



АДМИНИСТРАЦИЯ ВАСИЛЬЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«19» февраля 2026 г.

№ 101-17

Об утверждении Плана действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в муниципальном образовании «Васильевский муниципальный округ Запорожской области»

В соответствии со статьей 20 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Приказом Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду», в целях обеспечения надежного теплоснабжения потребителей на территории муниципального образования Васильевского муниципального округа, руководствуясь Уставом муниципального образования «Васильевский муниципальный округ Запорожской области», Администрация Васильевского муниципального округа

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить План действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в муниципальном образовании «Васильевский муниципальный округ Запорожской области» согласно Приложению к настоящему постановлению.
2. Опубликовать постановление в сетевом издании «За!Информ» (ZA-INFORM.RU), разместить на официальном сайте Администрации Васильевского муниципального округа <https://vasilevskij-r23.gosweb.gosuslugi.ru/>.
3. Контроль за выполнением настоящего Постановления возложить на заместителя Главы Администрации Терешкина С.А.
4. Настоящее Постановление вступает в силу с момента его подписания.

Глава Васильевского
муниципального округа



Н.А. Романиченко

Приложение
к постановлению Администрации
Васильевского муниципального
округа
от «19» 08 2026 № 101-17

**План действий по ликвидации последствий аварийных
ситуаций в сфере теплоснабжения в муниципальном
образовании «Васильевский муниципальный округ
Запорожской области»**

I. Общие положения

1. План действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в системах теплоснабжения с учетом взаимодействия тепло-, электро-, водоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии и служб жилищно-коммунального хозяйства (далее – План) разработан в целях:

- определения возможных сценариев возникновения и развития аварий, конкретизации технических средств и действий производственного персонала и спецподразделений по локализации аварий;

- координации деятельности Администрации Васильевского муниципального округа и ресурсоснабжающей организации при решении вопросов, связанных с ликвидацией аварийных ситуаций на системах жизнеобеспечения муниципального образования Васильевский муниципальный округ;

- создания благоприятных условий для успешного выполнения мероприятий по ликвидации аварийной ситуации;

- бесперебойного удовлетворения потребностей населения при ликвидации аварийной ситуации.

2. Настоящий План обязателен для выполнения исполнителями и потребителями коммунальных услуг, тепло- и ресурсоснабжающей организации, ремонтными и наладочными организациями, выполняющими наладку и ремонт объектов жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования Васильевский муниципальный округ Запорожской области.

3. Основными задачами Администрации Васильевского муниципального округа, организаций жилищно-коммунального и топливно-энергетического хозяйства являются обеспечение устойчивого тепло-, водо-, электроснабжения потребителей, поддержание необходимых параметров энергоносителей и обеспечение нормативного температурного режима в зданиях с учетом их назначения и платежной дисциплины энергопотребления.

4. Ответственность за предоставление коммунальных услуг, взаимодействие диспетчеров, дежурных (при наличии) организаций

жилищно-коммунального комплекса, ресурсоснабжающей организаций и Администрации Васильевского муниципального округа определяется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5. Взаимоотношения теплоснабжающих организаций с исполнителями коммунальных услуг и потребителями определяются заключенными между ними договорами и действующим федеральным законодательством Российской Федерации. Ответственность исполнителей коммунальных услуг, потребителей и теплоснабжающей организации определяется балансовой принадлежностью инженерных сетей и фиксируется в акте, прилагаемом к договору разграничения балансовой принадлежности инженерных сетей и эксплуатационной ответственности сторон.

6. Исполнители коммунальных услуг и потребители должны обеспечивать:

6.1. Своевременное качественное техническое обслуживание и ремонт теплопотребляющих систем, а также разработку и выполнение согласно договору, на пользование тепловой энергией графиков ограничения и отключения теплопотребляющих установок при временном недостатке тепловой мощности или топлива на источниках теплоснабжения;

6.2. Допуск работников специализированных организаций, с которыми заключены договоры на техническое обслуживание и ремонт теплопотребляющих систем, на объекты в любое время суток.

II. Риски возникновения аварий, масштабы и последствия

7. Аварийная ситуация – технологическое нарушение, приведшее к разрушению или повреждению сооружений, или оборудования, полному или частичному ограничению режима потребления тепловой энергии.

