



УТВЕРЖДАЮ

Главы муниципального образования сельского поселения СП «село Алука»

*В.С. Манжеев*  
«31» марта 2025 год

**ПОРЯДОК (ПЛАН) ДЕЙСТВИЙ ПО ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ НА ОБЪЕКТАХ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ В (Муниципальное образование сельское поселение «село Алука»)**

**СОГЛАСОВАНО**  
Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Камчатского края  
« » 2025 год

**СОГЛАСОВАНО**  
Министерство по чрезвычайным ситуациям Камчатского края  
« » 2025 год

**СОГЛАСОВАНО**  
Единая теплоснабжающая организация  
*И.Б. Рыков*  
« » 2025 год

## СОДЕРЖАНИЕ

Содержание.....	2
Порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций на объектах теплоснабжения в <b>МО СП «село Апука»</b> .....	3
1. Сценарии наиболее вероятных аварий и наиболее опасных по последствиям аварий, а также источники (места) их возникновения.....	5
2. Количество сил и средств, используемых для локализации и ликвидации последствий аварий на объекте теплоснабжения.....	7
3. Порядок и процедура организации взаимодействия сил и средств, а также организаций, функционирующих в системах теплоснабжения, на основании заключенных соглашений об управлении системами теплоснабжения в соответствии с требованиями части 5 статьи 18 Федерального закона о теплоснабжении.....	8
4. Перечень мероприятий, направленных на расследование причин аварии на объектах теплоснабжения (в случае если в результате аварий на объекте теплоснабжения может возникнуть угроза безопасности населения).....	12
5. Порядок действий по локализации и ликвидации аварийных ситуаций на объектах теплоснабжения.....	15
6. Материально-техническое и финансовое обеспечение мероприятий по локализации и ликвидации аварийных ситуаций на объектах теплоснабжения.....	20
Приложение А «Статистика аварий на паровых, тепловых сетях и ИТЭ по сельскому поселению «село Апука».....	24
Приложение Б «Перечень многоквартирных домов, расположенных на территории <b>МО СП «село Апука»</b> , с указанием телефонов аварийно-диспетчерских служб, а также организаций, осуществляющих деятельность по их управлению, по состоянию на 01.07.2025.....	25

**ПОРЯДОК (ПЛАН) ДЕЙСТВИЙ ПО ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ  
АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ НА ОБЪЕКТАХ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ В  
МУНИЦИПАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЯ «СЕЛО АПУКА»**

Настоящий порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций на объектах теплоснабжения в МО СП «село Апука» разработан на основании следующих документов:

- 1) Жилищный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 188-ФЗ;
- 2) Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
- 3) Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
- 4) Федеральный закон от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;
- 5) Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- 6) Постановление Правительства Российской Федерации от 24.03.1997 № 334 «О Порядке сбора и обмена в Российской Федерации информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
- 7) Постановление Правительства Российской Федерации от 06.05.2011 № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов»;
- 8) Постановление Правительства Российской Федерации от 08.08.2012 № 808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»;
- 9) Постановление Правительства Российской Федерации от 02.06.2022 № 1014 «О расследовании причин аварийных ситуаций при теплоснабжении»;
- 10) Приказ 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»;
- 11) Приказ МЧС России от 05.07.2021 № 429 «Об установлении критериев информации о чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера».

Ниже приведено сводное описание систем централизованного теплоснабжения МО СП «село Апука».

Существующая система теплоснабжения **МО СП «село Апука»** включает в себя источник тепловой энергии (ИТЭ) котельная с. Апука и тепловые сети (ТС).

На территории **МО СП «село Апука»** регулируемую деятельность в сфере теплоснабжения осуществляют **одна** организаций:

№ п.п.	Полное наименование теплоснабжающей (теплосетевой) организации	Сокращенное наименование теплоснабжающей (теплосетевой) организации	Почтовый адрес	ИНН
1	2	3	4	5
1	Акционерное общество «Корякэнерго»	АО «Корякэнерго»	683013 Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Озерная, 41 тел./факс 8(415-2) 46-28-46	8202010020

Протяженность сетей на территории **МО СП «село Апука»** составляет 0,733 км в двухтрубном исполнении :

- Распределительные тепловые сети (сети от котельной к потребителю) – 0,733км;
- Сети централизованного горячего водоснабжения – 0,0 км.

Всего на территории **МО СП «село Апука»** функционирует 1 источник тепловой энергии, включая котельную села Апука, работающую на угле. Суммарная установленная тепловая мощность котельной составляет 1,62 Гкал/ч.

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

В соответствии с Правилами расследования причин аварийных ситуаций при теплоснабжении, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 02.06.2022 № 1014, под аварийной ситуацией понимается технологическое нарушение, приведшее к разрушению или повреждению сооружений и (или) технических устройств (оборудования), полному или частичному ограничению режима потребления тепловой энергии.

