



**МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ
АДМИНИСТРАЦИЯ ЛОВОЗЕРСКОГО РАЙОНА**

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

31 марта 2025 г.

с. Ловозеро

№ 149-ПГ

Об утверждении плана действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в муниципальном образовании сельское поселение Ловозеро Ловозерского района Мурманской области

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», ст. 6 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», 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», Уставом Ловозерского района, в целях обеспечения надежного теплоснабжения потребителей на территории муниципального образования сельское поселение Ловозеро Ловозерского района Мурманской области, администрация Ловозерского района **постановляет:**

1. Утвердить План действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в муниципальном образовании сельское поселение Ловозеро Ловозерского района Мурманской области.
2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального обнародования на сайте администрации Ловозерского района (www.lovozeroadm.ru).
3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за заместителем главы Ловозерского района Безык Н.А.

Глава
Ловозерского района

Е.М. Магомаев

ПЛАН
действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения
в муниципальном образовании сельское поселение Ловозеро Ловозерского района
Мурманской области

1. Общее положение.

1.1. Настоящий План действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в муниципальном образовании сельское поселение Ловозеро Ловозерского района Мурманской области, устанавливает порядок взаимодействия администрации Ловозерского района, ресурсоснабжающих организаций и служб жилищно-коммунального комплекса всех форм собственности по ликвидации аварийных ситуаций на системах теплоснабжения при взаимодействии тепло-, электро-, газо- и водоснабжающих организаций на территории муниципального образования сельское поселение Ловозеро Ловозерского района Мурманской области во время отопительного периода и разработан с учетом того, что климатические особенности требуют повышенной надежности и работоспособности инженерных систем жизнедеятельности.

1.2. Цели:

- 1) Повышение эффективности, устойчивости и надежности функционирования объектов жилищно-коммунального хозяйства.
- 2) Мобилизация сил и средств по ликвидации технологических нарушений и аварийных ситуаций на объектах жилищно-коммунального назначения.
- 3) 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.

1.3. Задачи:

- 1) Приведение в готовность оперативных штабов по ликвидации аварийных ситуаций на объектах жилищно-коммунального назначения, концентрация необходимых сил и средств.
- 2) Организация работ по локализации и ликвидации аварийных ситуаций.
- 3) Обеспечение работ по локализации и ликвидации аварийных ситуаций материально-техническими ресурсами.
- 4) Обеспечение устойчивого функционирования объектов жизнеобеспечения населения, социальной и культурной сферы в ходе возникновения и ликвидации аварийной ситуации.

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

2.1. Климат и погоднo-климатические явления, оказывающие влияние
на эксплуатацию тепловых сетей

Территория муниципального образования сельское поселение Ловозеро Ловозерского района расположена за Полярным кругом, в центральной и восточной части

Кольского полуострова, между Баренцевым и Белым морями. Площадь составляет 52281 кв.км. Климатические условия отражают свойственное всему Кольскому полуострову усиление континентальности с удалением от побережья к центральным районам. Среднегодовая температура воздуха составляет на побережье 0, а в центре до -2⁰С. Ветра преобладают западных румбов, максимальные порывы в любой сезон свыше 100 км/час., на побережье Баренцева моря скорость ветра может достигать 120-130 км/час.

Зима длинная, снежный покров держится 180-200 дней, высота снежного покрова зависит от рельефа местности, наличия растительности и преобладающего направления ветров, может достигать 150-200 см. Минимальные температуры зимой достигают -40⁰-45⁰С.

Лето короткое, преимущественно прохладное и дождливое, со средними температурами в июле от 8⁰С на северо-востоке до +12, +13⁰С в центре. Вместе с тем, возможны жаркие сухие периоды, длительностью до 20 дней, максимальная температура воздуха достигает +30, +32⁰С.

