

«Утверждаю»
Глава городского округа «поселок Палана»


И.О. Щербаков
«10 02» 2026 год

**ПОРЯДОК (ПЛАН) ДЕЙСТВИЙ
ПО ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ
НА ОБЪЕКТАХ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
В ГОРОДСКОМ ОКРУГЕ «ПОСЕЛОК ПАЛАНА»**

СОГЛАСОВАНО

Министерство ЖКХ и энергетики
Камчатского края



2026 год

СОГЛАСОВАНО

Министерство по чрезвычайным
ситуациям Камчатского края



2026 год

СОГЛАСОВАНО

Единая теплоснабжающая
организация



2026 год

СОДЕРЖАНИЕ

Содержание	2
Порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций на объектах теплоснабжения в городском округе «поселок Палана»	3
1. Сценарии наиболее вероятных аварий и наиболее опасных по последствиям аварий, а также источники (места) их возникновения	4
2. Количество сил и средств, используемых для локализации и ликвидации последствий аварий на объектах теплоснабжения	6
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 ч. 5 ст. 18 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»	6
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).....	7
5. порядок действий по локализации и ликвидации аварийных ситуаций на объектах теплоснабжения	9
6. Материально-техническое и финансовое обеспечение мероприятий по локализации и ликвидации аварийных ситуаций на объектах теплоснабжения	12
Приложение А «Статистика аварий на тепловых сетях и ИТЭ по городскому округу «поселок Палана»	14
Приложение Б «Перечень многоквартирных домов, расположенных на территории городского округа «поселок Палана», с указанием телефонов аварийно-диспетчерских служб, а также организаций, осуществляющих деятельность по их управлению, по состоянию на 20.01.2026»	14

**ПОРЯДОК (ПЛАН) ДЕЙСТВИЙ ПО ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ
АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИИ
В ГОРОДСКОМ ОКРУГЕ «ПОСЕЛОК ПАЛАНА»**

Настоящий порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций на объектах теплоснабжения в городском округе «поселок Палана» 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 в сфере теплоснабжения»;
- 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 городского округа «поселок Палана».

Существующая системы теплоснабжения городского округа «поселок Палана» включает в себя источники тепловой энергии (ИТЭ) и центральные тепловые пункты (ЦТП), тепловые сети, передающие тепловую энергию, и конечные пункты потребления.

На территории городского округа «поселок Палана» регулирующую деятельность в сфере теплоснабжения осуществляет единая организация МУП «Горсети».

№ п.п.	Полное наименование теплоснабжающей (теплосетевой) организации	Сокращенное наименование теплоснабжающей (теплосетевой) организации	Почтовый адрес	ИНН
1	2	3	4	5
1	Муниципальное унитарное предприятие «Горсети»	МУП «Горсети»	пгт. Палана, ул. Поротова д.14	8202011024

По данным системы теплоснабжения городского округа «поселок Палана» протяженность сетей на территории городского округа составляет 15,804 км:

- Магистральные тепловые сети (сети первого контура) – 66,7 км;
- Распределительные тепловые сети (сети второго контура) – 234,1 км;
- Сети централизованного горячего водоснабжения – 106,7 км.

Всего на территории городского округа «поселок Палана» функционирует 2 источника тепловой энергии – две котельные (котельная «Центральная» котельная «Совхозная»), работающие на твердом виде топлива. Суммарная установленная тепловая мощность источников составляет 35,8 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 «О расследовании причин аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения», 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 городском округе «поселок Палана» действует схема теплоснабжения, утвержденная постановлением Администрации городского округа «поселок Палана» от 18.06.2025 № 188 «Об утверждении Схемы теплоснабжения городского округа «поселок Палана» до 2040 года».

По данным ЕТО за период 2023-2025 годов в системах централизованного теплоснабжения городского округа «поселок Палана»:

- общее число аварийных ситуаций на ИТЭ составило 0 единиц;
- статистика аварийных ситуаций на тепловых сетях составила 0,0 ед./км.

Для справки в составе Приложения А приведена статистика аварий на тепловых сетях и ИТЭ по городскому округу «поселок Палана».