Наиболее вероятными причинами возникновения аварий и сбоев в работе могут послужить:

- перебои в подаче электроэнергии;
- износ оборудования;
- неблагоприятные погодно-климатические явления;
- человеческий фактор.

Основные причины возникновения и описание аварийных ситуаций, возможных их масштабов и уровней реагирования, типовые действия персонала по ликвидации последствий аварийной ситуации в работе систем теплоснабжения муниципального образования представлены в таблице 1.

Таблица 1 - Перечень возможных аварийных ситуаций, их описание, масштабы и уровень реагирования, типовые действия персонала в работе систем теплоснабжения муниципального образования

Причина возникновения аварийной ситуации	Описание аварийной ситуации	Возможные масштабы аварийной ситуации и последствия	Уровень реагирования (местный ¹ , объектовый ²)	Действия персонала организации, функционирующей в системах теплоснабжения
Прекращение подачи электроэнергии на источник тепловой энергии, насосную станцию	Остановка работы источника тепловой энергии, насосной станции	Прекращение циркуляции в системе теплоснабжения потребителей, понижение температуры в зданиях и домах, возможное размораживание наружных тепловых сетей и внутренних отопительных систем	Местный (муниципальный)	<p>1. Сообщить об ограничении (отсутствии) поставки электрической энергии в аварийно-диспетчерскую службу своей организации</p> <p>2. Сообщить об отсутствии электрической энергии в аварийно-диспетчерскую службу электросетевой организации</p> <p>3. Перейти на резервную схему питания (второй ввод) или автономный источник электроснабжения (дизель-генератор)</p> <p>4. При длительном отсутствии электрической энергии организовать работы по предотвращению размораживания силами персонала своей организации и организаций, управляющих многоквартирными домами</p>

Прекращение подачи холодной воды на источник тепловой энергии	Ограничение работы источника тепловой энергии	Ограничение циркуляции теплоносителя в системе теплоснабжения потребителей, понижение температуры воздуха в зданиях	Местный (муниципальный)	<p>1. Сообщить об ограничении (отсутствии) поставки воды в аварийно-диспетчерскую службу своей организации.</p> <p>2. Сообщить об отсутствии холодной воды в аварийно-диспетчерскую службу водоснабжающей организации.</p> <p>3. При обнаружении аварии на водопроводных сетях, находящихся на границе эксплуатационной ответственности теплоснабжающей организации, выполнить отключение аварийного участка, сообщить в аварийно-диспетчерскую службу водоснабжающей организации и принять меры к ликвидации аварии.</p> <p>4. При превышении допустимого времени устранения аварийных нарушений в подаче холодной воды, при отрицательных температурах наружного воздуха, организовать работы по предотвращению размораживания систем теплоснабжения и тепловой сети силами персонала своей организации и организаций, управляющих многоквартирными домами.</p> <p>5. В целях недопущения размораживания внутридомовых систем водоснабжения, сообщить об отключении теплоснабжения потребителей в аварийно-диспетчерскую службу водоснабжающей организации.</p>
---	---	---	-------------------------	---

Прекращение подачи топлива на источник тепловой энергии	Остановка нагрева воды на источнике тепловой энергии	Снижение температуры теплоносителя поступающего в систему теплоснабжения потребителей, понижение температуры воздуха в зданиях	Местный (муниципальный) (топливо – газ)	1. Сообщить об ограничении (отсутствии) поставки топлива в аварийно-диспетчерскую службу своей организации.
				2. Сообщить о прекращении подачи топлива в аварийно-диспетчерскую службу газораспределительной организации.
				3. Организовать переход на резервное топливо (при его наличии)
				4. При отсутствии резервного топлива и превышении допустимого времени устранения аварийных нарушений в подаче газа организовать слив теплоносителя для предотвращения размораживания систем теплопотребления и тепловой сети силами персонала своей организации и организаций, управляющих многоквартирными домами
Взрыв газовоздушной смеси на источнике тепловой энергии	Остановка нагрева воды на источнике тепловой энергии	Прекращение подачи теплоносителя в систему теплоснабжения потребителей, понижение температуры воздуха в зданиях	Местный (муниципальный) (топливо – газ)	1. Сообщить об ограничении (отсутствии) поставки топлива в аварийно-дежурную службу своей организации
				2. Сообщить о взрыве газовоздушной смеси в аварийно-диспетчерскую службу газораспределительной организации
				3. Действовать согласно Плану ликвидации аварии в газовом хозяйстве
				4. Оказать помощь пострадавшим
				5. Произвести отключение электрооборудования с установкой запрещающих и предупреждающих плакатов
				6. При превышении допустимого времени устранения аварийных нарушений в подаче газа организовать слив теплоносителя для предотвращения размораживания систем теплопотребления и тепловой сети силами персонала своей организации и организаций, управляющих многоквартирными домами