Для района характерно избыточное увлажнение. Годовые суммы осадков на побережье несколько выше (600-700 мм), чем в центральных и южных районах (400-500 мм). Наибольшие среднемесячные суммы осадков приходятся на июль - август, до 70 мм. Испарение с поверхности суши составляет всего 150-200 мм.

2.2. Зона действия источников тепловой энергии, протяженность тепловых сетей:

Таблица N 1

N п/п	Наименование теплоснабжающей, теплосетевой организации	Зона действия	Число потребителей тепловой энергии (строений)	Потребляемое горючее (Газ/мазут)	Телефон диспетчерской службы
1	2	3	4	5	6
1	филиал АО «МЭС» «Мурманская теплосеть» с. Ловозеро	с. Ловозеро	57	мазут	8(81538)40-012 (ЕДДС), тел. (8152) 68 63 26 факс (8152) 43 90 13 (АО «МЭС»)
Протяженность тепловых сетей (в двухтрубном исчислении) – 15,38 км					

Теплоснабжение в с. Ловозеро от центральной котельной филиала АО «МЭС» «Мурманская теплосеть» с. Ловозеро. Отдаленные села электроэнергию получают от дизель-генераторов, отопление печное.

2.3. Критерии аварий, нештатных и чрезвычайных ситуаций на объектах теплоснабжения.

1) Объявление режима чрезвычайной ситуации (локальной, местной, территориальной, региональной или федеральной), вызванного массовым прекращением или угрозой прекращения теплоснабжения потребителей.

2) Отключение оборудования тепловых сетей в отопительный период (в том числе ограничение и прекращение подачи тепловой энергии потребителям в случае невыполнения ими своих обязательств по оплате тепловой энергии, а также несоблюдения требований безопасной эксплуатации теплопотребляющих установок) в случае прекращения теплоснабжения населения, социально значимых объектов и объектов жизнеобеспечения.

а) Прекращение теплоснабжения населения продолжительностью:

- свыше 4 часов при отрицательных температурах наружного воздуха;

- свыше 12 часов при положительных температурах наружного воздуха.
- б) Общее снижение более чем на 50 % отпуска тепловой энергии потребителям продолжительностью:
 - свыше 12 часов и более при отрицательных температурах наружного воздуха;
 - свыше 24 часов и более при положительных температурах наружного воздуха.

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

Причина возникновения аварии	Место возникновения аварии	Описание аварийной ситуации	Возможные масштабы аварии и последствия
Повреждение оборудования котельной АО «МЭС» в с. Ловозеро	Территория и помещения котельной АО «МЭС» в с. Ловозеро	1. Образование пролива горячей воды. 2. Образование парового облака над проливом. 3. Изменение параметров сетевой воды. 4. Возгорание оборудования и материалов в помещениях электростанции.	Прекращение циркуляции в части системы теплоснабжения, понижение температуры в зданиях, возможное размораживание наружных тепловых сетей и внутренних отопительных систем.
Повреждение магистральных и распределительных трубопроводов тепловой сети	Территория в районе тепломагистралей	1. Образование пролива горячей воды. 2. Образование парового облака над проливом. 3. Изменение параметров сетевой воды.	Прекращение циркуляции в части системы теплоснабжения, понижение температуры в зданиях, возможное размораживание наружных тепловых сетей и внутренних отопительных систем.
Повреждение оборудования насосной станции	Помещения насосной станции	1. Образование пролива горячей воды. 2. Образование парового облака над проливом. 3. изменением параметров сетевой воды. 4. Возгорание оборудования и материалов в помещениях насосной станции.	Прекращение циркуляции в части системы теплоснабжения, понижение температуры в зданиях, возможное размораживание наружных тепловых сетей и внутренних отопительных систем. Пожар в помещениях насосной станции.

4. Порядок и процедура организации взаимодействия сил и средств, а также организаций, функционирующих в системах теплоснабжения.

4.1. Организация управления ликвидацией аварий на источниках тепловой энергии и тепловых сетях:

- на объектовом уровне - дежурно-диспетчерские службы организаций (объектов);
- на местном уровне - заместитель Главы Ловозерского района.