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.)	1) Выход из строя основного оборудования ИТЭ → остановка ИТЭ → прекращение нагрева и циркуляции теплоносителя → размораживание систем теплоснабжения; 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
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 городского округа «поселок Палана», представлено ниже:

№ п.п	Наименование организации/формирования	Виды чрезвычайных ситуаций и работ, на которые могут привлекаться формирования	Информация о сформированных аварийных бригадах	
			численность персонала, чел.	количество спецтехники, ед.
1	2	3	4	5
1	МУП «Горсети»	Ремонт котельных,	Аварийно-ремонтные бригады - 25 чел.	Специальный автомобиль – 3 ед.
2	МУП «Горсети»	Ремонт тепловых сетей	Аварийно-технические звенья - 8 чел.	Специальный автомобиль – 3 ед. ДГ 50кВт
3	МУП «Горсети»	Ремонт оборудования ЦТП	Аварийно-ремонтные бригады - 2 чел.	Специальный автомобиль – 1 ед.

Номера телефонов диспетчерских служб, теплоснабжающих (теплосетевых) организаций, управляющих компаний городского округа «поселок Палана» приведены ниже:

№ п.п	Наименование организации	Номер телефона
1	2	3
1	Единая дежурная диспетчерская служба городского округа «поселок Палана»	31-1-18 32-1-18
2	МУП «Горсети»	31-422
3	УО МУП «МИРЦ» пгт. Палана	31-643
4	УО МКУП «МП ЖКХ пгт. Палана	31-484

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 ч. 5 ст. 18 Федерального закона от 27.10.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»

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

- 1) аварийные бригады теплоснабжающих (теплосетевых) организаций;
- 2) оперативный персонал ИТЭ;
- 3) специальная техника и оборудование теплоснабжающих (теплосетевых) организаций.

В соответствии с требованиями ч. 5 ст. 18 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», теплоснабжающие организации и теплосетевые организации,

осуществляющие свою деятельность в одной системе теплоснабжения, ежегодно до начала отопительного периода обязаны заключать между собой соглашение об управлении системой теплоснабжения в соответствии с Правилами организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 08.08.2012 № 808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации».

Муниципальное унитарное предприятие «Горсети» является единой теплоснабжающей и теплосетевой организацией, заключение соглашений не требуется (распоряжение Администрации городского округа «поселок Палана» от 24.03.2014 № 60-р «О наделении МУП «Горсети» статусом гарантирующей организации по водоснабжению и водоотведению и статусом единой теплоснабжающей организации на территории городского округа «поселок Палана»).

МУП «Горсети» разработан и утвержден порядок взаимодействия подразделений при возникновении аварийных ситуаций.

4. Перечень мероприятий, направленных на расследование причин аварии на объектах теплоснабжения (в случае если в результате аварий на объектах 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 «О расследовании причин аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения», 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 уполномоченный орган 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 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 социально значимые объекты.

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

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 ИТЭ и тепловые сети 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 городского округа «поселок Палана» 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, руководитель теплоснабжающей (теплосетевой) организации докладывает Главе городского округа «поселок Палана» и Первому заместителю Главы Администрации городского округа «поселок Палана» - ответственному за жилищно-коммунальное хозяйство на территории городского округа «поселок Палана».

При угрозе возникновения чрезвычайной ситуации в результате аварии (аварийном отключении коммунально-технических систем жизнеобеспечения населения в жилых кварталах на сутки и более, а также в условиях критически низких температур окружающего воздуха) работы координирует КЧС и ОПБ городского округа «поселок Палана».

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 городского округа «поселок Палана».

ЕДДС городского округа «поселок Палана» 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 отдают распоряжение на вывод из работы оборудования без согласования, но с обязательным немедленным извещением ЕДДС городского округа «поселок Палана» и городского округа «поселок Палана» 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 городского округа «поселок Палана» 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 городского округа «поселок Палана».