Федеральный орган исполнительной власти (структурное подразделение федерального органа исполнительной власти), уполномоченный на осуществление федерального государственного энергетического надзора (далее – Дальневосточное управление Ростехнадзора (Камчатский край)), расследует причины аварийных ситуаций, которые привели:

- 1) к прекращению теплоснабжения потребителей в отопительный период на срок более 24 часов;
- 2) к разрушению или повреждению оборудования объектов, которое привело к выходу из строя источников тепловой энергии или тепловых сетей на срок 3 суток и более;
- 3) к разрушению или повреждению сооружений, в которых находятся объекты, которое привело к прекращению теплоснабжения потребителей.

В соответствии с Критериями информации о чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, утвержденными приказом МЧС России от 05.07.2021 № 429, критерием отнесения аварии на объектах теплоснабжения к чрезвычайной ситуации является нарушение условия жизнедеятельности 50 человек и более на 1 сутки и более при условии: температура воздуха в жилых комнатах более суток фиксируется ниже +18°C в холодный период (теплый период – ниже +20°C).

В соответствии с материалами схемы теплоснабжения МО СП «село Апука», утвержденной постановлением Главы МО СП «село Апука» от 23.07.2025 № 17, за период 2025–2026 годов в системах централизованного теплоснабжения МО СП «село Апука»:

- общее число аварийных ситуаций на ИТЭ составило \_0\_ единиц;
- статистика аварийных ситуаций на тепловых сетях составила \_0\_ ед./км.

Для справки в составе Приложения А приведена статистика аварий на тепловых сетях и ИТЭ по МО СП «село Апука».

К наиболее распространенным аварийным ситуациям относятся:

№ п.п.	Вид аварийной ситуации	Причины возникновения аварийной ситуации	Сценарий развития потенциальной аварийной ситуации
1	2	3	4
1	Повреждение трубопроводов, запорно-регулирующей арматуры в тепловой сети	Предельный износ трубопроводов и запорно-регулирующей арматуры, гидравлические удары, неблагоприятные погодноклиматические явления, человеческий фактор и т.д.	Утоньшение стенки трубопровода → гидравлический удар → нарушение целостности трубопровода → утечка теплоносителя → прекращение циркуляции воды в части СЦТ → прекращение подачи теплоносителя потребителям
2	Выход из строя основного или вспомогательного оборудования ИТЭ (ограничение (остановка) работы ИТЭ)	Прекращение подачи энергоресурсов на ИТЭ, предельный износ основного или вспомогательного оборудования, неблагоприятные погодноклиматические явления, человеческий фактор и т.д.	Прекращение подачи топлива (при отсутствии резервного топлива) → прекращение нагрева теплоносителя → понижение напора и температуры теплоносителя у потребителей

К наиболее опасным по последствиям аварийным ситуациям относятся:

№ п.п.	Наиболее опасные по последствиям аварийные ситуации	Сценарий развития потенциальной аварийной ситуации
1	2	3
1	Аварийные ситуации, повлекшие нарушение условий жизнедеятельности потребителей тепловой энергии первой категории по надежности теплоснабжения (потребителей, не допускающих перерывов в подаче расчетного количества теплоты и снижения температуры воздуха в помещениях ниже предусмотренных ГОСТ 30494. Например, больницы, родильные дома, детские дошкольные учреждения с круглосуточным пребыванием детей, картинные галереи, химические и специальные производства, шахты и т.п.)	<p>1) Выход из строя основного оборудования ИТЭ → остановка ИТЭ → прекращение нагрева и циркуляции теплоносителя → размораживание систем теплоснабжения;</p> <p>2) Предельный износ трубопровода → повреждение трубопровода на участке тепловой сети, к которому присоединено наибольшее количество потребителей тепловой энергии → выход из строя запорно-регулирующей арматуры на участке → размораживание систем теплоснабжения</p>
2	Аварийные ситуации, повлекшие нарушение условия жизнедеятельности 50 человек и более на 1 сутки и более при условии: температура воздуха в жилых комнатах более суток фиксируется ниже +18°C в холодный период (теплый период – ниже +20°C)	

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

Количество сил и средств, используемых для локализации и ликвидации последствий аварий на объектах теплоснабжения МО СП «село Апука», представлено ниже:

№ п.п.	Наименование организации/ формирования	Виды работ, на которые могут привлекаться формирования	Информация о сформированных аварийных бригадах	
			численность персонала, чел.	количество спецтехники, ед.
1	2	3	4	5
1	АО «Корякэнерго»	Ремонт оборудования котельной, тепловых сетей	Аварийно-ремонтные бригады - 4 чел.	3 ед.

Номера телефонов диспетчерских служб, теплоснабжающих (теплосетевых) организаций, управляющих компаний, ТСЖ и ТСН МО СП «село Апука» приведены ниже:

№ п.п.	Наименование организации	Номер телефона
1	2	3
	Теплоснабжающая организация	
1	АО «Корякэнерго» Апукинский энергоузел	(41544)51-888
	Диспетчерская служба	
2	отсутствует	отсутствует
	Управляющие компании, ТСЖ и ТСН	
3	отсутствует	отсутствует
4		
5		
6		
7		
8		

**3. Порядок и процедура организации взаимодействия сил и средств, а также организаций, функционирующих в системах теплоснабжения, на основании заключенных соглашений об управлении системами теплоснабжения в соответствии с требованиями части 5 статьи 18 Федерального закона о теплоснабжении**

К силам и средствам, используемым для локализации и ликвидации последствий аварий на объекте теплоснабжения, относятся:

- 1) Ремонтный персонал Апукинского энергоузла АО «Корякэнерго»;
- 2) Специальная техника и оборудование Апукинского энергоузла АО «Корякэнерго».