Координацию работ по ликвидации аварии на муниципальном уровне осуществляет Комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности администрации Ловозерского района, на объектовом уровне - руководитель организации, осуществляющей эксплуатацию объекта.

Размещение органов повседневного управления осуществляется на стационарных

пунктах управления, оснащаемых техническими средствами управления, средствами связи, оповещения и жизнеобеспечения, поддерживаемых в состоянии постоянной готовности к использованию.

4.2. Порядок действий по ликвидации аварий на источниках тепловой энергии (далее - ИТЭ) и тепловых сетях (далее - ТС).

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 источниках ИТЭ и ТС осуществляется руководителем организации, эксплуатирующей ИТЭ (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 ИТЭ (ТС) в круглосуточном режиме.

О причинах аварии, масштабах и возможных последствиях, планируемых сроках ремонтно-восстановительных работ, привлекаемых силах и средствах руководитель работ информирует не позднее 30 минут с момента происшествия Единую дежурно-диспетчерскую службу муниципального образования Ловозерский район Мурманской области (далее - ЕДДС).

При угрозе возникновения чрезвычайной ситуации в результате аварии (аварийном отключении коммунально-технических систем жизнеобеспечения населения в жилых домах 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 администрации Ловозерского района.

4.3. Расчеты допустимого времени устранения технологических нарушений

а) На объектах водоснабжения:

Таблица N 3

N п/п	Наименование технологического нарушения <*>	Время на устранение (часы, минуты)
1	2	3
2	Порыв водопровода диаметром трубы до 400 мм	12 часов
3	Порыв водопровода диаметром трубы от 400 до 1000 мм	18 часов

Примечание: <*> - в таблицу включены сведения о технологических нарушениях в системе водоснабжения, приводящие к перерыву в подаче питьевой воды абонентам (субабонентам) на сроки, установленные СП 31.1330.2012 для различных категорий централизованных систем водоснабжения, если иное не установлено (в сторону ужесточения сроков) договором, нормативным актом муниципального образования.

Таблица N 4

N	Наименование технологического	Допустимая продолжительность
---	-------------------------------	------------------------------

п/п	нарушения	перерыва предоставления коммунальной услуги <*>
1	2	3
1	Отключение холодного водоснабжения (многоквартирные дома)	4 часа единовременно
2	Отключение горячего водоснабжения (многоквартирные дома)	4 часа единовременно
		24 часа подряд на тупиковой магистрали

Примечание: <*> - в [таблицах N 4, 5, 6, 7](#) указана допустимая продолжительность перерыва предоставления коммунальных услуг в соответствии с [постановлением](#) Правительства РФ от 06.05.2011 N 354 "О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домах".

б) На объектах теплоснабжения:

Таблица N 5

N п/п	Наименование технологического нарушения	Допустимая продолжительность перерыва предоставления коммунальной услуги <*>
1	2	3
1	Отключение отопления (многоквартирные дома)	не более 16 часов единовременно (при температуре воздуха в жилых помещениях от +12° C до нормативной температуры)
		не более 8 часов единовременно (при температуре воздуха в жилых помещениях от +10° C до +12° C)
		не более 4 часов единовременно (при температуре воздуха в жилых помещениях от + 8° C до + 10° C)

Примечание: <*> - в [таблицах N 4, 5, 6, 7](#) указана допустимая продолжительность перерыва предоставления коммунальных услуг в соответствии с [постановлением](#) Правительства РФ от 06.05.2011 N 354 "О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домах".

в) На объектах электроснабжения:

Таблица N 6

N п/п	Наименование технологического нарушения	Допустимая продолжительность перерыва предоставления коммунальной услуги <*>
1	2	3

1	Отключение электроснабжения (многоквартирные дома)	2 часа (при наличии двух независимых взаимно резервирующих источников питания)
		24 часа (при наличии 1 источника питания)

Примечание: <*> - в [таблицах N 4, 5, 6, 7](#) указана допустимая продолжительность перерыва предоставления коммунальных услуг в соответствии с [постановлением](#) Правительства РФ от 06.05.2011 N 354 "О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домах".