Авария на газопроводе	Остановка нагрева воды на источнике тепловой энергии	Снижение температуры теплоносителя в системе теплоснабжения потребителей, понижение температуры воздуха в зданиях	Местный (муниципальный)	1. Сообщить о происшествии в аварийно-диспетчерскую службу своей организации
				2. Действовать согласно Плану ликвидации аварии в газовом хозяйстве
				3. Оказать помощь пострадавшим
				4. Произвести отключение электрооборудования с установкой запрещающих и предупреждающих плакатов
				5. При превышении допустимого времени устранения аварийных нарушений в подаче газа организовать слив теплоносителя для предотвращения размораживания систем теплопотребления и тепловой сети силами персонала своей организации и организаций, управляющих многоквартирными домами.
Выход из строя котла (котлов)	Ограничение (остановка) работы источника тепловой энергии	Ограничение (прекращение) подачи теплоносителя в систему отопления потребителей, понижение температуры воздуха в зданиях	Объектовый (локальный)	1. Выполнить переключение на резервный котел.
				2. При невозможности переключения и снижении отпуска тепловой энергии организовать работы силами персонала своей организации.
				3. При длительном отсутствии работы котла организовать работы по предотвращению размораживания силами персонала своей организации и организаций, управляющих многоквартирными домами.
Выход из строя сетевого (сетевых) насоса	Ограничение (остановка) работы источника	Прекращение циркуляции в системе теплоснабжения	Местный (муниципальный)	1. Выполнить переключение на резервный насос. При невозможности переключения организовать работы силами персонала своей организации
				2. При превышении допустимого времени устранения

	тепловой энергии	потребителей, понижение температуры воздуха в зданиях, возможное размораживание наружных тепловых сетей и внутренних отопительных систем		аварийных нарушений в работе насоса организовать слив теплоносителя для предотвращения размораживания систем теплопотребления и тепловой сети силами персонала своей организации и организаций, управляющих многоквартирными домами.
Пожар в котельной или в непосредственной близости от объекта	Блокирование работы объекта	Прекращение циркуляции в системе теплоснабжения, понижение температуры в зданиях, возможное размораживание наружных тепловых сетей и внутренних отопительных систем	Объектовый (локальный) Местный (муниципальный)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Сообщить о происшествии в пожарную службу 2. Сообщить о происшествии в аварийно-диспетчерскую службу своей организации. 3. Принять меры по предотвращению пожара помещения 4. Оказать помощь пострадавшим 5. Организовать тушение пожара имеющимися средствами пожаротушения 6. Произвести отключение электрооборудования с установкой запрещающих и предупреждающих плакатов 7. Вызвать пожарную команду 8. Сообщить о пожаре в аварийно-диспетчерскую службу своей организации 9. При превышении допустимого времени устранения последствий возгорания организовать слив теплоносителя для предотвращения размораживания систем теплопотребления и тепловой сети силами персонала своей организации и организаций, управляющих многоквартирными домами

Предельный износ элементов сетей, гидродинамические удары	Порыв (инциденты) на тепловых сетях	Прекращение циркуляции в части системы, системе теплоснабжения, понижение температуры в зданиях, возможное размораживание наружных тепловых сетей и внутренних отопительных систем	Объектовый (локальный)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Сообщить о происшествии в аварийно-диспетчерскую службу своей организации. 2. Организовать переключение теплоснабжения поврежденного участка от другого участка тепловых сетей (через секционирующую арматуру) 3. Оптимальную схему теплоснабжения населенного пункта (части населенного пункта) определить с применением электронного моделирования (при наличии возможности) 4. При необходимости организовать устранение последствий аварийной ситуации силами персонала своей организации 5. При превышении допустимого времени устранения аварийных нарушений в тепловой сети и длительном отсутствии циркуляции теплоносителя организовать слив теплоносителя для предотвращения размораживания систем теплопотребления и тепловой сети силами персонала своей организации и организаций, управляющих многоквартирными домами
		Прекращение циркуляции в системе теплоснабжения, понижение температуры в зданиях, возможное размораживание наружных тепловых сетей и внутренних отопительных систем	Местный (муниципальный)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Организовать устранение аварии (инцидента) силами ремонтного персонала своей организации 2. При возможности временной подачи теплоносителя, оптимальную схему теплоснабжения населенного пункта (части населенного пункта) определить с применением электронного моделирования (при возможности) 3. При длительном отсутствии циркуляции организовать работы по предотвращению размораживания силами персонала своей организации и организаций, управляющих многоквартирными домами