В соответствии с требованиями части 5 статьи 18 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», теплоснабжающие (теплосетевые) организации, осуществляющие свою деятельность в одной системе теплоснабжения, ежегодно до начала отопительного периода обязаны заключать между собой соглашения об управлении системой теплоснабжения в соответствии с Правилами организации теплоснабжения, утвержденными Правительством Российской Федерации от 08.08.2012 № 808 (**при наличии Соглашение прикладывается к настоящему плану**).

В соответствии с пунктами 118–120 Правил организации теплоснабжения, утвержденных Правительством Российской Федерации от 08.08.2012 № 808:

1) проект соглашения об управлении системой теплоснабжения разрабатывается единой теплоснабжающей организацией, подписывается со своей стороны и направляется теплоснабжающим и теплосетевым организациям, осуществляющим свою деятельность в одной системе теплоснабжения, не позднее 1 июня каждого года. Теплоснабжающие и теплосетевые организации обязаны в течение 15 рабочих дней со дня получения проекта соглашения подписать его или направить единой теплоснабжающей организации замечания по проекту;

2) разногласия, возникающие при заключении и исполнении соглашения об управлении системой теплоснабжения, рассматриваются органом местного самоуправления.

3) в соглашении об управлении системой теплоснабжения предусматриваются особенности организации теплоснабжения при наличии возможности управления потоками тепловой энергии, теплоносителя в системе теплоснабжения, в которой источники тепловой энергии принадлежат на праве собственности или ином законном основании трем и более лицам, а также порядок взаимодействия единой теплоснабжающей организации с

теплоснабжающими организациями, владеющими на праве собственности и (или) ином законном основании источниками тепловой энергии, в ценовых зонах теплоснабжения при диспетчеризации потоков тепловой энергии, теплоносителя в системе теплоснабжения.

Реестр теплоснабжающих организаций **МО СП «село Алука»**, содержащий перечень объектов теплоснабжения, входящих в состав теплоснабжающих организаций, а также сведения о необходимости заключения соглашения об управлении системой теплоснабжения приведен ниже.

Реестр теплоснабжающих организаций **МО СП «село Алука»**, содержащий перечень объектов теплоснабжения, входящих в состав теплоснабжающих организаций, а также сведения о необходимости заключения соглашения об управлении системой теплоснабжения

№ п.п.	№ системы теплоснабжения	Наименования источников тепловой энергии в системе теплоснабжения	Теплоснабжающие (теплосетевые) организации в границах системы теплоснабжения	Объекты систем теплоснабжения в обслуживании теплоснабжающей (теплосетевой) организации	№ зоны деятельности	Организация, соответствующая критериям ЕТО в границах системы теплоснабжения	Соглашение об управлении системой теплоснабжения
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1	Котельная села Алука	АО «Корьякэнерго»	ИТЭ, тепловые сети	б/н	АО «Корьякэнерго»	КС №060916/0312698/01

В соответствии с пунктами 6, 7 статьи 18 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»:

1) предметом указанного соглашения является порядок взаимных действий по обеспечению функционирования системы теплоснабжения в соответствии с требованиями Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении». Обязательными условиями указанного соглашения являются:

1.1) определение соподчиненности диспетчерских служб теплоснабжающих (теплосетевых) организаций, порядок их взаимодействия;

1.2) порядок организации наладки тепловых сетей и регулирования работы системы теплоснабжения;

1.3) порядок обеспечения доступа сторон соглашения или, по взаимной договоренности сторон соглашения, другой организации к тепловым сетям для осуществления наладки тепловых сетей и регулирования работы системы теплоснабжения;

1.4) порядок взаимодействия теплоснабжающих (теплосетевых) организаций в чрезвычайных ситуациях и аварийных ситуациях.

2) в случае, если теплоснабжающих (теплосетевых) организаций не заключили указанное соглашение, порядок управления системой теплоснабжения определяется соглашением, заключенным на предыдущий отопительный период, а если такое соглашение не заключалось ранее, указанный порядок устанавливается органом, уполномоченным в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении» на утверждение схемы теплоснабжения.

#### **4. Перечень мероприятий, направленных на расследование причин аварии на объектах теплоснабжения (в случае если в результате аварий на объекте теплоснабжения может возникнуть угроза безопасности населения)**

В соответствии с Правилами расследования причин аварийных ситуаций при теплоснабжении, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 02.06.2022 № 1014, Дальневосточное управление Ростехнадзора (Камчатский край), расследует причины аварийных ситуаций, которые привели:

- 1) к прекращению теплоснабжения потребителей в отопительный период на срок более 24 часов;
- 2) к разрушению или повреждению оборудования объектов, которое привело к выходу из строя источников тепловой энергии или тепловых сетей на срок 3 суток и более;
- 3) к разрушению или повреждению сооружений, в которых находятся объекты, которое привело к прекращению теплоснабжения потребителей.