г) На объектах газоснабжения:

Таблица N 7

N п/п	Наименование технологического нарушения	Допустимая продолжительность перерыва предоставления коммунальной услуги <*>
1	2	3
1	Отключение газоснабжения	не более 4 часов (суммарно) в течение 1 месяца

Примечание: <*> - в [таблицах N 4, 5, 6, 7](#) указана допустимая продолжительность перерыва предоставления коммунальных услуг в соответствии с [постановлением](#) Правительства РФ от 06.05.2011 N 354 "О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домах".

4.4. Порядок оповещения при возникновении аварийной ситуации

Таблица N 8

N п/п	Наименование аварийных ситуаций	Порядок оповещения
1	2	3
1. Объекты коммунального хозяйства		
1.1	Отключение от системы теплоснабжения 1-го и более жилых и многоквартирных домов	1. Если ожидаемое время отключения составляет 8 часов и более (при низких температурах - 4 часа и более), диспетчер управляющей организации, ТСЖ (ТСН) докладывает диспетчеру ЕДДС. 2. Диспетчер ЕДДС докладывает об аварийной ситуации: Главе Ловозерского района (или назначенному им должностному лицу), в ФКУ "ЦУКС ГУ МЧС России по Мурманской области" (далее - ФКУ "ЦУКС"), в оперативно-дежурную службу Правительства Мурманской области

1.2	Отключение теплоснабжения: - аварийная остановка котельных; - аварийное отключение теплотрассы	1. Если ожидаемое время отключения составляет 4 часа и более, диспетчер ресурсоснабжающей организации докладывает диспетчеру ЕДДС. 2. Диспетчер ЕДДС докладывает об аварийной ситуации: Главе Ловозерского района (или назначенному им должностному лицу), в ФКУ "ЦУКС", в оперативно-дежурную службу Правительства Мурманской области
1.3	Аварийное отключение горячего водоснабжения 1-го и более жилых и многоквартирных домов	1. Если ожидаемое время отключения составляет 24 часа и более, диспетчер ресурсоснабжающей организации докладывает диспетчеру ЕДДС. 2. Диспетчер ЕДДС докладывает об аварийной ситуации: Главе Ловозерского района (или назначенному им должностному лицу), в ФКУ "ЦУКС", в оперативно-дежурную службу Правительства Мурманской области
2. Объекты водопроводно-канализационного хозяйства		
2.1	Отключение водоснабжения жилых и многоквартирных домов, повреждение на внутриквартальных сетях (с отключением)	1. Если ожидаемое время отключения составляет 4 часа и более, диспетчер (руководитель) ресурсоснабжающей организации докладывает диспетчеру ЕДДС. 2. Диспетчер ЕДДС докладывает об аварийной ситуации: Главе Ловозерского района (или назначенному им должностному лицу), в ФКУ "ЦУКС", в оперативно-дежурную службу Правительства Мурманской области
2.2	Отключение водоснабжения жилых и многоквартирных домов при аварии на магистральном трубопроводе (с отключением)	1. Если ожидаемое время отключения составляет 4 часа и более, диспетчер (руководитель) ресурсоснабжающей организации докладывает диспетчеру ЕДДС. 2. Диспетчер ЕДДС докладывает об аварийной ситуации: Главе Ловозерского района (или назначенному им должностному лицу), в ФКУ "ЦУКС", в оперативно-дежурную службу Правительства Мурманской области
2.3	Аварийная остановка насосных станций с остановкой подачи воды в сеть	1. Если ожидаемое время отключения составляет 4 часа и более, диспетчер (руководитель) ресурсоснабжающей организации докладывает диспетчеру ЕДДС. 2. Диспетчер ЕДДС докладывает об аварийной ситуации: Главе Ловозерского района (или назначенному им должностному лицу), в ФКУ "ЦУКС", в оперативно-дежурную службу Правительства Мурманской области
2.4	Аварийная остановка канализационной насосной	1. Если ожидаемое время отключения составляет 4 часа и более, диспетчер