- Местный уровень – при котором аварии, инциденты и ограничения поставки энергетического ресурса происходят на объектах (оборудовании) не подконтрольных ресурсоснабжающей организации;
- Объектовый уровень – при котором аварии, инциденты и ограничения поставки энергетического ресурса происходят на объектах (оборудовании) ресурсоснабжающей организации.

III. Этапы организации работ по локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций на объектах электро-, водо-, газо-, теплоснабжения

8. **Первый этап** – принятие экстренных мер по локализации и ликвидации последствий аварий и передача информации (оповещение) Главе Администрации Васильевского муниципального округа, взаимодействующих структур и органов повседневного управления силами и средствами, привлекаемых к ликвидации аварийных ситуаций:

8.1. Дежурная смена и/или аварийно-технические группы, звенья организаций электро-, водо-, газо-, теплоснабжения немедленно приступают к локализации и ликвидации аварийной ситуации (проводится разведка, определяются работы) и оказанию помощи пострадавшим;

8.2. С получением информации об аварийной ситуации старший расчета формирования выполняет указание дежурного (диспетчера) на выезд в район аварии;

8.3. Руководители аварийно-технических групп, звеньев, прибывшие в зону аварийной ситуации первыми, принимают полномочия руководителей работ по ликвидации аварии и исполняют их до прибытия руководителей работ, определенных планами действий по предупреждению и ликвидации аварий, органами местного самоуправления, руководителями организаций, к полномочиям которых отнесена ликвидация аварийной ситуации;

8.4. Собирается первичная информация и передается оперативной группе;

8.5. Проводится сбор руководящего состава Администрации Васильевского муниципального округа и объектов ЖКХ и производится оценка сложившейся обстановки с момента аварии;

8.6. Определяются основные направления и задачи предстоящих действий по ликвидации аварий;

8.7. Руководителями ставятся задачи оперативной группе;

8.8. Организуется круглосуточное оперативное дежурство и связь с подчиненными, взаимодействующими органами управления.

9. **Второй этап** – принятие решения о вводе режима аварийной ситуации и оперативное планирование действий:

9.1. Проводится уточнение характера и масштабов аварийной ситуации, сложившейся обстановки и прогнозирование ее развития.

9.2. Разрабатывается план-график проведения работ и решение о вводе режима аварийной ситуации.

9.3. Определяется достаточность привлекаемых к ликвидации аварии сил и средств.

9.4. По мере приведения в готовность привлекаются остальные имеющиеся силы и средства.

10. Третий этап – организация проведения мероприятий по ликвидации аварий и первоочередного жизнеобеспечения пострадавшего населения:

10.1. Проводятся мероприятия по ликвидации последствий аварии и организации первоочередного жизнеобеспечения населения;

10.2. Руководитель оперативной группы готовит отчет о проведенных работах и представляет его главе Васильевского муниципального округа.

10.3. После ликвидации аварийной ситуации готовятся:

- решение об отмене режима аварийной ситуации;
- при техногенной – акт установления причин аварийной ситуации;
- документы на возмещение ущерба.

IV. Организация управления ликвидацией аварий на теплопроизводящих объектах и тепловых сетях

11. Для организации работы взаимодействующих органов при возникновении аварии создаются оперативные и рабочие группы (штабы).

