



**АДМИНИСТРАЦИЯ
ВЕРХНЕСАЛДИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 05 ИЮН 2025 № 482
г. Верхняя Салда

Об утверждении Порядка (плана) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в Верхнесалдинском муниципальном округе Свердловской области

На основании статьи 16 Федерального закона от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.11.2024 № 2234 «Об утверждении правил обеспечения оценки готовности к отопительному периоду и порядка проведения оценки готовности к отопительному периоду», в целях бесперебойного обеспечения потребителей коммунальными услугами на территории Верхнесалдинского муниципального округа, руководствуясь Уставом Верхнесалдинского муниципального округа,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить Порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в Верхнесалдинском муниципальном округе Свердловской области (прилагается).

2. Признать утратившим силу постановление администрации Верхнесалдинского городского округа от 23.03.2017 № 1051 «Об утверждении Порядка ликвидации аварийных ситуаций в системах теплоснабжения с учетом взаимодействия тепло-, электро-, топливо- и водоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии, ремонтно-строительных и транспортных организаций Верхнесалдинского муниципального округа» (в редакции постановлений администрации Верхнесалдинского городского округа от 15.06.2018 № 1709, от 16.11.2020 № 2883, от 25.09.2024 № 2035, постановления Администрации Верхнесалдинского муниципального округа от 01.04.2025 № 456).

3. Настоящее постановление вступает в силу с момента его подписания и распространяет свое действие на отношения, возникшие с 01 апреля 2025 года.

4. Настоящее постановление опубликовать в официальном печатном издании «Салдинская газета» и разместить на официальном сайте Верхнесалдинского муниципального округа <http://v-salda.ru/>.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Администрации по жилищно-коммунальному хозяйству, энергетике и транспорту А.Б. Душина.

И.о. Главы Верхнесалдинского
муниципального округа



А.Б. Душин

УТВЕРЖДЕН
постановлением Администрации
Верхнесалдинского
муниципального округа
от 05 ИЮН 2025 № 782
«Об утверждении Порядка
(плана) действий по ликвидации
последствий аварийных
ситуаций в сфере
теплоснабжения в
Верхнесалдинском
муниципальном округе
Свердловской области»

Порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения Верхнесалдинского муниципального округа Свердловской области

1. Общие положения

1. Порядок действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в Верхнесалдинском муниципальном округе (далее – Порядок) разработан с учетом порядков (планов) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения теплоснабжающих организаций (таблица № 2), владельцев тепловых сетей, не являющихся теплосетевыми организациями, а также в соответствии с законодательством Российской Федерации, нормами и правилами в сфере предоставления жилищно- коммунальных услуг потребителям на основании:

Федерального закона от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;

Федерального закона от 21 июля 1997 года № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;

Федерального закона от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;

Федерального закона от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

Федерального закона от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

Постановления Правительства Российской Федерации от 02.06.2022 № 1014 «О расследовании причин аварийных ситуаций при теплоснабжении»;

Постановления Правительства Российской Федерации от 06.05.2011 № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов» (далее - Постановление № 354);

Постановления Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».

2. Действие настоящего Порядка устанавливает правоотношения при организации взаимодействия по ликвидации последствий аварийных ситуаций между организациями теплоснабжения, электроснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения, осуществляющими деятельность на территории Верхнесалдинского муниципального округа (далее - ресурсоснабжающие организации), потребителями тепловой энергии, единой диспетчерской службой МКУ «Управление гражданской защиты» (далее – ЕДДС МКУ «УГЗ») и Администрацией Верхнесалдинского муниципального округа (далее – Администрация).

3. В настоящем Порядке 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, согласно Постановлению Правительства Российской Федерации от 02 июня 2022 года № 1014 «О расследовании причин аварийных ситуаций при теплоснабжении». В соответствии с Федеральным законом от 21 июля 1997 года № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» под аварийной ситуацией понимается - разрушение сооружений и (или) технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте.

4. К перечню возможных последствий аварийных ситуаций на объектах теплоснабжения относятся:

- 1) кратковременное нарушение теплоснабжения;
- 2) полное ограничение режима потребления тепловой энергии;
- 3) отсутствие теплоснабжения у потребителей более 24 часов;
- 4) разрушение объектов теплоснабжения (тепловых источников, тепловых пунктов, насосных станций, тепловых сетей);
- 5) причинение вреда третьим лицам.

5. В соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 6 Федерального закона от 27 июля 2010 № 190-ФЗ, основной задачей Администрации является обеспечение теплоснабжением потребителей, поддержание необходимых параметров теплоносителя.