Расследование причин аварийных ситуаций, не повлекших последствия, предусмотренные выше, но вызвавшие перерыв теплоснабжения потребителей на срок более 6 часов или приведшие к снижению температуры теплоносителя в подающем трубопроводе тепловой сети в отопительный период на 30 процентов и более по сравнению с температурным графиком системы теплоснабжения, осуществляется собственником или иным законным владельцем объекта, на котором произошла аварийная ситуация.

При возникновении аварийной ситуации собственник или иной законный владелец объекта, на котором произошла аварийная ситуация, обязан:

- 1) передать оперативную информацию о возникновении аварийной ситуации (оперативная информация) в уполномоченный орган и органы местного самоуправления;
- 2) принять меры по защите жизни и здоровья людей, окружающей среды, а также собственности третьих лиц от воздействия негативных последствий аварийной ситуации;
- 3) принять меры по сохранению сложившейся обстановки на месте аварийной ситуации до начала расследования ее причин, за исключением случаев, когда необходимо вести работы по ликвидации аварийной ситуации и сохранению жизни и здоровья людей, а в случае невозможности сохранения обстановки на месте аварийной ситуации обеспечить ее документирование (фотографирование, видео- и аудиозапись и др.) к началу проведения работ по локализации и ликвидации аварийной ситуации и сохранность указанных материалов;

4) осуществить мероприятия по локализации и ликвидации последствий аварийной ситуации на объекте, на котором произошла аварийная ситуация;

5) содействовать Дальневосточному управлению Ростехнадзора (Камчатский край) при расследовании причин аварийной ситуации, повлекшей последствия, предусмотренные в первом абзаце настоящего подраздела;

6) организовать расследование причин аварийной ситуации, повлекшей последствия, указанные выше во втором абзаце настоящего подраздела;

7) принять меры по устранению и профилактике причин, способствовавших возникновению аварийной ситуации, указанных в акте о расследовании причин аварийной ситуации.

Собственник или иной законный владелец объекта, на котором произошла аварийная ситуация, повлекшая последствия, предусмотренные в первом абзаце настоящего подраздела, осуществляет передачу оперативной информации в Дальневосточное управление Ростехнадзора (Камчатский край) в течение 2 часов с момента выявления аварийной ситуации, а при аварийной ситуации, повлекшей последствия, предусмотренные в пятом абзаце настоящего подраздела, – в течение 8 часов с момента возникновения аварийной ситуации.

Передача оперативной информации осуществляется посредством по электронной почте: на эл. адрес: kamch@dvost.gosnadzor.ru, либо (при отсутствии такой возможности) устно по телефону, по номеру: 8 (4152) 20-15-01 с последующим направлением оперативной информации в письменной форме.

Оперативная информация содержит:

1) наименование собственника или иного законного владельца, на объекте которого произошла аварийная ситуация;

2) наименование и место расположения объекта, на котором произошла аварийная ситуация;

3) дату и местное время возникновения аварийной ситуации (в формате «ДД.ММ.ГГ в ЧЧ:ММ»);

4) обстоятельства, при которых произошла аварийная ситуация, в том числе схемные, режимные и погодные условия;

5) наименование отключившегося оборудования объекта, на котором произошла аварийная ситуация;

6) основные технические параметры оборудования (тепловая мощность, паропроизводительность объекта, на котором произошла аварийная ситуация);

7) сведения о не включенном после аварийной ситуации (вывод в ремонт, демонтаж) оборудовании объекта, на котором произошла аварийная ситуация;

8) причину отключения, повреждения и (или) перегрузки оборудования объекта, на котором произошла аварийная ситуация (при наличии такой информации);

9) сведения об объеме полного и (или) частичного ограничения теплоснабжения с указанием категории потребителей, количества граждан-потребителей (населенных пунктов), состава отключенного от теплоснабжения оборудования;

10) хронологию (при наличии информации) ликвидации аварийной ситуации с указанием даты и местного времени (в формате «ДД.ММ.ГГ в ЧЧ:ММ»), в том числе включения оборудования, отключившегося в ходе аварийной ситуации, и восстановления теплоснабжения потребителей;

11) информацию о наступивших последствиях в связи с возникновением аварийной ситуации.

В случае если в момент возникновения аварийной ситуации возникли последствия, предусмотренные в первом абзаце настоящего подраздела, решение о расследовании причин аварийной ситуации принимается Дальневосточным управлением Ростехнадзора (Камчатский край) не позднее 24 часов с момента получения оперативной информации.