При прекращении подачи тепла в жилые помещения в условиях резкого понижения температуры наружного воздуха ЕДДС городского округа «поселок Палана» 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, завесить 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 городского округа «поселок Палана» может быть организовано проведение заседания Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности городского округа «поселок Палана» (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 (наименование) 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 Паланского 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 городского округа «поселок Палана».

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 городского округа «поселок Палана» 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 городского округа «поселок Палана» от 21.01.2014 № 12 «О создании (определении) пунктов временного размещения пострадавшего в чрезвычайных ситуациях населения на территории городского округа «поселок Палана» на территории городского округа «поселок Палана» создано 2 пункта временного размещения.

Порядок организации первоочередного жизнеобеспечения пострадавшего населения на пунктах временного размещения указан в плане действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории городского округа «поселок Палана».

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

Для выполнения работ по локализации или 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 городского округа «поселок Палана» привлекаются резервы финансовых и материальных ресурсов, созданные для ликвидации чрезвычайных ситуаций муниципального характера на территории городского округа «поселок Палана».

Для устранения последствий аварийных ситуаций на объектах теплоснабжения на территории городского округа «поселок Палана» созданы следующие материальные ресурсы:

№ п/п	Наименование материальных ресурсов	Ед. измерения	Количество
1	Битум	т	3

2	Бур PRAKТИКА SDS-plus	шт	12
3	Глина шамотная огнеупорная	кг	20
4	Диск заточный	шт	7
5	Диск отрезной сталь 230x2,5x22	шт	50
6	Задвижка стальная 30с41 нж Ду 50 Ру 16	шт	10
7	Затвор чугун. Ду 100	шт	1
8	Затвор чугун. Ду 80	шт	4
9	Затвор чугун. Ду 150	шт	3
10	Кирпич огнеупорный	шт.	200
11	Кран шар. Бабочка 1"	шт	25
12	Кран шаровой 15	шт	12
13	Кран шаровой 20	шт	8
14	Кран шаровой с америк. 20	шт	25
15	Кувалда бкг	шт	2
16	Лом ЛПЛ-Щ	шт	1
17	Лопата штыковая	шт.	1
18	Лопата совковая	шт.	1
19	Набор головок Мастер ключ	шт	1
20	Набор клупов	шт.	1
21	Огнетушитель ОП-4	шт.	8
22	Пластина МБС 4 мм,	кг	10
23	Труба 150	пог.м.	50
24	труба 219	пог.м.	50
25	Труба 20x3,0 PN25 армированная (40/160)	м.	50
26	Труба 25x3,25 PN25 армированная (25/100)	м.	50
27	Труба 32x4,0 PN25 армированная (15/60)	м.	50
28	Труба 40x5,0 PN25 армированная (12/48)	м.	50
29	Труба 50x8,4 PN 20	пог.м.	50
30	Труба 57	пог.м.	40
31	Труба 76	пог.м.	90
32	Труба 89	пог.м.	60
33	Труба д-20	пог.м.	20
34	Труба д-25	пог.м.	10
35	Труба д. 32	пог.м.	20
36	Труба д. 40	пог.м.	20

В соответствии с Решением Совета Депутатов городского округа «поселок Палана» от 09.12.2025 № НПА 29-р/09-25 «О бюджете городского округа «поселок Палана» на 2026 год и плановый период 2027-2028 годов», размер резервного фонда городского округа «поселок Палана» установлен:

- в сумме 700,00 тыс. рублей на 2026 год;
- в сумме 00,00 тыс. рублей на 2027 год;
- в сумме 00,00 тыс. рублей на 2028 год.

ПРИЛОЖЕНИЕ А «СТАТИСТИКА АВАРИЙ НА ПАРОВЫХ, ТЕПЛОВЫХ СЕТЯХ И ИТЭ ПО ГОРОДСКОМУ ОКРУГУ «ПОСЕЛОК ПАЛАНА»

Статистика аварий на тепловых сетях и ИТЭ по городскому округу «поселок Палана» представлена в таблице А.1.