	станции (с полной остановкой и угрозой затопления)	(руководитель) ресурсоснабжающей организации докладывает диспетчеру ЕДДС. 2. Диспетчер ЕДДС докладывает об аварийной ситуации: Главе Ловозерского района (или назначенному им должностному лицу), в ФКУ "ЦУКС", в оперативно-дежурную службу Правительства Мурманской области
3. Объекты энергетического комплекса		
3.1	Аварийное отключение электроснабжения объектов коммунального хозяйства (котельная, ЦТП, станция водоснабжения, водоочистные сооружения)	1. Если ожидаемое время отключения составляет 2 часа и более, диспетчер (руководитель) ресурсоснабжающей организации докладывает диспетчеру ЕДДС. 2. Диспетчер ЕДДС докладывает об аварийной ситуации: Главе Ловозерского района (или назначенному им должностному лицу), в ФКУ "ЦУКС", в оперативно-дежурную службу Правительства Мурманской области
3.2	Аварийное отключение ВЛ, ТП, находящихся на территории муниципального образования и обеспечивающих электроэнергией жилищный фонд	1. Если ожидаемое время отключения составляет 2 часа и более при наличии двух независимых, взаимно резервирующих источников питания, и 24 часов и более при наличии одного источника питания, диспетчер (руководитель) ресурсоснабжающей организации докладывает диспетчеру ЕДДС. 2. Диспетчер ЕДДС докладывает об аварийной ситуации: Главе Ловозерского района (или назначенному им должностному лицу), в ФКУ "ЦУКС", в оперативно-дежурную службу Правительства Мурманской области
4. Объекты газового комплекса		
4.1	Аварийное отключение (повреждение) газопроводов и газораспределительного оборудования	1. Если ожидаемое время отключения подачи газа составляет 24 часа и более, диспетчер (руководитель) ресурсоснабжающей организации докладывает диспетчеру ЕДДС. 2. Диспетчер ЕДДС докладывает об аварийной ситуации: Главе Ловозерского района (или назначенному им должностному лицу), в ФКУ "ЦУКС", в оперативно-дежурную службу Правительства Мурманской области
5. Чрезвычайные ситуации		
5.1	Аварии, отказы, нарушения, произошедшие на объектах систем жизнеобеспечения ЖКХ с.Ловозеро и ликвидация последствий которых невозможна в установленные сроки (предпосылки к	1. Информация обо всех случаях нарушений, отказов, аварий на объектах систем жизнеобеспечения ЖКХ муниципального образования сельское поселение Ловозеро Ловозерского района, поступившая от диспетчеров (руководителей) управляющих организаций, ресурсоснабжающих

	возникновению ЧС)	организаций, регистрируется в установленном порядке в ЕДДС. 2. Информация об аварийной ситуации докладывается заместителю Главы Ловозерского района в срочном порядке. 3. Информация об аварийных и чрезвычайных ситуациях докладывается в Министерство энергетики и ЖКХ Мурманской области и через ЕДДС администрации Ловозерского района в ФКУ "ЦУКС ГУ МЧС России по Мурманской области", в оперативно-дежурную службу Правительства Мурманской области. 4. Администрация Ловозерского района осуществляет постоянный контроль за ходом ликвидации аварий и чрезвычайных ситуаций на объектах ЖКХ до полного завершения работ
--	-------------------	--

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

1. Перечень транспортных средств:

<i>№№ n/n</i>	<i>Наименование транспортного средства</i>	<i>Количество</i>
1.	АРТК	1
2.	Асе. машина	1
3.	Автокран	1
4.	Грузовая бортовая	1
5.	Экскаватор	1

2. Людские резервы:

<i>Объект</i>	<i>Численный состав</i>
Тепловые сети района	7 человек, в том числе: - мастер по ремонту оборудования тепловых сетей - 1 чел. - слесарь по ремонту и обслуживанию оборудования т/с - 4 чел. - электрогазосварщик - 1 чел. - изолировщик - 1 чел.