В случае если в момент возникновения аварийной ситуации невозможно определить, приведет ли аварийная ситуация к последствиям, предусмотренным в первом абзаце настоящего подраздела, решение о расследовании причин аварийной ситуации принимается собственником или иным законным владельцем объекта, на котором произошла аварийная ситуация, не позднее 24 часов с момента возникновения аварийной ситуации.

В случае если в процессе развития аварийной ситуации возникли последствия, предусмотренные в первом абзаце настоящего подраздела, собственник или иной законный владелец объекта, на котором произошла аварийная ситуация, направляет в течение 8 часов с момента наступления указанных последствий в Дальневосточное управление Ростехнадзора (Камчатский край) и органы местного самоуправления уведомление о возникновении последствий аварийной ситуации (уведомление о возникновении последствий) для принятия решения о расследовании причин аварийной ситуации.

Решение о расследовании причин аварийной ситуации принимается не позднее 24 часов с момента получения от собственника или иного законного владельца объекта, на котором произошла аварийная ситуация, уведомления о возникновении последствий, предусмотренных в первом абзаце настоящего подраздела.

## **5. Порядок действий по локализации и ликвидации аварийных ситуаций на объектах теплоснабжения**

5.1. В зависимости от вида и масштаба аварийной ситуации 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 на социально значимые объекты.

Планирование и организация ремонтно-восстановительных работ на объектах теплоснабжения осуществляется руководством организации, эксплуатирующей данные объекты (ИТЭ, тепловые сети).

Принятию решения на ликвидацию аварийной ситуации 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 объекты теплоснабжения в круглосуточном режиме и посменно.

О причинах аварии, масштабах и возможных последствиях, планируемых сроках ремонтно-восстановительных работ, привлекаемых силах и средствах, руководители теплоснабжающих (теплосетевых) организаций информирует администрацию **МО СП «село Апука»** через Единую дежурную диспетчерскую службу (ЕДДС).

О сложившейся обстановке население информируется старшим оперативно-дежурной смены ЕДДС (при обращении).

В случае необходимости привлечения дополнительных сил и средств к работам, руководители теплоснабжающих (теплосетевых) организаций докладывает Главе **МО СП «село Апука»** и заместителю Главы администрации **МО СП «село Апука»** – ответственного за жилищно-коммунальное хозяйства на территории муниципального образования.

При угрозе возникновения чрезвычайной ситуации в результате аварии (аварийном отключении на объектах теплоснабжения в жилых кварталах 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 (далее – КЧС и ОПБ) **МО СП «село Апука»**.

5.2. Перечень мероприятий, направленных на обеспечение безопасности населения (в случае если в результате аварий на объекте теплоснабжения может возникнуть угроза безопасности населения)

В целях своевременного реагирования теплоснабжающих (теплосетевых) организаций на возникновение аварийных ситуаций на объектах теплоснабжения, принятия решений по их локализации и ликвидации теплоснабжающие (теплосетевые) организации, управляющие компании, ТСЖ и ТСН, оказывающие услуги и (или) выполняющие работы по содержанию и ремонту общего имущества многоквартирного жилого дома, должны иметь круглосуточно работающие оперативно-диспетчерские и (или) аварийно-восстановительные службы.

Во всех жилых домах и на объектах социальной сферы, ответственными за их содержание, должны быть оформлены таблички с указанием адресов и номеров телефонов для сообщения о технологических нарушениях работы систем теплоснабжения.

1) При возникновении аварийных ситуаций на объектах теплоснабжения теплоснабжающие (теплосетевые) организации обязаны принять меры по обеспечению безопасности населения на месте аварии:

- организовать эвакуацию населения из опасной зоны;
- осуществить оцепление (ограждение) опасной зоны;
- организовать запрет пропусков и передвижения по ней населения и транспортных средств;
- силами аварийно-восстановительных бригад в течение 15 минут приступить к ликвидации создавшейся аварийной ситуации;
- в течение 30 минут сообщить о характере аварии и ориентировочном времени её устранения в ЕДДС Олюторского муниципального района и администрацию **МО СП «село Апука»**.

ЕДДС Олюторского муниципального района и администрация **МО СП «село Апука»** организует оповещение населения собственников и нанимателей жилых помещений в многоквартирных жилых домах, попадающих под отключение, о продолжительности устранения аварии.

В случае, когда в результате аварии создается угроза жизни людей, разрушения оборудования, коммуникаций или строений, теплоснабжающие (теплосетевые) организации отдадут распоряжение на вывод из работы оборудования без согласования, но с обязательным немедленным извещением ЕДДС Олюторского муниципального района и

главы **МО СП «село Апука»** перед отключением, и после проведения переключений по выводу из работы аварийного оборудования или участков сетей.

Если в результате обнаруженной аварии подлежат отключению или ограничению в подаче теплоснабжения социально значимые объекты (медицинские организации, дошкольные образовательные и общеобразовательные учреждения и др.), теплоснабжающие (теплосетевые) организации незамедлительно сообщают об этом в соответствующие организации и учреждения по всем доступным средствам связи.