6. Обязанности теплоснабжающих и теплосетевых организаций:

1) организовать в круглосуточном режиме работу диспетчерских служб, в случае их отсутствия заключить договоры на оказание аварийно-диспетчерского обслуживания с соответствующими организациями;

2) разработать и утвердить инструкции в соответствии с оперативным планом действий при аварийных ситуациях на объектах теплоснабжения, графиком ограничения теплоснабжения потребителей тепловой энергии при дефиците тепловой мощности;

3) получении информации об аварийных ситуациях или нарушениях работы на объектах теплоснабжения, на сетях инженерно-технического обеспечения объектов теплоснабжения организации обеспечивают выезд

специалистов на объект;

4) производить работы по ликвидации аварийных ситуаций на объектах теплоснабжения в нормативные сроки;

5) принимать меры по охране места аварийной ситуации во избежание угрозы жизни и здоровью населению;

6) незамедлительно информировать ЕДДС МКУ «УГЗ» и Администрацию о прекращении или ограничении подачи теплоснабжения потребителям, о принимаемых мерах, сроках устранения аварийной ситуации и привлекаемых силах и средствах.

7. Взаимоотношения теплоснабжающих организаций с потребителями тепловой энергии определяются заключенными между ними договорами и действующим законодательством в сфере предоставления коммунальных услуг. Ответственность теплоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии определяются актом разграничения балансовой принадлежности инженерных сетей и эксплуатационной ответственности сторон к договору теплоснабжения.

2. Цели и задачи

8. Целью Порядка является:

1) повышение эффективности, надежности функционирования объектов теплоснабжения;

2) сокращение сроков ликвидации аварийных ситуаций, оперативное взаимодействие организаций участвующих в ликвидации аварийных ситуаций на объектах теплоснабжения, теплоснабжения в рамках устранения их последствий.

8.1. Задачами Порядка являются:

1) приведение в готовность организаций по ликвидации аварийных ситуаций на объектах теплоснабжения и теплоснабжения, наличие и определение необходимых сил и средств для их ликвидации;

2) организация и проведение работ по локализации и ликвидации аварийных ситуаций (имеющимся) материально-техническими ресурсами;

3) обеспечение функционирования объектов теплоснабжения и теплоснабжения при возникновении, а также в период ликвидации аварийной ситуации.

3. Организация работ

9. Координация работ по ликвидации аварийных ситуаций на объектах теплоснабжения и теплоснабжения.

1) Координацию действий по ликвидации аварийных ситуаций на объектах теплоснабжения и теплоснабжения осуществляют ЕДДС МКУ «УГЗ», диспетчерскими службами организаций (далее – ДС) или ответственные

лица эксплуатирующие объекты теплоснабжения и теплопотребления.

2) Размещение ДС должно осуществляться в пунктах управления, оснащаемых техническими средствами управления и связи, оповещения и жизнеобеспечения, поддерживаемых в состоянии постоянной готовности к их использованию.

9.1. Количество сил и средств, привлекаемых для ликвидации аварийных ситуаций на объектах теплоснабжения и теплопотребления отражены в таблице № 3.

Для ликвидации аварийных ситуаций используются, создаются, либо привлекаются на договорной основе:

- круглосуточно работающие дежурные, диспетчерские, дежурно-диспетчерские службы, аварийно-восстановительные службы организаций (предприятий) (далее - АВС);
- резервы финансовых и материально-технических ресурсов организаций.

9.2. Порядок действий по ликвидации аварийных ситуаций на объектах теплоснабжения. Сценарии наиболее вероятных аварийных ситуаций.

При возникновении аварийных ситуаций на объектах теплоснабжения ДС и АВС теплоснабжающих и теплосетевых организаций незамедлительно осуществляют информирование работников дежурной смены ЕДДС МКУ «УГЗ».

Информация должна содержать: адрес места возникновения, причины аварийной ситуации, количество привлекаемых сил и средств для ликвидации аварийной ситуации, ход проведения аварийно-восстановительных работ, планируемые сроки восстановления подачи теплоснабжения потребителям, необходимость привлечения дополнительных сил и средств сторонних организаций к аварийным работам.

В соответствии с существующим регламентом работники МКУ «УГЗ» доводят полученную информацию до заместителя Главы Администрации по жилищно-коммунальному хозяйству, энергетике и транспорту, курирующему вопросы жилищного и коммунального хозяйства, а также информирует население по средствам связи и через размещение информации в сети Интернет на официальном сайте Администрации.

В результате возникшей аварийной ситуации на объектах теплоснабжения в случае угрозы перехода ее в чрезвычайную ситуацию в соответствии с Приказом МЧС России от 05.07.2021 № 429 «Об установлении критериев информации о чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера», работы координирует межведомственная комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности.