3. Распределение обязанностей между должностными лицами:

<i>Должностное лицо</i>	<i>Обязанности</i>
Главный инженер	1. Объявляет сбор работников филиала. 2. Руководит работой подразделений.
Диспетчерская служба	1. Оповещает руководство филиала. 2. Координирует работу подразделений. 3. Собирает и передает информацию.

Начальник района	1. Организует работу подразделения на месте. 2. Докладывает обстановку главному инженеру, диспетчеру филиала. 3. Вызывает необходимые силы и технику.
------------------	---

6. Состав и дислокация сил и средств.

Локализация аварий на оборудовании и тепловых сетях АО «МЭС» осуществляется силами оперативного персонала и аварийных бригад, состав которых определен штатным расписанием теплоснабжающей и теплосетевой организаций.

АО «МЭС» осуществляющим эксплуатацию тепловых сетей, включая оперативно-диспетчерское управление системой теплоснабжения с. Ловозеро и ликвидацию последствий аварийных ситуаций на тепловых сетях АО «МЭС». Место дислокации АРТС – производственная база АО «МЭС», расположенная по адресу: с. Ловозеро, ул. Вокуева д. 10. Автомобильная и специальная техника по заявкам АРТС обеспечивается автотранспортным управлением (далее – АТУ) АО «МЭС». Место дислокации АТУ – производственная база АО «МЭС», расположенная по адресу: с. Ловозеро, ул. Вокуева д. 10.

Качественный и количественный состав аварийных бригад, привлекаемых к выполнению аварийно-восстановительного ремонта оборудования и тепловых сетей, а также, при возникновении необходимости, аварийных бригад и специалистов иных заинтересованных организаций определяется объемами и спецификой выполняемых работ.

7. Перечень мероприятий, направленных на обеспечение безопасности населения.

При угрозе возникновения факторов, влияющих на безопасность жизнедеятельности населения и требующих принятия дополнительных мер по защите населения и территорий, в случае возникновения чрезвычайной ситуации в результате аварии на объектах теплоснабжения соответствующая информация незамедлительно передается в ЕДДС с. Ловозеро.

Обеспечение координации деятельности органов повседневного управления единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны на территории муниципального образования (в том числе управления силами и средствами единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, силами и средствами гражданской обороны), организации информационного взаимодействия федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти Мурманской области, органов местного самоуправления и организаций при решении задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны, а также при осуществлении мер информационной поддержки принятия решений в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны осуществляет ЕДДС в порядке, установленном законодательством Мурманской области.

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

Материально техническое обеспечение операций по локализации и ликвидации аварий на объектах теплоснабжения обеспечивается аварийными запасами теплоснабжающей и/или теплосетевой организаций.

Для ликвидации чрезвычайных ситуаций создаются и используются:

– резервный фонд Правительства Мурманской области;

- резерв материальных ресурсов Правительства Мурманской области для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и в целях гражданской обороны на территории Мурманской области;
- резервный фонд Администрации Ловозерского района;
- резерв материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории муниципального образования Ловозерский район;
- резервы финансовых и материальных ресурсов организаций.

Порядок создания, хранения, использования и восполнения резервов финансовых и материальных ресурсов определяется законодательством Российской Федерации, законодательством Мурманской области, муниципальными правовыми актами органов местного самоуправления.

Номенклатура и объем резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций, а также контроль их создания, хранения, использования и восполнения устанавливаются создающим их органом.