2) При возникновении аварийных ситуаций на внутридомовых системах теплоснабжения, управляющие компании, ТСЖ и ТСН, оказывающие услуги и (или) выполняющие работы по содержанию и ремонту общего имущества многоквартирного жилого дома, обязаны:

- силами аварийно-ремонтных бригад в течение 15 минут приступить к ликвидации создавшейся аварийной ситуации;

- в течение 30 минут сообщить о характере аварии и ориентировочном времени её устранения в ЕДДС Олюторского муниципального района и администрацию **МО СП «село Апука»** и соответствующую теплоснабжающую (теплосетевую) организацию;

- оповестить собственников и нанимателей жилых помещений в многоквартирном жилом доме, попадающих под отключение, о продолжительности устранения аварии;

- при невозможности отключения внутренних систем в границах эксплуатационной ответственности направить сообщение теплоснабжающей (теплосетевой) организации об отключении дома на наружных тепловых сетях;

- после ликвидации аварии поставить в известность соответствующую теплоснабжающую (теплосетевую) организацию и ЕДДС Олюторского муниципального района и администрацию **МО СП «село Апука»**.

При прекращении подачи тепла в жилые помещения в условиях резкого понижения температуры наружного воздуха ЕДДС Олюторского муниципального района и администрация **МО СП «село Апука»** через управляющие компании, ТСЖ и ТСН, средства массовой информации, доводят до населения следующие рекомендации:

- для сохранения в квартире тепла дополнительно заделать щели в окнах и балконных дверях, повесить их одеялами или коврами;

- разместить всех членов семьи в одной комнате, временно закрыв остальные, одеть всех в теплую одежду и принять профилактические лекарственные препараты от ОРЗ и гриппа;

- для обогрева жилых помещений использовать электрообогреватели только заводского изготовления.

В случае не устранения аварии по истечении 12 часов, прошедших с момента отключения системы теплоснабжения, по предложению руководителя теплоснабжающей (теплосетевой) организации, управляющей организации, ТСЖ и ТСН, администрацией **МО СП «село Апука»** может быть организовано проведение заседания Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности **МО СП «село Апука»** (далее – КЧС и ОПБ) с целью принятия конкретных мер для локализации и ликвидации аварии и недопущения её развития в чрезвычайную ситуацию, по истечении 24 часов. При необходимости, вводится режим функционирования **ПОВЫШЕННАЯ ГОТОВНОСТЬ**.

Если аварийное отключение систем теплоснабжения населения в жилых домах продолжается 24 часа и более для органов управления, сил и средств **Олюторского** муниципального звена Камчатской территориальной подсистемы РСЧС вводится режим функционирования **ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ** и проводятся, при необходимости, мероприятия по эвакуации пострадавших.

Порядок работы КЧС и ОПБ, порядок и перечень мероприятий, проводимых органами управления и силами **Олюторского** муниципального звена Камчатской территориальной подсистемы РСЧС при угрозе возникновения и при возникновении чрезвычайной ситуации указан в плане действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории **Олюторского муниципального района**.

Эвакуация людей при аварийной ситуации на объектах теплоснабжения - мероприятие, направленное на обеспечение безопасности населения, если авария на объекте теплоснабжения может привести к длительному нарушению подачи тепла в жилые помещения, особенно в холодное (зимнее) время года.

В случае проведения мероприятий по эвакуации населения из жилых помещений, оставшихся без теплоснабжения ЕДДС Олюторского муниципального района и администрация **МО СП «село Апука»** через управляющие компании, ТСЖ и ТСН, средства массовой информации, доводят до населения места расположения пунктов временного размещения (обогрева) и рекомендации, которые необходимо выполнить перед убытием из квартиры:

- одеть всех членов семьи в теплую одежду и обувь;
- отключить в квартире воду и электричество;
- взять с собой документы, деньги, необходимые продукты, одеяла;

- закрыть входную дверь квартиры на замок и действовать в соответствии с указаниями администрации населенного пункта.

В соответствии с постановлением администрации Олюторского муниципального района от 11.10.2013г. №449 «О создании пунктов временного размещения пострадавшего в чрезвычайных ситуациях населения на территории Олюторского муниципального района» на территории МОСП «село Апука» создано два пункта временного размещения.

Порядок организации первоочередного жизнеобеспечения пострадавшего населения на пункте временного размещения указан в плане действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории Олюторского муниципального района.

## 6 Материально-техническое и финансовое обеспечение мероприятий по локализации и ликвидации аварийных ситуаций на объектах теплоснабжения

Для выполнения работ по локализации и ликвидации аварий на объектах теплоснабжения в первую очередь привлекаются финансовые и материальные ресурсы, созданные в теплоснабжающих (теплосетевых) организациях.

В случае угрозы возникновения чрезвычайной ситуации, при необходимости, по решению КЧС и ОПБ МО СП «село Апука» привлекаются резервы финансовых и материальных ресурсов, созданные для ликвидации чрезвычайных ситуаций муниципального характера на территории МО СП «село Апука».