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

Вид аварийной ситуации	Причина возникновения аварийной ситуации	Масштаб аварийной ситуации и последствия
Остановка теплоисточника	Прекращение электроэнергии	Прекращение циркуляции воды в системах отопления потребителей, понижение напора и температуры в зданиях и домах, размораживание тепловых сетей и отопительных батарей
	Прекращение подачи топлива	прогрессирующее снижение температуры теплоносителя в системе отопления потребителей, понижение температуры внутри помещений потребителей
	Прекращение подачи холодного водоснабжения	прекращение циркуляции воды в системе отопления потребителей, понижение температуры внутри помещений потребителей, размораживание тепловых сетей и систем отопления потребителей
	Выход из строя основного оборудования или автоматики безопасности	снижение температуры теплоносителя в системе отопления потребителей, понижение температуры внутри помещений потребителей
Повреждение тепловых сетей	Предельный износ сетей, гидродинамические удары	прекращение подачи теплоносителя в системе отопления потребителей, понижение температуры, внутри помещений потребителей размораживание тепловых сетей и систем отопления потребителей

Расчеты допустимого времени устранения технологических нарушений на объектах водоснабжения:

№ п/п	Наименование технологического нарушения	Диаметр труб, мм	Время устранения, ч, при глубине заложения труб, м	
			до 2	более 2
1.	Отключение водоснабжения	до 400	8	12
		св. 400 до 1000	12	18
		св. 1000	18	24

Расчеты допустимого времени устранения технологических нарушений на объектах теплоснабжения:

№ п/п	Наименование технологического нарушения	Время на устранение	Ожидаемая температура в жилых помещениях при температуре наружного воздуха, С			
			0	-10	-20	более -20
1.	Отключение отопления	2 часа	18	18	15	15
		4 часа	18	15	15	15
		6 часов	15	15	15	10
		8 часов	15	15	10	10

Расчеты допустимого времени устранения технологических нарушений на объектах электроснабжения:

№ п/п	Наименование технологического нарушения	Время устранения
1.	Отключение электроснабжения	2 часа - при наличии двух независимых взаимно резервирующих источников питания; 24 часа - при наличии 1 источника питания

Расчеты допустимого времени устранения технологических нарушений на объектах газоснабжения:

№ п/п	Наименование технологического нарушения	Время устранения
1.	Отключение газоснабжения	не более 4 часов (суммарно) в течении 1 месяца

4. Порядок и процедура взаимодействия организаций при ликвидации аварийных ситуаций на объектах теплоснабжения и теплопотребления

10. При возникновении аварийной ситуации на объектах теплоснабжения теплоснабжающие организации, владельцы тепловых сетей обязаны:

1) Передать оперативную информацию о возникновении аварийной ситуации в ЕДДС МКУ «УГЗ», ДС потребителей или ответственным лицам за эксплуатацию объектов теплопотребления;

2) Принять меры по защите населения от воздействия негативных последствий аварийной ситуации на объектах теплоснабжения;

3) Направить уведомление в организации и собственникам сетей, сети

которых расположены в зоне производства работ, для согласования и получения необходимых разрешений для проведения аварийных работ;

4) Осуществить мероприятия по локализации и ликвидации последствий аварийной ситуации на объекте;

5) По завершению ликвидации аварийной ситуации оповестить о подключении объектов к теплоснабжению ЕДДС МКУ «УГЗ», ДС или ответственных лиц, потребителей тепловой энергии;

6) Организовать расследование причин аварийной ситуации согласно пункту 4 Правил расследования причин аварийных ситуаций при теплоснабжении, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 02 июня 2022 № 1014. В отношении опасных производственных объектов организовать техническое расследование в соответствии со статьей 12 Федерального закона от 21 июля 1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

10.1. При возникновении аварийных ситуаций на системах теплоснабжения ДС или лица, ответственные за эксплуатацию объектов обязаны:

1) С момента поступления заявки на устранение аварийной ситуации, организовать незамедлительную передачу информации в ЕДДС МКУ «УГЗ» и организовать информирование населения о характере аварийной ситуации, ориентировочном времени ее устранения.

2) Незамедлительно приступить к проведению аварийно-восстановительных работ, при этом осуществлять информационное взаимодействие с теплоснабжающей или теплосетевой организациями.

3) После ликвидации аварийной ситуации проинформировать ЕДДС МКУ «УГЗ», население, и при необходимости теплоснабжающую или теплосетевую организации.