12. Состав Штаба муниципального округа

Штаб муниципального округа формируется из представителей ключевых организаций и служб, ответственных за ликвидацию аварийных ситуаций. Состав Штаба включает:

- Руководитель Штаба - глава муниципального округа или его заместитель.
- Заместитель руководителя Штаба - заместитель главы муниципального округа или руководитель одного из отделов.
- Начальник отдела гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций - ответственный за координацию действий всех служб.
- Представитель МЧС - координатор действий МЧС в рамках ликвидации аварийной ситуации.
- Представитель энергетических служб - ответственный за восстановление энергоснабжения.
- Представитель водоснабжения и водоотведения - ответственный за восстановление водоснабжения и водоотведения.
- Представитель здравоохранения - ответственный за медицинское обеспечение пострадавших.
- Представитель правоохранительных органов - ответственный за обеспечение общественного порядка и безопасности.
- Представитель муниципальных служб - ответственный за координацию действий муниципальных служб.
- Представитель коммунальных служб - ответственный за восстановление работы коммунальных служб.

13. Порядок работы Штаба муниципального округа

Штаб муниципального округа работает в режиме постоянной готовности и может быть активирован в любое время по сигналу о возникновении

аварийной ситуации. В случае активации Штаба, все его члены должны немедленно прибыть в место сбора и приступить к выполнению своих обязанностей.

14. Дежурно-диспетчерская служба

Дежурно-диспетчерская служба муниципального округа включает в себя единое окно, которое является центральным пунктом приема и обработки информации об аварийных ситуациях.

Единое окно дежурно-диспетчерской службы обеспечивает круглосуточный прием и обработку вызовов, координацию действий аварийных бригад и информирование руководства о текущей ситуации.

Единое окно дежурно-диспетчерской службы:

- Телефон: +79901180834, +79900941648;
- Электронная почта: adm@vasokrug.zo.gov.ru;
- Адрес: Васильевский МО, г. Васильевка, ул. Чекистов, д. 1.

V. Силы и средства для ликвидации аварий теплопроизводящих объектов и тепловых сетей

15. В режиме повседневной деятельности на объектах ЖКХ осуществляется дежурство специалистов, являющихся операторами котельных.

16. Время готовности к работам по ликвидации аварии – 45 мин.

17. При возникновении крупномасштабной аварии срок ликвидации последствий более 12 часов.

18. При ликвидации последствий аварийных ситуаций применяется электронное моделирование аварийной ситуации с использованием имеющихся программных комплексов и автоматических систем управления.

19. Состав сил и средств:

19.1. Личный состав.

Специалисты по теплоэнергетике – инженеры и технические специалисты, ответственные за анализ и устранение проблем.

Рабочие – фонды, обслуживающие системы (ремонтные группы, электрики и слесари).

Оперативные службы – руководители и дежурно-диспетчерские службы, координирующие действия по ликвидации аварий.

19.2. Оборудование и техника.

Автомобили для аварийных служб – оснащённые аварийным инструментом и оборудованием для быстрой реакции.

Подъёмные механизмы – краны и подъемники для доступа к высокорасположенным объектам.

Контейнеры для запчастей и материалов – обеспечивают быструю замену вышедших из строя элементов.

Аварийные генераторы – для временного обеспечения электроснабжения в случае отключения.

Специальные машины для раскопок – экскаваторы, тракторы для работы на теплосетях.

Пожарно-спасательная техника (согласно порядку привлечения сил и средств).

19.3. Инструменты и средства защиты.

Измерительные инструменты – для диагностики состояния оборудования (манометры, термометры, датчики).

Личные средства защиты (ЛСЗ) – каски, защитные очки, перчатки и спецодежда.

19.4. Места расположения и распределения.

Котельни (наличие постоянного или дежурного состава для мониторинга и обслуживания, создание запаса запасных частей на объектах).

Тепловые сети (образование временных постов для восстановления в местах возможных утечек).

VI. Резервы финансовых и материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций и их последствий

20. Для ликвидации аварий создаются и используются резервы финансовых и материальных ресурсов муниципального образования Васильевского муниципального округа Запорожской области, резервы финансовых материальных ресурсов организаций.

Объемы резервов финансовых ресурсов (резервных фондов) определяются ежегодно, утверждаются нормативным правовым актом и должны обеспечивать проведение аварийно-восстановительных работ в нормативные сроки.

VII. Порядок действий по ликвидации аварий на теплопроизводящих объектах и тепловых сетях

21. В зависимости от вида и масштаба аварии принимаются неотложные меры по проведению ремонтно-восстановительных и других работ, направленных на недопущение размораживания систем теплоснабжения и скорейшую подачу теплоэнергии в дома и социально значимые объекты.