Таблица А.1

№ п.п.	Наименование муниципального образования	2023 год			2024 год			2025 год		
		Общее число аварий, единиц	из них:		Общее число аварий, единиц	из них:		Общее число аварий, единиц	из них:	
			на паровых и тепловых сетях	на ИТЭ		на паровых и тепловых сетях	на ИТЭ		на паровых и тепловых сетях	на ИТЭ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Городской округ «поселок Палана»	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ПРИЛОЖЕНИЕ Б «ПЕРЕЧЕНЬ МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМОВ, РАСПОЛОЖЕННЫХ НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ПОСЕЛОК ПАЛАНА», С УКАЗАНИЕМ ТЕЛЕФОНОВ АВАРИЙНО-ДИСПЕТЧЕРСКИХ СЛУЖБ, А ТАКЖЕ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ИХ УПРАВЛЕНИЮ, ПО СОСТОЯНИЮ НА 20.01.2026»

Перечень многоквартирных домов, расположенных на территории городского округа «поселок Палана», с указанием телефонов аварийно-диспетчерских служб, а также организаций, осуществляющих деятельность по их управлению, по состоянию на 20.01.2026 приведен ниже:

№ п.п.	Наименование улицы, дома	Управляющая организация	Телефон при авариях на сетях отопления, горячего водоснабжения и канализации (сантехник)
1	2	3	4
1	Пролетарский, 10	УО МКУП «МП ЖКХ пгт. Палана	31-422
2	Пролетарский, 12	УО МКУП «МП ЖКХ пгт. Палана	31-422
3	Пролетарский, 14	УО МКУП «МП ЖКХ пгт. Палана	31-422
4	Строительный, 12	УО МУП «МИРЦ» пгт. Палана	31-422
5	Гиля, 4	УО МУП «МИРЦ» пгт. Палана	31-422
6	Гиля, 5	УО МКУП «МП ЖКХ пгт. Палана	31-422
7	Гиля, 6	УО МКУП «МП ЖКХ пгт. Палана	31-422
8	Гиля, 7	УО МУП «МИРЦ» пгт. Палана	31-422
9	Гиля, 9	УО МКУП «МП ЖКХ пгт. Палана	31-422
10	Гиля, 14	УО МКУП «МП ЖКХ пгт. Палана	31-422
11	Гиля, 16	УО МКУП «МП ЖКХ пгт. Палана	31-422
12	Гиля, 18	УО МКУП «МП ЖКХ пгт. Палана	31-422

13	Гиля, 20	УО МКУП «МП ЖКХ пгт. Палана	31-422
14	имени 50-летия Камчатского комсомола, 1А	УО МКУП «МП ЖКХ пгт. Палана	31-422
15	имени 50-летия Камчатского комсомола, 4	УО МКУП «МП ЖКХ пгт. Палана	31-422
16	имени 50-летия Камчатского комсомола, 6	УО МКУП «МП ЖКХ пгт. Палана	31-422
17	имени 50-летия Камчатского комсомола, 13А	УО МКУП «МП ЖКХ пгт. Палана	31-422
18	имени Владимира Ильича Ленина, 3	УО МУП «МИРЦ» пгт. Палана	31-422
19	имени Владимира Ильича Ленина, 5	УО МУП «МИРЦ» пгт. Палана	31-422
20	имени Владимира Ильича Ленина, 8	УО МКУП «МП ЖКХ пгт. Палана	31-422
21	имени Владимира Ильича Ленина, 9	УО МУП «МИРЦ» пгт. Палана	31-422
22	имени Владимира Ильича Ленина, 10	УО МКУП «МП ЖКХ пгт. Палана	31-422
23	имени Владимира Ильича Ленина, 11	УО МКУП «МП ЖКХ пгт. Палана	31-422
24	имени Владимира Ильича Ленина, 13	УО МКУП «МП ЖКХ пгт. Палана	31-422
25	имени Владимира Ильича Ленина, 15	УО МУП «МИРЦ» пгт. Палана	31-422
26	имени Владимира Ильича Ленина, 17	УО МКУП «МП ЖКХ пгт. Палана	31-422
27	имени Владимира Ильича Ленина, 19	УО МУП «МИРЦ» пгт. Палана	31-422
28	имени Владимира Ильича Ленина, 23	УО МУП «МИРЦ» пгт. Палана	31-422
29	имени Георгия Игнатьевича Бекерева, 18	УО МКУП «МП ЖКХ пгт. Палана	31-422
30	имени Г.И. Чубарова, 1	УО МУП «МИРЦ» пгт. Палана	31-422
31	имени Г.И. Чубарова, 3	УО МУП «МИРЦ» пгт. Палана	31-422
32	имени Г.И. Чубарова, 5	ТСН Чубарова 5	31-422
33	имени Г.И. Чубарова, 8	УО МКУП «МП ЖКХ пгт. Палана	31-422
34	имени Г.И. Чубарова, 11	УО МКУП «МП ЖКХ пгт. Палана	31-422
35	имени Г.И. Чубарова, 12	УО МКУП «МП ЖКХ пгт. Палана	31-422
36	имени Г.И. Чубарова, 13	Непосредственное управление	31-422
37	имени Г.И. Чубарова, 14	УО МУП «МИРЦ» пгт. Палана	31-422
38	имени Г.И. Чубарова, 16	УО МКУП «МП ЖКХ пгт. Палана	31-422
39	имени Г.И. Чубарова, 18	УО МКУП «МП ЖКХ пгт. Палана	31-422
40	имени Г.И. Чубарова, 20	УО МКУП «МП ЖКХ пгт. Палана	31-422

