



УТВЕРЖДАЮ

Временно исполняющий полномочия
Главы Усть-Камчатского муниципального округа

[Signature]
/Легеза Р.Ю./
2026 год

**ПОРЯДОК (ПЛАН) ДЕЙСТВИЙ ПО ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ
АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ НА ОБЪЕКТАХ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ В
УСТЬ-КАМЧАТСКОМ МУНИЦИПАЛЬНОМ ОКРУГЕ
КАМЧАТСКОГО КРАЯ**

СОГЛАСОВАНО

АО «Корякэнерго»

ООО «Интер»

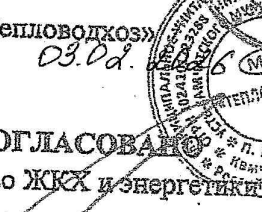
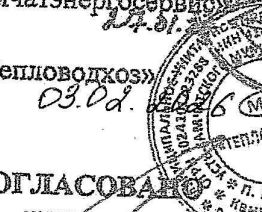
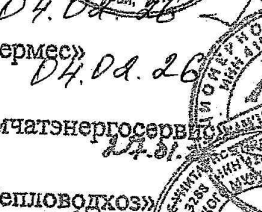
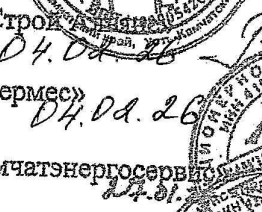
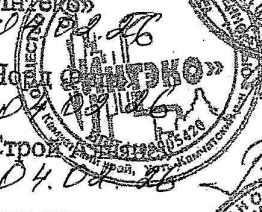
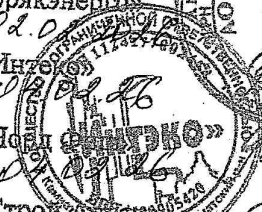
ООО «Новый Фидатко»

ООО «Строй»

ООО «Гермес»

АО «Камчатэнергосервис»

МУП «Тепловодхоз»



Главный инженер
[Signature] М.А. Тюмин



[Signature]

СОГЛАСОВАНО

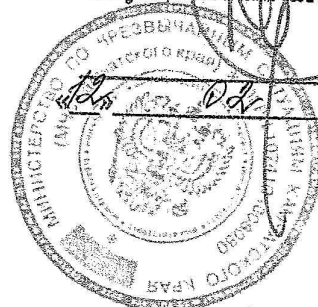
Министерство ЖКХ и энергетики
Камчатского края



2026 год

СОГЛАСОВАНО

Министерство по чрезвычайным
ситуациям Камчатского края



2026 год

СОДЕРЖАНИЕ

Содержание	2
Порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций на объектах теплоснабжения в Усть-Камчатском муниципальном округе Камчатского края.....	3
1. Сценарии наиболее вероятных аварий и наиболее опасных по последствиям аварий, а также источники (места) их возникновения	6
2. Количество сил и средств, используемых для локализации и ликвидации последствий аварий на объекте 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 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)	16
5. Порядок действий по локализации и ликвидации аварийных ситуаций на объектах теплоснабжения	18
Приложение А «Статистика аварий на паровых, тепловых сетях и ИТЭ по Усть-Камчатскому муниципальному округу Камчатского края».....	27
Приложение Б «Перечень многоквартирных домов, расположенных на территории Усть-Камчатского муниципального округа Камчатского края, с указанием телефонов аварийно-диспетчерских служб, а также организаций, осуществляющих деятельность по их управлению, по состоянию на 01.01.2026 года»	28

ПОРЯДОК (ПЛАН) ДЕЙСТВИЙ ПО ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ НА ОБЪЕКТАХ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ В УСТЬ- КАМЧАТСКОМ МУНИЦИПАЛЬНОМ ОКРУГЕ КАМЧАТСКОГО КРАЯ

Настоящий порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций на объектах теплоснабжения в Усть-Камчатском муниципальном округе Камчатского края 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 Усть-Камчатского муниципального округа Камчатского края.

Существующая система теплоснабжения Усть-Камчатского муниципального округа Камчатского края включает в себя источники тепловой энергии (ИТЭ), центральные и индивидуальные тепловые пункты (ЦТП и ИТП соответственно), тепловые насосные станции (ТНС), тепловые сети (в т.ч. магистральные – сети первого контура и распределительные – сети второго контура), передающие тепловую энергию, и конечные пункты потребления.

На территории Усть-Камчатского муниципального округа Камчатского края регулируемая деятельность в сфере теплоснабжения осуществляют (семь) 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, а/я 129	8202010020
2	Общество ограниченной ответственностью «Строй Альянс»	с ООО «Строй Альянс»	684414, Камчатский край, п. Усть-Камчатск, ул. Лазо, д. 16Б, кв. 11	4109005318
3	Общество ограниченной ответственностью «Интэко»	с ООО «Интэко»	684414, Камчатский край, п. Усть-Камчатск, ул. Лазо, д. 16Б, кв. 11	4109005420
4	Общество ограниченной ответственностью «НОРД-ФИШ»	с ООО «НОРД-ФИШ»	684414, Камчатский край, п. Усть-Камчатск, ул. Лазо, д. 16Б, кв. 11	4109005188
5	Общество ограниченной ответственностью «Гермес»	с ООО «Гермес»	684415, Камчатский край, п. Усть-Камчатск, ул. 60 лет Октября, д.13 кв.12	4109004152
6	Акционерное общество «Камчатэнергосервис»	АО «Камчатэнергосервис»	683006, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, проспект Победы, д.47	4101145793
7	Муниципальное унитарное предприятие «Тепловодхоз»	МУП «Тепловодхоз»	684414, Камчатский край, п. Козыревск, ул. Ленинская д. 78А	4109003663

По данным электронной модели систем теплоснабжения Усть-Камчатского муниципального округа Камчатского края протяженность сетей на территории Усть-Камчатского муниципального округа Камчатского края составляет 23,43 км:

- Распределительные тепловые сети (сети второго контура) – 23,43 км;
- Сети централизованного горячего водоснабжения 1,95 км,
в том числе:

АО «Корякэнерго»:

- Распределительные тепловые сети (от котельных до потребителей) – 7,83 км в двухтрубном исполнении;

– Сети централизованного горячего водоснабжения – 1,92 км в двухтрубном исполнении.