10.2. В случае возникновения аварийной ситуации на объектах теплоснабжения, имеющих признаки бесхозяйного имущества, теплоснабжающие, теплосетевые организации, потребители тепловой энергии информируют об этом ЕДДС МКУ «УГЗ», а также Администрацию.

10.3. В случае аварийной ситуации на бесхозяйном объекте теплоснабжения, единая теплоснабжающая организация будет являться ответственной за устранение аварийной ситуации и обязана незамедлительно составить акт по выявлению бесхозяйного объекта теплоснабжения.

10.4. Контроль за выполнением аварийно-восстановительных работ осуществляется заместителем Главы Администрации по жилищно-коммунальному хозяйству, энергетике и транспорту, курирующим вопросы жилищного и коммунального хозяйства.

10.5. Взаимодействие организаций при проведении аварийно-восстановительных работ на бесхозяйных объектах теплоснабжения осуществляется согласно пункту 10 настоящего Порядка.

5. Состав и дислокация сил и средств

К работам при ликвидации последствий аварийных ситуации привлекаются специалисты ДС, АВС, оперативный персонал котельных, ремонтные бригады, специальная техника и оборудование организации, в эксплуатации которой находится система теплоснабжения в круглосуточном режиме, посменно, а также аварийные бригады управляющих (обслуживающих) организаций.

Нормативное количество ресурсов, необходимых для выполнения работ по ликвидации последствий аварийных ситуаций по каждой организации, осуществляющей эксплуатацию систем теплоснабжения, приведено в таблице № 1.

6. Порядок организации материально-технического, инженерного и финансового обеспечения операций по локализации и ликвидации аварийных ситуаций на объекте теплоснабжения.

Для выполнения работ по ликвидации последствий аварийных ситуации требуется привлечение сил и средств, достаточных для решения поставленных задач в нормативные сроки.

Для устранения последствий аварийных ситуаций создаются и используются: резервы финансовых средств и материально-технического обеспечения теплоснабжающих, теплосетевых организаций, потребителей тепловой энергии. Объемы резервов финансовых и материальных ресурсов (резервных фондов) определяются и утверждаются нормативным правовым актом указанных организаций.

Приложение
к Порядку (плану) действий по
ликвидации последствий
аварийных ситуаций в сфере
теплоснабжения
Верхнесалдинского
муниципального округа
Свердловской области

Таблица №1

**Нормативное количество ресурсов, необходимых для выполнения работ
по ликвидации последствий аварийных ситуаций**

Наименование	Функциональ- ные группы	Выделяемые	
		силы	средства
1	2	3	4
Теплоснабжа- ющие, организации, владельцы тепловых сетей	аварийно- диспетчерская служба (круглосуточно)	дежурный диспетчер, начальник смены, водитель, слесари по обслуживанию сетей	автомобиль
	оперативный персонал на котельных (круглосуточно)	операторы, аппаратчики	
	аварийная бригада (по вызову)	мастер; слесари по ремонту тепловых сетей; сварщики, водители, машинисты (автокрана,	экскаватор, автокран, автомобиль
Потребители тепловой энергии	аварийно- диспетчерская служба, ответственное лицо (круглосуточно)	дежурный диспетчер, водитель, слесарь по обслуживанию внутренних сетей	автомобиль

Таблица №2

**Перечень организаций, осуществляющие эксплуатацию сетей инженерно-
технического обеспечения и жилого фонда**

№ п/п	Наименование организации
Энергосетевые организации	
1.	Акционерное общество «Верхнесалдинские электрические сети»
2.	Филиал ПАО «Россети Урал» - «Свердловэнерго»

Газораспределительные организации	
1.	АО «ГАЗЕКС» комплексная эксплуатационная служба г. Верхняя Салда
2.	Невьянское линейное производственное управление магистральных газопроводов – филиал ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург»
Единая теплоснабжающая организация	
1.	Муниципальное унитарное предприятие Верхнесалдинского муниципального округа «Верхнесалдинские коммунальные системы»

Таблица № 3

Количество сил и средств, используемых для локализации и ликвидации последствий аварий

№ п/п	Наименование организации	Количество аварийных бригад, ед.	Количество работников аварийных бригад, чел.	Количество единиц коммунальной техники, ед.
1.	Акционерное общество «Верхнесалдинские электрические сети»	6	27	6
2.	Филиал ПАО «Россети Урал» - «Свердловэнерго»	3	12	3
3.	АО «ГАЗЕКС» комплексная эксплуатационная служба г. Верхняя Салда	4	9	1
4.	Муниципальное унитарное предприятие Верхнесалдинского муниципального округа «Верхнесалдинские коммунальные системы»	3	16	7