№ п.п.	Наименование улицы, дома	Управляющая организация	Телефон при авариях на сетях отопления, горячего водоснабжения и канализации (сантехник)
1	2	3	4
41	Комсомольская, 2	УО МУП «МИРЦ» пгт. Палана	31-422
42	Космонавтов, 2	УО МКУП «МП ЖКХ пгт. Палана	31-422
43	Космонавтов, 3	УО МКУП «МП ЖКХ пгт. Палана	31-422
44	Космонавтов, 4	УО МКУП «МП ЖКХ пгт. Палана	31-422
45	Космонавтов, 5	УО МКУП «МП ЖКХ пгт. Палана	31-422
46	Космонавтов, 7	УО МКУП «МП ЖКХ пгт. Палана	31-422
47	Космонавтов, 9	УО МКУП «МП ЖКХ пгт. Палана	31-422
48	Обухова, 1	УО МКУП «МП ЖКХ пгт. Палана	31-422
49	Обухова, 2	УО МКУП «МП ЖКХ пгт. Палана	31-422
50	Обухова, 2А	УО МКУП «МП ЖКХ пгт. Палана	31-422
51	Обухова, 3	УО МУП «МИРЦ» пгт. Палана	31-422
52	Обухова, 11	УО МУП «МИРЦ» пгт. Палана	31-422
53	Обухова, 13	УО МКУП «МП ЖКХ пгт. Палана	31-422
54	Обухова, 15	УО МКУП «МП ЖКХ пгт. Палана	31-422
55	Обухова, 17	УО МКУП «МП ЖКХ пгт. Палана	31-422
56	Обухова, 19	УО МКУП «МП ЖКХ пгт. Палана	31-422
57	Обухова, 21	УО МКУП «МП ЖКХ пгт. Палана	31-422
58	Обухова, 23	Непосредственное управление	31-422
59	Обухова, 25	УО МКУП «МП ЖКХ пгт. Палана	31-422
60	Обухова, 29	УО МКУП «МП ЖКХ пгт. Палана	31-422
61	Обухова, 31	УО МУП «МИРЦ» пгт. Палана	31-422
62	Поротова, 6А	Непосредственное управление	31-422
63	Поротова, 6Б	Непосредственное управление	31-422
64	Поротова, 6В	Непосредственное управление	31-422
65	Поротова, 8	Непосредственное управление	31-422
66	Поротова, 15А	УО МКУП «МП ЖКХ пгт. Палана	31-422
67	Поротова, 33	УО МКУП «МП ЖКХ пгт. Палана	31-422
68	Поротова, 35	УО МКУП «МП ЖКХ пгт. Палана	31-422