ООО «Строй Альянс»:

- Распределительные тепловые сети (от котельных до потребителей) – 0,14 км;
- Сети централизованного горячего водоснабжения – 0,025 км.

ООО «Интэко»:

- Распределительные тепловые сети (от котельных до потребителей) – 0,66 км;
- Сети централизованного горячего водоснабжения – 0,00 км.

ООО «НОРД-ФИШ»:

- Распределительные тепловые сети (от котельных до потребителей) – 0,22 км;
- Сети централизованного горячего водоснабжения – 0,00 км.

ООО «Гермес»:

- Распределительные тепловые сети (от котельных до потребителей) – 0,04 км;
- Сети централизованного горячего водоснабжения – 0,00 км.

АО «Камчатэнергосервис»:

- Распределительные тепловые сети (от котельных до потребителей) – 12,29 км;
- Сети централизованного горячего водоснабжения – 0,00 км.

МУП «Тепловодхоз»:

- Распределительные тепловые сети (от котельных до потребителей) – 2,25 км;
- Сети централизованного горячего водоснабжения – 0,00 км.

Всего на территории Усть-Камчатского муниципального округа Камчатского края функционирует 42 источника тепловой энергии, включая 27, работающих на дизельном топливе и 15, работающих на твердом топливе (дрова). Суммарная установленная тепловая мощность источников составляет 50,962 Гкал/ч.

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

В соответствии с п. 8.3.1 Приказа Минэнерго РФ от 13.11.2024 № 2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду» данный раздел не подлежит опубликованию.

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

В соответствии с п. 8.3.1 Приказа Минэнерго РФ от 13.11.2024 № 2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду» данный раздел не подлежит опубликованию.

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

В соответствии с требованиями части 5 статьи 18 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», теплоснабжающие 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.

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 организациям, осуществляющим свою деятельность в одной системе теплоснабжения, не позднее 1 июня каждого года. Теплоснабжающие 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 Усть-Камчатского муниципального округа Камчатского края 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 Усть-Камчатского муниципального округа Камчатского края содержащий перечень объектов теплоснабжения, входящих в состав теплоснабжающих организаций, а также сведения о необходимости заключения соглашения об управлении системой теплоснабжения

№ п.п.	Наименования источников тепловой энергии в системе теплоснабжения	Теплоснабжающие организации в границах системы теплоснабжения	Объекты систем теплоснабжения в обслуживании теплоснабжающей организации	№ зоны деятельности	Организация, соответствующая критериям ЕТО в границах системы теплоснабжения	Соглашение об управлении системой теплоснабжения
1	2	3	4	5	6	7
1	Мини-котельная № 23	ООО «Ингэко»	Жил/фонд блок/застройки по ул. Ленина	04	да	Не требуется
2	Мини-котельная № 25	ООО «Ингэко»	Жил/фонд (ул. Ленина, д. 16)	04	да	Не требуется
3	Мини-котельная № 24	ООО «Ингэко»	Жил/фонд (ул. Лазо, д. 2А)	04	да	Не требуется
4	Мини-котельная № 35	ООО «Ингэко»	Жил/фонд (ул. Лесная, д. 50А)	04	да	Не требуется
5	Мини-котельная № 30	ООО «НОРД ФИШ»	Жил/фонд блок/застройки по ул. Кооперативная	05	да	Не требуется
6	Мини-котельная № 36	ООО «НОРД ФИШ»	Жил/фонд блок/застройки по ул. Горького	05	да	Не требуется

№ п.п.	Наименования источников тепловой энергии в системе теплоснабжения	Теплоснабжающие организации в границах системы теплоснабжения	Объекты систем теплоснабжения в обслуживании теплоснабжающей организации	№ зоны деятельности	Организация, соответствующая критериям ЕТО в границах системы теплоснабжения	Соглашение об управлении системой теплоснабжения
1	2	3	4	5	6	7
7	Мини-котельная № 9	ООО «Строй-Альянс»	МБУДО «Спортивная школа УК МО»; МБУ «Центр развития туризма отдыха и оздоровления»; МБУ «Усть-Камчатский ЦКиД»; МБУ «Усть-Камчатская БС»	06	да	Не требуется
8	Мини-котельная № 19	ООО «Строй-Альянс»	Жил/фонд (ул. Лазо, д. 16Б); КГАУСЗ «Комплексный центр социального обслуживания населения Усть-Камчатского округа»;	06	да	Не требуется
9	Мини-котельная № 1	АО «Корякэнерго»	Жил/фонд (ул. 60 лет Октября, 1,5,6,7) МБОУ СШ № 2;	01	да	Не требуется
10	Мини-котельная № 2	АО «Корякэнерго»	Жил/фонд (ул. 60 лет Октября, 2,11,3,4а,4б); МБДОУ № 6 детский сад общеразвивающего вида «Снежинка»	01	да	Не требуется
11	Мини-котельная № 4	АО «Корякэнерго»	Жил/фонд (ул. 60 лет Октября, 15,19,16)	01	да	Не требуется
12	Мини-котельная № 5	АО «Корякэнерго»	Жил/фонд (ул. 60 лет Октября, 13,14,25)	01	да	Не требуется
13	Мини-котельная № 6	АО «Корякэнерго»	Жил/фонд (ул. 60 лет Октября, 8,9,10,35,35а,3б)	01	да	Не требуется