Для устранения последствий аварийных ситуаций на объектах теплоснабжения на территории МО СП «село Апука» в АО «Корьякэнерго» созданы следующие материальные ресурсы:

№ п/п	Наименование материально-технических ресурсов (МТР)	ед. изм	кол-во
1	Труба стальная эл.сварная ГОСТ10704-91 сталь ст3сп Ф108х4,5	м.п.	11,70
2	Отводы крутоизогнутый ГОСТ 17375-2001 Ф108х4,5	шт	2,00
3	Труба стальная эл.сварная ГОСТ10704-91 сталь ст3сп Ф89х4,0	м.п.	11,70
4	Отводы крутоизогнутый ГОСТ 17375-2001 Ф89х4,0	шт	2,00
5	Труба стальная эл.сварная ГОСТ10704-91 сталь ст3сп Ф57х3,5	м.п.	11,70
6	Отводы крутоизогнутый ГОСТ 17375-2001 Ф57х3,5	шт	2,00
7	Труба стальная горячедеформированная ГОСТ8732-78 сталь ст3сп Ф32х2,8	м.п.	6,00
8	Труба стальная горячедеформированная ГОСТ8732-78 сталь ст3сп Ф25х2,6	м.п.	6,00
9	Труба стальная горячедеформированная ГОСТ8732-78 сталь ст3сп Ф20х2,0	м.п.	6,00
10	Кран шаровый Ду100Ру16 фланцевый с комплектом ответных фланцев и крепежа (болты, гайки, шайбы) (либо аналог)	шт	1,00
11	Кран шаровый Ду80Ру16 фланцевый с комплектом ответных фланцев и крепежа (болты, гайки, шайбы) (либо аналог)	шт	1,00
12	Кран шаровый Ду50Ру16 фланцевый с комплектом ответных фланцев и крепежа (болты, гайки, шайбы) (либо аналог)	шт	1,00
13	Кран шаровый Ду32Ру40 под приварку (либо аналог)	шт	1,00

14	Кран шаровой муфтовый Ду20Ру40 внутр.резьба	шт	1,00
15	Кран шаровой муфтовый Ду25Ру40 внутр.резьба	шт	1,00
16	Паронит ПОН-Б 4мм ГОСТ 48180 размер 1500x1500мм	шт	1,00
17	Фланец Ду100 Ру16 ГОСТ 12820-80	шт	2,00
18	Фланец Ду80 Ру16 ГОСТ 12820-80	шт	2,00
19	Фланец Ду50 Ру16 ГОСТ 12820-80	шт	2,00
20	Болт М16х90 (для фланцев Ду50,80)	шт	16,00
21	Болт М16х90 (для фланцев Ду100)	шт	8,00
22	Гайка свободная М16	шт	24,00
23	Хомуты затяжные для рукавов и шлангов 50-70мм	шт	1,00
24	Хомуты затяжные для рукавов и шлангов 70-90мм	шт	1,00
25	Лента фум катушка 19мм x 0,12мм x 15м	шт	2,00
26	Электроды сварочные Esab ОК-46 ф3 (пачка 2,5кг)	кг	2,00
27	Муфта электросварная соединительная ПЭ 100, SDR 11, PE-RT, Дн 50мм	шт	1,00
28	Муфта электросварная соединительная ПЭ 100, SDR 11, PE-RT, Дн 63мм	шт	1,00
29	Муфта электросварная соединительная ПЭ 100, SDR 11, PE-RT, Дн 75мм	шт	1,00
30	Муфта электросварная соединительная ПЭ 100, SDR 11, PE-RT, Дн 90мм	шт	1,00
31	Муфта электросварная соединительная ПЭ 100, SDR 11, PE-RT, Дн 110мм	шт	1,00
32	Трубы полиэтиленовые PE-RT Ф90x8,2 в однострубно исполнении	м.п.	2,00
33	Трубы полиэтиленовые PE-RT Ф50x4,6 в однострубно исполнении	м.п.	2,00
34	Муфта переходная на сталь под фланец ПЭ 100, SDR 11, PE-RT, Дн 110мм	шт	1,00
35	Муфта переходная на сталь под фланец ПЭ 100, SDR 11, PE-RT, Дн 90мм	шт	1,00
36	Муфта переходная на сталь под фланец ПЭ 100, SDR 11, PE-RT, Дн 75мм	шт	1,00
37	Муфта переходная на сталь под фланец ПЭ 100, SDR 11, PE-RT, Дн 63мм	шт	1,00
38	Муфта переходная на сталь под фланец ПЭ 100, SDR 11, PE-RT, Дн 50мм	шт	1,00
39	Фланец Ду100 расточенный ГОСТ 12822-80	шт	2,00
40	Фланец Ду80 расточенный ГОСТ 12822-80	шт	2,00
41	Фланец Ду65 расточенный ГОСТ 12822-80	шт	2,00
42	Фланец Ду50 расточенный ГОСТ 12822-80	шт	2,00
43	Фланец Ду100 расточенный ГОСТ 12822-80	шт	2,00

