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в системе теплоснабжения ЗАТО города Заозерска

ПО РЯДОК

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)

№ п/п	Мероприятия	Срок исполнения			Исполнитель
		1	2	3	
1.	При возникновении аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения	Немедленно			ДДС: ООО «НордЭнерго», ООО «Теплоснаб», ООО «ЖЭУ-1», ООО «ЖЭУ-2», АО «ГУ ЖКХ» ТП «Водоканал», ОАО «Оборонэнерго» филиал «Северо-Западный» ЭСУ «Заозерский», ЕДДС ЗАТО города Заозерска
2.	Усиление ЕДДС, ДДС (при необходимости).	Ч+ 1 ч. 30 мин.			ООО «НордЭнерго», ООО «Теплоснаб», ООО «ЖЭУ-1», ООО «ЖЭУ-2», АО «ГУ ЖКХ» ТП «Водоканал», ОАО «Оборонэнерго» филиал «Северо-Западный» ЭСУ «Заозерский», Администрация ЗАТО города Заозерска

3.	Проверка работоспособности автономных источников питания и поддержание их в постоянной готовности, отправка автономных источников питания для обеспечения электроэнергии котельных, насосных станций, учреждений здравоохранения. Подключение дополнительных источников энергосбережения (освещения) для работы в темное время суток. Обеспечение бесперебойной подачи тепла в жилые кварталы.	Ч+(0 ч. 30 мин. – 1 ч. 00 мин.) ТН «Водоканал», ОАО «Оборонэнерго» филиал «Северо-Западный» ЭСУ «Заозерский», Администрация ЗАТО города Заозерска	ООО «Иорд Энергог», ООО «Теплоснаб», ООО «ЖЭУ-1», ООО «ЖЭУ-2», АО «ГУ ЖКХ»
4.	При поступлении сигнала в ЕДДС об аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения: - доведение информации до дежурного ЦУКС ГУ МЧС России по Мурманской области, Правительства Мурманской области, Министерства энергетики и ЖКХ Правительства Мурманской области, Главы администрации ЗАТО города Заозерска; - оновещение и сбор КЧС и ОПБ ЗАТО города Заозерска (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). - проведение расчетов по устойчивости функционирования систем отопления в условиях критически низких температур при отсутствии энергоснабжения и выдача рекомендаций в ДДС организаций.	Ч+ 1 ч. 30 мин.	Оперативный дежурный ЕДДС ЗАТО города Заозерска
5.	Проведение расчетов по устойчивости функционирования систем отопления в условиях критически низких температур при отсутствии энергоснабжения и выдача рекомендаций в ДДС организаций.	Ч+ 2 ч. 00 мин.	Оперативный дежурный ЕДДС ЗАТО города Заозерска, оперативная группа КСЧ и ОПБ ЗАТО города Заозерска
6.	Представление в ЦУКС донесения по форме 1/ЧС	Ч+ 2 ч. 00 мин.	Оперативный дежурный ЕДДС ЗАТО города Заозерска
7.	Проведение заседания КЧС и ОПБ ЗАТО города Заозерска и подготовка распоряжения председателя комиссии по ЧС и ОПБ «О переводе РСЧС в режим «ПОВЫШЕННОЙ ГОТОВНОСТИ» (по решению председателя КЧС и ОПБ ЗАТО города Заозерска при критически низких температурах, остановках котельных, водозаборов, прекращении отопления жилых домов, учреждений здравоохранения, образовательных учреждений, повлекшие нарушения условий жизнедеятельности людей).	Ч = (1 ч. 30 мин. – 2 ч. 30 мин.)	Председатель КЧС и ОПБ ЗАТО города Заозерска
8.	Организация работы оперативной группы КЧС и ОПБ ЗАТО города Заозерска.	Ч+ 2 ч. 30 мин.	Глава администрации ЗАТО города Заозерска

9.	Уточнение (при необходимости): <ul style="list-style-type: none"> - пунктов временного размещения эвакуируемого населения; - планов эвакуации из зоны чрезвычайной ситуации. Планирование обеспечения эвакуируемого населения питанием и материальными средствами первой необходимости.	Ч+ 2 ч. 30 мин.	Эвакуационная комиссия ЗАТО города Заозерска
10.	Перевод Заозерского звена Мурманской территориальной подсистемы РСЧС в режим «НОВЫЙ ЦЕНТРАЛ ГОТОВНОСТЬ» (по решению Главы администрации ЗАТО города Заозерска). Организация взаимодействия с федеральными органами исполнительной власти, органами военного управления по проведению АСДГР (при необходимости).	Ч+ 2 ч. 30 мин.	Председатель КЧС и ОПБ ЗАТО города Заозерска
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 ЗАТО города Заозерска
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 администрации ЗАТО города Заозерска). 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 ЗАТО города Заозерска
13.	Организация necessary круглосуточного дежурства руководящего состава ЗАТО города Заозерска (по решению Главы администрации ЗАТО города Заозерска).	Ч+ 3 ч. 00 мин.	Оперативная группа КСЧ и ОПБ ЗАТО города Заозерска
14.	Организация и проведение работ по ликвидации аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения.	Ч+ 3 ч. 00 мин.	Оперативная группа КСЧ и ОПБ ЗАТО города Заозерска, аварийно-ремонтные бригады организаций
15.	Оповещение населения об аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения (при необходимости).	Ч+ 3 ч. 00 мин.	Оперативный дежурный ЕДДС ЗАТО города Заозерска
16.	Принятие дополнительных мер по обеспечению устойчивого функционирования объектов экономики. жизнеобеспечению населения ЗАТО города Заозерска.	Ч+ 3 ч. 00 мин.	Оперативная группа КСЧ и ОПБ ЗАТО города Заозерска
17.	Организация сбора и обобщения информации: <ul style="list-style-type: none"> - о ходе развития аварии и проведения работ по ее ликвидации; - о состоянии безопасности объектов жизнеобеспечения; - о состоянии отопительных котельных, тепловых пунктов, систем 	Через каждые 1 час (в течение первых суток) 2 часа	Оперативный дежурный ЕДДС ЗАТО города Заозерска