№ п.п.	Наименования источников тепловой энергии в системе теплоснабжения	Теплоснабжающие организации в границах системы теплоснабжения	Объекты систем теплоснабжения в обслуживании теплоснабжающей организации	№ зоны деятельности	Организация, соответствующая критериям ЕТО в границах системы теплоснабжения	Соглашение об управлении системой теплоснабжения
1	2	3	4	5	6	7
14	Мини-котельная № 7	АО «Корякэнерго»	Жил/фонд (ул. 60 лет Октября, 27,28,18,12,17,20)	01	да	Не требуется
15	Мини-котельная № 8	АО «Корякэнерго»	Жил/фонд (ул. Советская, 2а, 2б, 2)	01	да	Не требуется
16	Мини-котельная № 10	АО «Корякэнерго»	Жил/фонд (ул. Советская, 9, 9а); ГБУЗ «Усть-Камчатская районная больница»	01	да	Не требуется
17	Мини-котельная № 15	АО «Корякэнерго»	Жил/фонд (ул. Ленина, 77,79,81); Филиал № 7 МБУ «Усть-Камчатская Библиотечная система»;	01	да	Не требуется
18	Мини-котельная № 17	АО «Корякэнерго»	Жил/фонд (ул. Ленина, 69,73,75,74,66,64,62; ул. Восточная,4)	01	да	Не требуется
19	Мини-котельная № 18	АО «Корякэнерго»	Жил/фонд (ул. Ленина, 99,103,105; Горького, 72,78,80,47а,47,49,43; Бодрова, 25, 27,29); МБДОУ №8 детский сад «Ромашка»; МБУ ДО ДШИ	01	да	Не требуется
20	Мини-котельная № 20	АО «Корякэнерго»	Жил/фонд (ул. Лаза, 26,28,31,37,33)	01	да	Не требуется
21	Мини-котельная № 31	ООО «Гермес»	Жил/фонд Аэрофлотская,1	07	да	Не требуется

№ п.п.	Наименования источников тепловой энергии в системе теплоснабжения	Теплоснабжающие организации в границах системы теплоснабжения	Объекты систем теплоснабжения в обслуживании теплоснабжающей организации	№ зоны деятельности	Организация, соответствующая критериям ЕТО в границах системы теплоснабжения	Соглашение об управлении системой теплоснабжения
1	2	3	4	5	6	7
22	Мини-котельная № 32	ООО «Гермес»	МБДОУ №8 д/с «Ромашка»; Филиал МБУ «Усть-Камчатский ЦДиК»; Филиал №9 МБУ «Усть-Камчатская Библиотечная система»	07	да	Не требуется
23	Котельная № 1	МУП «Тепловодхоз»	Жил/фонд ул. 2-й Рабочий, 7; Ленинская, 60; Советская 62, 63, 65; МБУ Козыревский ПДЦ «Ракета»; МБОУ ДО ДМШ №2	03	да	Не требуется
24	Котельная №2	МУП «Тепловодхоз»	Жил/фонд 3-й Рабочий, 21; ул. Комсомольская, 55; ул. Ленинская, 80; ул. Советская, 66, 71; МБУДО «Спортивная школа УК МО»; МБОУ СШ №6 дошкольное отделение; библиотека	03	да	Не требуется
25	Котельная № 6	МУП «Тепловодхоз»	Жил/фонд Советская 7,9,11,13,15,4а	03	да	Не требуется
26	Котельная № 7	МУП «Тепловодхоз»	МБОУ СШ №6	03	да	Не требуется

№ п.п.	Наименования источников тепловой энергии в системе теплоснабжения	Теплоснабжающие организации в границах системы теплоснабжения	Объекты систем теплоснабжения в обслуживании теплоснабжающей организации	№ зоны деятельности	Организация, соответствующая критериям ЕТО в границах системы теплоснабжения	Соглашение об управлении системой теплоснабжения
1	2	3	4	5	6	7
27	Котельная №8	МУП «Тепловодхоз»	Жил/фонд ул. Октябрьская, 30А; КГАУСЗ «Комплексный центр социального обслуживания населения Усть-Камчатского округа»	03	да	Не требуется
28	Котельная №9	МУП «Тепловодхоз»	Жил/фонд с. Майское блок/застройки ул. Комсомольская	03	да	Не требуется
29	КТТ № 1	АО «Камчатэнергосервис»	Жил/фонд ул. Свободная, 9, 13, 20; ул. Школьная 25А, 25Б, 26, 28, 28А,	02	да	Не требуется
30	КТТ № 2	АО «Камчатэнергосервис»	Жил/фонд ул. Речной Тулик, 7; ул. Северная, 3, 4А, 5; ул. Школьная, 12, 14/1, 14/2, 17, 20, 20А, 22А; КГАУСЗ «Комплексный центр социального обслуживания населения Усть-Камчатского округа»	02	да	Не требуется
32	КТТ № 5	АО «Камчатэнергосервис»	Жил/фонд ул. Кирова, 105/2, 105/3, 105/1, 146А, 148, 148А, 150, 150А; ул. Партизанская, 14, 17, 18, 20, 21, 22, 24; МБУ ДО ДШИ №1	02	да	Не требуется
33	КТТ № 6	АО «Камчатэнергосервис»	Жил/фонд ул. 23 Партсъезда, 9А, 11А, 13А; ул. Кабакова, 20А, 22; ул. Колхозная, 3, 5, 14	02	да	Не требуется
35	КТТ № 10	АО «Камчатэнергосервис»	Жил/фонд (блок/застройки) ул. Ключевская	02	да	Не требуется