44	Фланец Ду80 расточенный ГОСТ 12822-80	шт	2,00
45	Фланец Ду65 расточенный ГОСТ 12822-80	шт	2,00
46	Фланец Ду50 расточенный ГОСТ 12822-80	шт	2,00
47	Отводы полиэтиленовые РЕ-РТ 90град литой электросварной Ф90х8,2	шт	1,00
48	Отводы полиэтиленовые РЕ-РТ 90град литой электросварной Ф50х4,6	шт	1,00
49	Манометр ДМ 02-100 1,6 Мпа (либо аналог)	шт	2,00
50	Кран трёхходовой под манометр Valtec Т.1807.RG, Ду15Ру20 (либо аналог)	шт	2,00
51	Скотч сантехнический армированный ( Универсальная армированная лента AVIORA TPL 50ммх50м серая 302-019)(либо аналог)	шт	2,00
52	Кран шаровой фланц. КШЦФ Ду-40 Ру40 (либо аналог)	шт	2,00
53	Кран шаровой фланц. КШЦФ Ду-50 Ру40 (либо аналог)	шт	2,00
54	Кран шаровой фланц. КШЦФ Ду-80 Ру16 (либо аналог)	шт	2,00
55	Кран шаровой фланц. КШЦФ Ду-100 Ру16 (либо аналог)	шт	2,00
56	Муфта Ду40 внутренняя резьба 1 1/4»	шт	1,00
57	Муфта Ду50 внутренняя резьба 1 1/2»	шт	1,00
58	Муфта разъёмная комбинированная металл - PPR(американка) Ду50 наружная резьба 1 1/2»	шт	1,00
59	Муфта разъёмная комбинированная металл - PPR(американка) Ду40 наружная резьба 1 1/4»	шт	1,00
60	Муфта разъёмная (американка стальная) внутренняя, внутренняя Ду50 резьба 1 1/2»	шт	1,00
61	Муфта разъёмная (американка стальная) внутренняя, внутренняя Ду40 резьба 1 1/4»	шт	1,00
62	Муфта разъёмная (американка стальная) наружная, наружная Ду50 резьба 1 1/2»	шт	1,00
63	Муфта разъёмная (американка стальная) наружная, наружная Ду40 резьба 1 1/4»	шт	1,00
64	Сгон под приварку Ду40 из труб ГОСТ 8969-75 наружная резьба 1 1/4»	шт	1,00
65	Сгон под приварку Ду50 из труб ГОСТ 8969-75 наружная резьба 1 1/2"	шт	1,00
66	Утеплитель ИЗОВЕР Классик-твин 50*1220*7000 (рулон) (либо аналог)	рулон	1,00
67	Стеклопластик РСТ 430 (100 м) ТУ 6-48-87-92 (либо аналог)	рулон	1,00

На территории сельского поселения «село Апука» отсутствует финансовое обеспечение мероприятий по локализации и ликвидации аварийных ситуаций на объектах теплоснабжения.

## ПРИЛОЖЕНИЕ А «СТАТИСТИКА АВАРИЙ НА ПАРОВЫХ, ТЕПЛОВЫХ СЕТЯХ И ИТЭ ПО МО СП «СЕЛО АПУКА»

Статистика аварий на паровых, тепловых сетях и ИТЭ по МО СП «село Апука» представлена в таблице А.1.

Таблица А.1

№ п.п.	Наименование муниципального образования	Общее число аварий, единиц	2022 год		2023 год		2024 год			
			из них:		из них:		из них:			
			на тепловых сетях	на ИТЭ	на тепловых сетях	на ИТЭ	на тепловых сетях	на ИТЭ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	<b>МО СП «село Апука»</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0

**ПРИЛОЖЕНИЕ Б «ПЕРЕЧЕНЬ МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМОВ,  
РАСПОЛОЖЕННЫХ НА ТЕРРИТОРИИ МО СП «СЕЛО АПУКА», С УКАЗАНИЕМ  
ТЕЛЕФОНОВ АВАРИЙНО-ДИСПЕТЧЕРСКИХ СЛУЖБ, А ТАКЖЕ  
ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ИХ  
УПРАВЛЕНИЮ, ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.07.2025»**

Перечень многоквартирных домов, расположенных на территории МО СП «село Апука», с указанием телефонов аварийно-диспетчерских служб, а также организаций, осуществляющих деятельность по их управлению, по состоянию на 01.07.2025 приведен ниже:

№ п.п.	Наименование улицы	Управляющая организация (ТСН, ТСЖ)	Телефон при авариях на сетях отопления, горячего водоснабжения и канализации (сантехник)
1	2	3	4
1	ул. Центральная, 7.	отсутствует	отсутствует
2	ул. Центральная, 5.	отсутствует	отсутствует
3	ул. Морская, 11.	отсутствует	отсутствует
4	ул. Центральная, 2	отсутствует	отсутствует
5	ул. Морская, д. 5, 9,	отсутствует	отсутствует
6	ул. Речная, д.6, 8, 10, 12, 14.	отсутствует	отсутствует
7	ул. Морская, 3.	отсутствует	отсутствует
8	ул. Речная, 11.	отсутствует	отсутствует