22. Планирование и организация ремонтно-восстановительных работ на теплопроизводящих объектах (далее – ТПО) и тепловых сетях (далее – ТС) осуществляется руководством организации, эксплуатирующей ТПО (ТС).

23. Принятию решения на ликвидацию аварии предшествует оценка сложившейся обстановки, масштаба аварии и возможных последствий.

24. Работы проводятся на основании нормативных и распорядительных документов, оформляемых организатором работ.

25. К работам привлекаются аварийно-ремонтные бригады, специальная техника и оборудование организаций, в ведении которых находятся ТПО (ТС), в круглосуточном режиме, посменно.

26. О причинах аварии, масштабах и возможных последствиях, планируемых сроках ремонтно-восстановительных работ, привлекаемых силах и средствах руководитель работ информирует Главу Васильевского муниципального округа не позднее 20 минут с момента происшествия.

27. О сложившейся обстановке население информируется администрацией Васильевского муниципального округа, эксплуатирующей организацией.

28. В случае необходимости привлечения дополнительных сил и средств к работам руководитель работ докладывает главе Васильевского муниципального округа, председателю комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности при Администрации Васильевского муниципального округа.

29. При угрозе возникновения чрезвычайной ситуации в результате аварии (аварийном отключении коммунально-технических систем жизнеобеспечения населения в жилых домах на сутки и более, а также в условиях критически низких температур окружающего воздуха) работы координирует комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Васильевского муниципального округа.

VIII. Порядок действий при аварийном отключении коммунально-технических систем жизнеобеспечения населения

№ п/п	Мероприятия	Срок исполнения	Исполнитель
При возникновении аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения			
1	<p>При поступлении информации (сигнала) дежурному диспетчеру организаций об аварии на коммунально-технических системах жизнеобеспечения населения:</p> <ul style="list-style-type: none">- определение объема последствий аварийной ситуации (количество жилых домов, котельных, водозаборов, учреждений здравоохранения, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения);- принятие мер по бесперебойному обеспечению теплом и электроэнергией объектов жизнеобеспечения населения муниципального образования;	Немедленно, при условии согласования Комендатурой Васильевского МО безопасных условий труда	Дежурные, диспетчера, руководители объектов электро-, водо-, газо-, теплоснабжения

	организация электроснабжения объектов жизнеобеспечения населения по обводным каналам; - организация работ по восстановлению линий электропередач и систем жизнеобеспечения при авариях на них; - принятие мер для обеспечения электроэнергией учреждений здравоохранения, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения		
2	Проверка работоспособности автономных источников питания и поддержание их в постоянной готовности, отправка автономных источников питания для обеспечения электроэнергией котельных, насосных станций, учреждений здравоохранения, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения; подключение дополнительных источников энергоснабжения (освещения) для работы в темное время суток; обеспечение бесперебойной подачи тепла в жилые кварталы	Ч <*> + (0 ч. 30 мин. - 01. ч. 00 мин.)	Аварийно-технические звенья, группы, являющиеся балансодержателями автономных источников питания
3	При поступлении сигнала заместителю Главы Васильевского муниципального округа об аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения: доведение информации до главы Васильевского муниципального округа и руководителя рабочей группы (его зама), оповещение и сбор рабочей и оперативной группы	Немедленно	Заместитель Главы Администрации
4	Проведение расчетов по устойчивости функционирования систем отопления в условиях критически низких температур при отсутствии энергоснабжения и выдача рекомендаций в Администрации и ТО муниципального образования	Ч + 2 ч. 00 мин.	Рабочая и Оперативная группа
5	Организация работы оперативной группы	Ч + 2 ч. 30 мин.	Руководитель оперативной группы