№ п.п.	Наименования источников тепловой энергии в системе теплоснабжения	Теплоснабжающие организации в границах системы теплоснабжения	Объекты систем теплоснабжения в обслуживании теплоснабжающей организации	№ зоны деятельности	Организация, ответственная за критериям ЕТО в границах системы теплоснабжения	Соглашение об управлении системой теплоснабжения
1	2	3	4	5	6	7
36	КТТ № 11	АО «Камчатэнергосервис»	Жил/фонд ул. 23 Партсъезда, 12, 13, 13Б, 14, 16, 17	02	да	Не требуется
37	КТТ № 12 КЖТ № 1	АО «Камчатэнергосервис»	Жил/фонд ул. Строительная, 1, 2, 3, 4, 6, 6А Жил/фонд ул. Кирова, 134; ул. Красноармейская, 2; Партизанская, 2, 4/1, 4/2, 4А; Рабочая, 5; МБУДО «Спортивная школа УК МО»; МБУ «Ключевской ЦКиД»; ГБУЗ КК «Ключевская районная больница»	02	да	Не требуется
38		АО «Камчатэнергосервис»		02	да	Не требуется
39	КЖТ № 2	АО «Камчатэнергосервис»	Жил/фонд ул. Кирова, 120; Пионерская, 9, 10	02	да	Не требуется
40	КЖТ № 3	АО «Камчатэнергосервис»	Жил/фонд ул. Красноармейская, 3, 20, 20А, 22	02	да	Не требуется
41	КЖТ № 4	АО «Камчатэнергосервис»	Жил/фонд ул. Колхозная, 46; блок/застройки	02	да	Не требуется
42	КЖТ № 5	АО «Камчатэнергосервис»	Жил/фонд (блок/застройки) ул. Дорожный переулок	02	да	Не требуется

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 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 организаций в чрезвычайных ситуациях и аварийных ситуациях.

2) в случае, если теплоснабжающие организации 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@dvest.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 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 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 организаций информирует администрацию Усть-Камчатского муниципального округа Камчатского края 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 организаций докладывают Главе Усть-Камчатского муниципального округа и заместителю Главы администрации - руководителю Управления строительства, благоустройства, дорожно-транспортного и жилищно-коммунального

хозяйства Администрации Усть-Камчатского муниципального округа либо лицу его замещающего на данный момент.

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) администрации Усть-Камчатского муниципального округа Камчатского края

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 организаций на возникновение аварийных ситуаций на объектах теплоснабжения, принятия решений по их локализации и ликвидации теплоснабжающие 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 организации обязаны принять меры по обеспечению безопасности населения на месте аварии:

- организовать эвакуацию населения из опасной зоны;
- осуществить оцепление (ограждение) опасной зоны;
- организовать запрет прохода 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 Усть-Камчатского муниципального округа Камчатского края

ЕДДС Усть-Камчатского муниципального округа Камчатского края 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 организации отдают распоряжение на вывод из работы оборудования без согласования, но с обязательным немедленным извещением ЕДДС Усть-Камчатского муниципального округа Камчатского края и главы Усть-Камчатского муниципального округа Камчатского края 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 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 Усть-Камчатского муниципального округа Камчатского края и соответствующую теплоснабжающую 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 организации об отключении дома на наружных тепловых сетях;

- после ликвидации аварии поставить в известность соответствующую теплоснабжающую организацию и ЕДДС Усть-Камчатского муниципального округа Камчатского края.

При прекращении подачи тепла в жилые помещения в условиях резкого понижения температуры наружного воздуха ЕДДС Усть-Камчатского муниципального округа Камчатского края 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 организации, управляющей организации, ТСЖ и ТСН, администрацией Усть-Камчатского муниципального округа Камчатского края может быть организовано проведение заседания Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности Усть-Камчатского муниципального округа Камчатского края (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 Усть-Камчатского 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 Усть-Камчатского 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 Усть-Камчатского муниципального округа Камчатского края

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 Усть-Камчатского муниципального округа Камчатского края 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 Усть-Камчатского муниципального округа Камчатского края от 06.08.2025 № 350 «О пунктах временного размещения населения при возникновении чрезвычайных ситуаций на территории Усть-Камчатского муниципального округа» создано 9 пунктов временного размещения.

Порядок организации первоочередного жизнеобеспечения пострадавшего населения на пунктах временного размещения указан в плане действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории Усть-Камчатского муниципального округа Камчатского края.

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 организациях.

В случае угрозы возникновения чрезвычайной ситуации, при необходимости, по решению КЧС и ОПБ Усть-Камчатского муниципального округа Камчатского края привлекаются резервы финансовых и материальных ресурсов, созданные для ликвидации чрезвычайных ситуаций муниципального характера на территории Усть-Камчатского муниципального округа Камчатского края.

Для устранения последствий аварийных ситуаций на объектах теплоснабжения на территории Усть-Камчатского муниципального округа Камчатского края созданы следующие материальные ресурсы:

№ п/п	Наименование материально-технических ресурсов (МТР)	ед. изм	кол-во
АО «Корякэнерго»			
1	Болт М16х90	штук	80
2	Гайка свободная М16	штук	80
3	Лента фум катушка 19мм х 0,12мм х 15м	штук	2
4	Электроды сварочные Esab ОК-46 ф4 (паска 6,6кг)	килограмм	15
5	Трубы стальные Ф159х4,5	погонный метр	23,40
6	Трубы стальные Ф133х4,5	погонный метр	23,40
7	Трубы стальные Ф89х4,0	погонный метр	23,40
8	Трубы стальные Ф76х3,5	погонный метр	23,40
9	Трубы стальные Ф57х3,5	погонный метр	23,40
10	Отводы крутоизогнутый ГОСТ 17375-2001 Ф159х4,5	штук	2
11	Отводы крутоизогнутый ГОСТ 17375-2001 Ф133х4,5	штук	2
12	Отводы крутоизогнутый ГОСТ 17375-2001 Ф108х4,5	штук	2
13	Отводы крутоизогнутый ГОСТ 17375-2001 Ф89х4,0	штук	2
14	Отводы крутоизогнутый ГОСТ 17375-2001 Ф76х3,5	штук	2
15	Отводы крутоизогнутый ГОСТ 17375-2001 Ф57х3,5	штук	2
16	Фланец Ду150 ГОСТ 12822-80	штук	1
17	Фланец Ду125 ГОСТ 12822-80	штук	1
18	Фланец Ду100 ГОСТ 12822-80	штук	1
19	Фланец Ду80 ГОСТ 12822-80	штук	1