18.	Предоставление информации ОД ЦУКС, правительства Мурманской области, Организация контроля за устойчивой работой объектов и систем жизнеобеспечения населения ЗАТО города Заозерска.	В ходе ликвидации аварии	Оперативная группа КСЧ и ОПБ ЗАТО города Заозерска
19.	Проведение мероприятий по обеспечению общественного порядка и обеспечение беспрепятственного проезда спасателей в районе аварии.	Ч+ 3 ч. 00 мин.	ОМВД России по ЗАТО г. Заозерск
20.	Ловеление информации до ОД ЦУКС, Правительства Мурманской области о ходе работ по ликвидации аварии и необходимости привлечения дополнительных сил и средств.	Ч+ 3 ч. 00 мин.	Оперативный дежурный ЕДДС ЗАТО города Заозерска
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 администрации ЗАТО города Заозерска
22.	Организация взаимодействия с оперативной группой ГУ МЧС России по Мурманской области в районе аварии при кратически пиковых температурах, остановках котельных, волозaborов, прекращении отопления жилых домов, учреждений здравоохранения, образовательных учреждений, повышение парусности условий жизнедеятельности людей.	Ч+ 8 ч. 00 мин.	Оперативная группа КСЧ и ОПБ ЗАТО города Заозерска
23.	Приятие дополнительных сил и средств, необходимых для ликвидации аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения.	По решению председателя комиссии по ликвидации ЧС и ОПБ ЗАТО города Заозерска	МУП «ЛГХ», МУП «Горгаз», ООО «ЖКСУ-1», ООО «ЖКСУ-2», МКУ «АСС», АО «ГУ ЖКХ» ГП «Волокано», ОАО «Оборонэнерго» филиал «Северо-Западный» ЭСУ «Заозерский», органы военного управления
По истечении 24 часов после возникновения аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения (переход аварии в режим чрезвычайной ситуации)			
24.	Представление докладов Губернатору Мурманской области и ЦУКС ГУ МСЧ и России по Мурманской области по формам 2/ЧС, 3/ЧС, 4/ЧС.	Ч+ 24 ч. 00 мин.	Оперативная группа КСЧ и ОПБ ЗАТО города Заозерска
25.	Приятие решения и подготовка распоряжения председателя комиссии по ЧС и ОПБ ЗАТО города Заозерска о переводе Заозерского звена Мурманской территориальной подсистемы РСЧС в режим «ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ»	Ч+ 24 ч. 00 мин.	Председатель КСЧ и ОПБ ЗАТО города Заозерска
26.	Установление группировки сил и средств, необходимых для ликвидации ЧС. Приведение в готовность НАСФ. Определение количества сил и средств.	По решению председателя	МУП «ЛГХ», МУП «Горгаз», ООО «ЖКСУ-1», ООО «ЖКСУ-

	направляемых в муниципальное образование для оказания помощи в ликвидации ЧС.	комиссии по ликвидации ЧС и ОПБ ЗАТО города Заозерска	2», МКУ «АСС», АО «ГУ ЖКХ» ТП «Водоканал», ОАО «Оборонэнерго» филиал «Северо-Западный» ЭСУ «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 ЗАТО города Заозерска
28.	Доклад Губернатору Мурманской области, 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 ЗАТО города Заозерска
29.	Подготовка проекта распоряжения о переводе Заозерского звена Мурманской территориальной подсистемы РСЧС в режим «ПОВСЕДНЕВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ».	При обеспечении устойчивого функционирования объектов жизнеобеспечения населения.	Секретарь КСЧ и ОПБ ЗАТО города Заозерска
30.	Доведение распоряжения председателя КСЧ и ОПБ ЗАТО города Заозерска о переводе Заозерского звена Мурманской территории подсистемы РСЧС в режим «ПОВСЕДНЕВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ».	По завершению работ по ликвидации ЧС	Оперативный дежурный ЕДДС ЗАТО города Заозерска
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 ЗАТО города Заозерска
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 ЗАТО города Заозерска