20	Фланец Ду65 ГОСТ 12822-80	штуk	1
21	Фланец Ду50 ГОСТ 12822-80	штуk	1
22	Скотч сантехнический армированный 50ммx50м	штуk	2
23	Кран шаровой фланц. КШЦФ ДУ-65 РУ16 (либо аналог)	штуk	1
24	Кран шаровой фланц. КШЦФ ДУ-80 РУ16 (либо аналог)	штуk	1
25	Кран шаровой фланц. КШЦФ ДУ-100 РУ16 (либо аналог)	штуk	1
26	Кран шаровой фланц. КШЦФ ДУ-150 РУ16 (либо аналог)	штуk	1
27	Утеплитель ИЗОВЕР Классик-твин 50*1220*7000 (рулон)	рулон	1
28	Проволока вязальная обыкновенного качества 1,6мм СВ ОТ оцинкованная	килограмм	1
МУП «Тепловодхоз»			
1	Труба стальная ДУ- 57	метр	160
2	Отводы диам. ДУ - 57	штуk	16
3	Кран шаровый	штуk	2
4	Труба стальная ДУ - 108	метр	280
5	Труба стальная ДУ - 32	метр	12
6	Задвижки	штуk	2
7	Флянцы	штуk	6
8	Отводы ДУ – 32, 108	штуk	8
9	Труба стальная ДУ- 150	метр	190
10	Труба стальная ДУ- 50	метр	412
11	Отводы ДУ-50	штуk	12
12	Задвижки ДУ-50	штуk	4
13	Цемент	тон	1
14	краска	килограмм	250
ООО «Интэко»			
1	Кран шаровый (d-40, 32, 25, 20, 15)	штуk	52
2	Водяной фильтр с фланцем (d-50, 76)	штуk	9
3	Труба металлическая (d-40)	килограмм	73
4	Труба металлическая (d-20)	килограмм	40
5	Фланец (d-40)	штуk	20
6	Сгон (d-40)	штуk	16

7	Электроды	уп	4
8	Диск отрезной	штук	8
ООО «НОРД ФИШ»			
1	Кран шаровый (d-40, 32, 25, 20, 15)	штук	23
2	Водяной фильтр с фланцем (d-50, 76)	штук	4
3	Труба металлическая (d-40)	килограмм	32
4	Труба металлическая (d-20)	килограмм	10
5	Фланец (d-40)	штук	10
6	Сгон (d-40)	штук	8
7	Электроды	уп	2
8	Диск отрезной	штук	4
ООО «Строй-Альянс»			
1	Кран шаровый (d-40, 32, 25, 20, 15)	штук	18
2	Водяной фильтр с фланцем (d-50, 76)	штук	4
3	Труба металлическая (d-50)	метр	50
4	Труба металлическая (d-20)	килограмм	10
5	Сталь оцинкованная (листовая)	штук	100
6	Изювер	м3	1
7	Электроды	упаковка	2
8	Диск отрезной	штук	4
АО «Камчатэнергосервис»			
1	Болт с шестигранной головкой ГОСТ 7798-70 М14*70	килограмм	10
2	Болт с шестигранной головкой ГОСТ 7798-70 М16*80	килограмм	10
3	Гайка стальная шестигранная М14 ГОСТ 5915-70	килограмм	2,5
4	Гайка стальная шестигранная М16 ГОСТ 5915-70	килограмм	3,0
5	Кран шаровый ст. муфтовый КШЦМ Ду32, Ру16 (вода, пар, нефтепродукты, ГСМ) полнопроходной	штук	4
6	Кран шаровый ст. муфтовый КШЦМ Ду40, Ру16 (вода, пар, нефтепродукты, ГСМ) полнопроходной	штук	4

7	Кран шаровый ст. муфтовый КШЦМ Ду50, Ру16 (вода, пар, нефтепродукты, ГСМ) полнопроходной	штук	4
8	Кран шаровый ст. фланцевый КШЦФ Ду65, Ру16 (вода, пар, нефтепродукты, ГСМ) полнопроходной	штук	4
9	Кран шаровый ст. фланцевый КШЦФ Ду80, Ру16 (вода, пар, нефтепродукты, ГСМ) полнопроходной	штук	4
10	Кран шаровый ст. фланцевый КШЦФ Ду100, Ру16 (вода, пар, нефтепродукты, ГСМ) полнопроходной	штук	2
11	Кран шаровый ст. фланцевый КШЦФ Ду125, Ру16 (вода, пар, нефтепродукты, ГСМ) полнопроходной	штук	2
12	Кран шаровый ст. фланцевый КШЦФ Ду150, Ру16 (вода, пар, нефтепродукты, ГСМ) полнопроходной	штук	2
13	Люк чугунный тип "Т" ГОСТ 3634-2019	штук	1
14	Отвод ст. крутоизогнутый 90° Ду25 (33,7*3,2мм) ГОСТ 17375-2001	штук	10
15	Отвод ст. крутоизогнутый 90° Ду32 (42,4*3,6мм) ГОСТ 17375-2001	штук	10
16	Отвод ст. крутоизогнутый 90° Ду50 (57*3,5мм) ГОСТ 17375-2001	штук	10
17	Отвод ст. крутоизогнутый 90° Ду65 (76*3,5мм) ГОСТ 17375-2001	штук	6
18	Отвод ст. крутоизогнутый 90° Ду80 (89*3,5мм) ГОСТ 17375-2001	штук	6
19	Отвод ст. крутоизогнутый 90° Ду100 (108*4,0мм) ГОСТ 17375-2001	штук	6
20	Отвод ст. крутоизогнутый 90° Ду125 (133*4,0мм) ГОСТ 17375-2001	штук	6
21	Отвод ст. крутоизогнутый 90° Ду150 (159*4,5мм) ГОСТ 17375-2001	штук	6
22	Паронит общего назначения листовой ПОН-Б б=3мм, (1,5*1,7м) ГОСТ 481-80	лист	1
23	Стеклопластик РСТ-410Л	м ²	150
24	Техпластина МБС 2Н-1-МБС-С (1000*1000*4мм)	лист	2
25	Труба стальная водогазопроводная Ду20*2,8*6000мм (Дн 26,8 мм/ Дв 21,2 мм) ГОСТ 3262-75	погонный метр	24

26	Труба стальная водогазопроводная Ду25*3,2*6000мм (Дн 33,5 мм/ Дв 27,1 мм) ГОСТ 3262-75	погонный метр	24
27	Труба стальная водогазопроводная Ду32*3,2*6000мм (Дн 42,3 мм/ Дв 35,9 мм) ГОСТ 3262-75	погонный метр	48
28	Труба ст. эл/св. прямошовная Дн57*3,5*6000мм ГОСТ 10704-91	погонный метр	48
29	Труба ст. эл/св. прямошовная Дн76*3,5*6000мм ГОСТ 10704-91	погонный метр	48
30	Труба ст. эл/св. прямошовная Дн89*3,5*6000мм ГОСТ 10704-91	погонный метр	48
31	Труба ст. эл/св. прямошовная Дн108*4,0*6000мм ГОСТ 10704-91	погонный метр	12
32	Труба ст. эл/св. прямошовная Дн133*4,0*6000мм ГОСТ 10704-91	погонный метр	48
33	Труба ст. эл/св. прямошовная Дн159*4,5*6000мм ГОСТ 10704-91	погонный метр	24
34	Фланец ст. приварной Ду50 Ру16 ст.20 плоский ГОСТ 33259-2015	штук	8
35	Фланец ст. приварной Ду65 Ру16 ст.20 плоский ГОСТ 33259-2015	штук	8
36	Фланец ст. приварной Ду80 Ру16 ст.20 плоский ГОСТ 33259-2015	штук	8
37	Фланец ст. приварной Ду100 Ру16 ст.20 плоский ГОСТ 33259-2015	штук	4
38	Фланец ст. приварной Ду125 Ру16 ст.20 плоский ГОСТ 33259-2015	штук	4
39	Фланец ст. приварной Ду150 Ру16 ст.20 плоский ГОСТ 33259-2015	штук	4
40	Электроды ESAB ОК 46, 4,0x450 мм (1/6,6 кг)	килограмм	26, 4
41	Картон хризотилковый КАОН-3 8*800*1000мм	лист	20
42	Минеральная вата, кашированная фольгой 18000x1200x50мм 21,6 м ² /1,08 м ³ (URSA GEO М-11Ф или аналог)	упаковка	1

В соответствии с решением Совета народных депутатов Усть-Камчатского муниципального округа Камчатского края от 24.12.2025 147-нпа «О бюджете Усть-Камчатского муниципального округа Камчатского края на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов, размер резервного фонда Усть-Камчатского муниципального округа Камчатского края установлен:

- в сумме 1 000,00 тыс. рублей на 2026 год;
- в сумме 1 000,00 тыс. рублей на 2027 год;
- в сумме 1 000,00 тыс. рублей на 2028 год.

**ПРИЛОЖЕНИЕ А «СТАТИСТИКА АВАРИЙ НА ПАРОВЫХ, ТЕПЛОВЫХ СЕТЯХ И ИТЭ ПО УСТЬ-КАМЧАТСКОМУ
МУНИЦИПАЛЬНОМУ ОКРУГУ КАМЧАТСКОГО КРАЯ»**

Статистика аварий на паровых, тепловых сетях и ИТЭ по Усть-Камчатскому муниципальному округу Камчатского края представлена в таблице А1

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	Усть-Камчатский муниципальный округ Камчатского края	0	0	0	0	0	0	0	0	0

**ПРИЛОЖЕНИЕ Б «ПЕРЕЧЕНЬ МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМОВ,
РАСПОЛОЖЕННЫХ НА ТЕРРИТОРИИ УСТЬ-КАМЧАТСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА С УКАЗАНИЕМ ТЕЛЕФОНОВ АВАРИЙНО-
ДИСПЕТЧЕРСКИХ СЛУЖБ, А ТАКЖЕ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ИХ УПРАВЛЕНИЮ, ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2026 ГОДА**

Перечень многоквартирных домов, расположенных на территории Усть-Камчатского муниципального округа Камчатского края с указанием телефонов аварийно-диспетчерских служб, а также организаций, осуществляющих деятельность по их управлению, приведен ниже:

№ п.п.	Наименование улицы	Управляющая организация	Телефон при авариях на сетях отопления, горячего водоснабжения и канализации
п. Усть-Камчатск			
1	ул. 60 лет Октября дом 1	УК «Дальсервис»	89619691458
2	ул. 60 лет Октября дом 2	УК «Дальсервис»	89619691458
3	ул. 60 лет Октября дом 3	УК «Дальсервис»	89619691458
4	ул. 60 лет Октября дом 5	МУП «Водоканал УКСП»	8 (41534) 23332
5	ул. 60 лет Октября дом 6	УК «Дальсервис»	89619691458
6	ул. 60 лет Октября дом 7	УК «Дальсервис»	89619691458
7	ул. 60 лет Октября дом 8	МУП «Водоканал УКСП»	8 (41534) 23332
8	ул. 60 лет Октября дом 9	МУП «Водоканал УКСП»	8 (41534) 23332
9	ул. 60 лет Октября дом 10	УК «Дальсервис»	89619691458
10	ул. 60 лет Октября дом 11	МУП «Водоканал УКСП»	89149939749
11	ул. 60 лет Октября дом 12	УК «Дальсервис»	89619691458
12	ул. 60 лет Октября дом 13	УК «Дальсервис»	89619691458
13	ул. 60 лет Октября дом 14	УК «Дальсервис»	89619691458
14	ул. 60 лет Октября дом 15	УК «Дальсервис»	89619691458
15	ул. 60 лет Октября дом 16	УК «Дальсервис»	89619691458
16	ул. 60 лет Октября дом 17	УК «Дальсервис»	89619691458
17	ул. 60 лет Октября дом 18;	УК «Дальсервис»	89619691458
18	ул. 60 лет Октября дом 19	УК «Дальсервис»	89619691458
19	ул. 60 лет Октября дом 20	УК «Дальсервис»	89619691458
20	ул. 60 лет Октября дом 25	МУП «Водоканал УКСП»	8 (41534) 23332
21	ул. 60 лет Октября дом 27	УК «Дальсервис»	89619691458
22	ул. 60 лет Октября дом 28	УК «Дальсервис»	89619691458

№ п.п.	Наименование улицы	Управляющая организация	Телефон при авариях на сетях отопления, горячего водоснабжения и канализации
23	ул. Советская дом 2а	УК «Дальсервис»	89619691458
24	ул. Советская дом 2б	УК «Дальсервис»	89619691458
25	ул. 60 лет Октября дом 35а	МУП «Водоканал УКСП»	89149939749
26	ул. 60 лет Октября дом 35	УК «Дальсервис»	89619691458
27	ул. Советская дом 2	МУП «Водоканал УКСП»	89149939749
28	ул. 60 лет Октября дом 4а	МУП «Водоканал УКСП»	89149939749
29	ул. 60 лет Октября дом 4б	УК «Дальсервис»	89619691458
30	ул. Ленина дом 62	МУП «Водоканал УКСП»	89149939749
31	ул. Ленина дом 64	МУП «Водоканал УКСП»	89149939749
32	ул. Ленина дом 66	МУП «Водоканал УКСП»	89149939749
33	ул. Ленина дом 69;	МУП «Водоканал УКСП»	89149939749
34	ул. Ленина дом 73	МУП «Водоканал УКСП»	89149939749
35	ул. Ленина дом 74	МУП «Водоканал УКСП»	89149939749
36	ул. Ленина дом 75	МУП «Водоканал УКСП»	89149939749
37	ул. Ленина дом 77	МУП «Водоканал УКСП»	89149939749
38	ул. Ленина дом 79	МУП «Водоканал УКСП»	89149939749
39	ул. Ленина дом 99	МУП «Водоканал УКСП»	89149939749
40	ул. Ленина дом 103	МУП «Водоканал УКСП»	89149939749
41	ул. Ленина дом 105	МУП «Водоканал УКСП»	89149939749
42	ул. Лазо дом 26	МУП «Водоканал УКСП»	89149939749
43	ул. Лазо дом 28	МУП «Водоканал УКСП»	89149939749
44	ул. Лазо дом 37;	МУП «Водоканал УКСП»	89149939749
45	ул. Горького дом 43	МУП «Водоканал УКСП»	89149939749
46	ул. Горького дом 47	МУП «Водоканал УКСП»	89149939749
47	ул. Горького дом 47а	МУП «Водоканал УКСП»	89149939749
48	ул. Горького дом 49	МУП «Водоканал УКСП»	89149939749
49	ул. Горького дом 78	МУП «Водоканал УКСП»	89149939749
50	ул. Горького дом 80	МУП «Водоканал УКСП»	89149939749

№ п.п.	Наименование улицы	Управляющая организация	Телефон при авариях на сетях отопления, горячего водоснабжения и канализации
51	ул. Восточная дом 4	МУП «Водоканал УКСП»	89149939749
52	ул. Горького дом 72	МУП «Водоканал УКСП»	89149939749
53	ул. Лазо дом 2а	МУП «Водоканал УКСП»	89149939749
54	ул. Лазо дом 16б	МУП «Водоканал УКСП»	89149939749
55	ул. Лесная дом 50а	МУП «Водоканал УКСП»	89149939749
56	ул. Ленина дом 16	МУП «Водоканал УКСП»	89149939749
57	ул. Аэрофлотская дом 1	МУП «Водоканал УКСП»	89149939749
58	ул. Бодрова дом 25	МУП «Водоканал УКСП»	89149939749
59	ул. Бодрова дом 27	МУП «Водоканал УКСП»	89149939749
60	ул. Бодрова дом 29	МУП «Водоканал УКСП»	89149939749
61	60 лет Октября дом 36	МУП «Водоканал УКСП»	89149939749
62	Советская дом 9	МУП «Водоканал УКСП»	89149939749
63	Советская дом 9А	МУП «Водоканал УКСП»	89149939749
п. Ключи			
1	ул. Красноармейская дом 2	МУП «УК Ключи»	89619649800
2	ул. Красноармейская дом 3	МУП «УК Ключи»	89619649800
3	ул. Красноармейская дом 20а	МУП «УК Ключи»	89619649800
4	ул. Красноармейская дом 20	МУП «УК Ключи»	89619649800
5	ул. Красноармейская дом 22	МУП «УК Ключи»	89619649800
6	ул. Кабакова дом 22	МУП «УК Ключи»	89619649800
7	ул. Кабакова дом 20а	МУП «УК Ключи»	89619649800
8	ул. Колхозная дом 5;	МУП «УК Ключи»	89619649800
9	ул. Колхозная дом 3;	МУП «УК Ключи»	89619649800
10	ул. Колхозная дом 14;	МУП «УК Ключи»	89619649800
11	ул. Колхозная дом 46;	МУП «УК Ключи»	89619649800
12	ул. 23 Партсъезда дом 9а;	МУП «УК Ключи»	89619649800
13	ул. 23 Партсъезда дом 11а;	МУП «УК Ключи»	89619649800
14	ул. 23 Партсъезда дом 13;	МУП «УК Ключи»	89619649800
15	ул. 23 Партсъезда дом 13а;	МУП «УК Ключи»	89619649800

№ п.п.	Наименование улицы	Управляющая организация	Телефон при авариях на сетях отопления, горячего водоснабжения и канализации
16	ул. 23 Партсъезда дом 13б;	МУП «УК Ключи»	89619649800
17	ул. 23 Партсъезда дом 14;	МУП «УК Ключи»	89619649800
18	ул. 23 Партсъезда дом 16;	МУП «УК Ключи»	89619649800
19	ул. 23 Партсъезда дом 17;	МУП «УК Ключи»	89619649800
20	ул. Свободная дом 9;	МУП «УК Ключи»	89619649800
21	ул. Свободная дом 13;	МУП «УК Ключи»	89619649800
22	ул. Свободная дом 20;	МУП «УК Ключи»	89619649800
23	ул. Партизанская дом 2;	МУП «УК Ключи»	89619649800
24	ул. Партизанская дом 4а;	МУП «УК Ключи»	89619649800
25	ул. Партизанская дом 4/1;	МУП «УК Ключи»	89619649800
26	ул. Партизанская дом 4/2;	МУП «УК Ключи»	89619649800
27	ул. Партизанская дом 14;	МУП «УК Ключи»	89619649800
28	ул. Партизанская дом 17;	МУП «УК Ключи»	89619649800
29	ул. Партизанская дом 18;	МУП «УК Ключи»	89619649800
30	ул. Партизанская дом 20;	МУП «УК Ключи»	89619649800
31	ул. Партизанская дом 21;	МУП «УК Ключи»	89619649800
32	ул. Партизанская дом 22;	МУП «УК Ключи»	89619649800
33	ул. Партизанская дом 24	МУП «УК Ключи»	89619649800
34	ул. Речной Тупик дом 7	МУП «УК Ключи»	89619649800
35	ул. Рабочая дом 5	МУП «УК Ключи»	89619649800
36	ул. Строительная дом 1	МУП «УК Ключи»	89619649800
37	ул. Строительная дом 2	МУП «УК Ключи»	89619649800
38	ул. Строительная дом 3	МУП «УК Ключи»	89619649800
39	ул. Строительная дом 4	МУП «УК Ключи»	89619649800
40	ул. Строительная дом 6	МУП «УК Ключи»	89619649800
41	ул. Строительная дом 6а	МУП «УК Ключи»	89619649800
42	ул. Северная дом 3	МУП «УК Ключи»	89619649800
43	ул. Северная дом 4а	МУП «УК Ключи»	89619649800

№ п.п.	Наименование улицы	Управляющая организация	Телефон при авариях на сетях отопления, горячего водоснабжения и канализации
44	ул. Северная дом 5	МУП «УК Ключи»	89619649800
45	ул. Северная дом 8	МУП «УК Ключи»	89619649800
46	ул. Пионерская дом 9	МУП «УК Ключи»	89619649800
47	ул. Пионерская дом 10	МУП «УК Ключи»	89619649800
48	ул. Школьная дом 12	МУП «УК Ключи»	89619649800
49	ул. Школьная дом 14/1	МУП «УК Ключи»	89619649800
50	ул. Школьная дом 14/2	МУП «УК Ключи»	89619649800
51	ул. Школьная дом 17	МУП «УК Ключи»	89619649800
52	ул. Школьная дом 20	МУП «УК Ключи»	89619649800
53	ул. Школьная дом 20а	МУП «УК Ключи»	89619649800
54	ул. Школьная дом 22а	МУП «УК Ключи»	89619649800
55	ул. Школьная дом 25а	МУП «УК Ключи»	89619649800
56	ул. Школьная дом 25б	МУП «УК Ключи»	89619649800
57	ул. Школьная дом 26;	МУП «УК Ключи»	89619649800
58	ул. Школьная дом 28	МУП «УК Ключи»	89619649800
59	ул. Школьная дом 28а	МУП «УК Ключи»	89619649800
60	ул. Кирова дом 105/2	МУП «УК Ключи»	89619649800
61	ул. Кирова дом 105/3	МУП «УК Ключи»	89619649800
62	ул. Кирова дом 105/1	МУП «УК Ключи»	89619649800
63	ул. Кирова дом 120	МУП «УК Ключи»	89619649800
64	ул. Кирова дом 134	МУП «УК Ключи»	89619649800
65	ул. Кирова дом 146а	МУП «УК Ключи»	89619649800
66	ул. Кирова дом 148	МУП «УК Ключи»	89619649800
67	ул. Кирова дом 148а	МУП «УК Ключи»	89619649800
68	ул. Кирова дом 150	МУП «УК Ключи»	89619649800
69	ул. Кирова дом 150а	МУП «УК Ключи»	89619649800
п. Козыревск			

№ п.п.	Наименование улицы	Управляющая организация	Телефон при авариях на сетях отопления, горячего водоснабжения и канализации
1	ул. Ленинская дом 60;	МУП «Тепловодхоз»	8 (41534) 23332
2	ул. Ленинская дом 80;	МУП «Тепловодхоз»	8 (41534) 23332
3	ул. Советская дом 7;	МУП «Тепловодхоз»	8 (41534) 23332
4	ул. Советская дом 9;	МУП «Тепловодхоз»	8 (41534) 23332
5	ул. Советская дом 11;	МУП «Тепловодхоз»	8 (41534) 23332
6	ул. Советская дом 13;	МУП «Тепловодхоз»	8 (41534) 23332
7	ул. Советская дом 15;	МУП «Тепловодхоз»	8 (41534) 23332
8	ул. Советская дом 62;	МУП «Тепловодхоз»	8 (41534) 23332
9	ул. Советская дом 63;	МУП «Тепловодхоз»	8 (41534) 23332
10	ул. Советская дом 65;	МУП «Тепловодхоз»	8 (41534) 23332
11	ул. Советская дом 66;	МУП «Тепловодхоз»	8 (41534) 23332
12	Пер. 2-ой Рабочий дом 7;	МУП «Тепловодхоз»	8 (41534) 23332
13	ул. Октябрьская дом 30а;	МУП «Тепловодхоз»	8 (41534) 23332
14	ул. Комсомольская дом 55;	МУП «Тепловодхоз»	8 (41534) 23332
15	ул. Советская дом 71;	МУП «Тепловодхоз»	8 (41534) 23332
16	Пер. 3-й Рабочий дом 21.	МУП «Тепловодхоз»	8 (41534) 23332