6	Выезд оперативной группы муниципального образования на место аварии. Проведение анализа обстановки, определение возможных последствий аварии и необходимых сил и средств для ее ликвидации. Определение количества потенциально опасных предприятий, предприятий с безостановочным циклом работ, котельных, учреждений здравоохранения, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения, попадающих в зону возможной аварийной ситуации	Ч + (2 ч. 00 мин - 3 час. 00 мин.)	Руководитель рабочей группы
7	Организация несения круглосуточного дежурства руководящего состава	Ч + 3 ч. 00 мин.	Оперативная группа
8	Организация и проведение работ по ликвидации аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения	Ч + 3 ч. 00 мин.	Руководитель Оперативной группы
9	Оповещение населения об аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения (при необходимости)	Ч + 3 ч. 00 мин.	Диспетчера теплоснабжающей организации, управляющих компаний
10	Принятие дополнительных мер по обеспечению устойчивого функционирования отраслей и объектов экономики, жизнеобеспечению населения.	Ч + 3 ч. 00 мин.	Руководитель, рабочей и оперативной группы
11	Организация сбора и обобщения информации: - о ходе развития аварии и проведения работ по ее ликвидации; - о состоянии безопасности объектов жизнеобеспечения поселения; - о состоянии отопительных котельных, тепловых пунктов, систем энергоснабжения	Через каждые 1 час (в течение первых суток) 2 часа (в последующие сутки)	Заместитель Главы Администрации и оперативная группа
12	Организация контроля за устойчивой работой объектов и систем жизнеобеспечения населения	В ходе ликвидации аварии	Руководитель оперативной группы
13	Проведение мероприятий по обеспечению общественного порядка и обеспечение беспрепятственного проезда спецтехники в районе аварии	Ч + 3 ч. 00 мин.	ОМВД России «Васильевский»

14	Доведение информации до рабочей группы о ходе работ по ликвидации аварии и необходимости привлечения дополнительных сил и средств	Ч + 3 ч. 00 мин.	Руководитель Оперативной группы
15	Привлечение дополнительных сил и средств, необходимых для ликвидации аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения.	Ч + 3 ч. 00 мин.	По решению рабочей группы

<*> Ч - время и дата возникновения аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения.

IX. Расследование причин аварийных ситуаций при теплоснабжении

30. Каждая авария или инцидент должны быть тщательно расследованы, установлены причины и виновные, намечены конкретные организационные и технические мероприятия по предупреждению подобных случаев. Порядок расследования причин аварийных ситуаций при теплоснабжении на источниках тепловой энергии, тепловых сетях и теплопотребляющих установках потребителей тепловой энергии установлен Правилами расследования причин аварийных ситуаций при теплоснабжении, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 02.06.2022 № 1014.

31. Причины аварийных ситуаций, которые привели:

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

32. Расследование причин аварийных ситуаций, вызвавших перерыв теплоснабжения потребителей на срок более 6 часов или приведших 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 руководством теплоснабжающей организацией, в зависимости от принадлежности сетей и (или) объектов теплоснабжения.

33. Администрация теплоснабжающей или теплосетевой организации, в зависимости от принадлежности сетей и (или) объектов теплоснабжения, на объекте которой произошла аварийная ситуация, повлекшая последствия, предусмотренные пунктом 31 настоящего Плана,

осуществляет передачу оперативной информации в Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее - Запорожское управление Ростехнадзора) в течение 2 часов с момента выявления аварийной ситуации, а при аварийной ситуации, повлекшей последствия, предусмотренные пунктом 30 настоящего Плана, - в течение 8 часов с момента возникновения аварийной ситуации.

34. Оперативная информация содержит:

34.1. Наименование и место расположения объекта, на котором произошла аварийная ситуация;

34.2. Дату и местное время возникновения аварийной ситуации (в формате «ДД.ММ в ЧЧ:ММ»);

34.3. Обстоятельства, при которых произошла аварийная ситуация, в том числе схемные, режимные и погодные условия;

34.4. Наименование отключившегося оборудования объекта, на котором произошла аварийная ситуация;

34.5. Основные технические параметры оборудования (тепловая мощность) объекта, на котором произошла аварийная ситуация;

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

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

34.8. Сведения об объеме полного и (или) частичного ограничения теплоснабжения с указанием категории потребителей, количества граждан потребителей, состава отключенного от теплоснабжения оборудования;

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

34.10. Информацию о наступивших последствиях в связи с возникновением аварийной ситуации.

35. Передача оперативной информации осуществляется посредством факсимильной связи и (или) по электронной почте либо при отсутствии такой возможности устно по телефону с последующим направлением оперативной информации в письменной форме. В случае если в момент возникновения аварийной ситуации возникли последствия, предусмотренные разделом II настоящего Плана, решение о расследовании причин аварийной ситуации принимает Запорожское управление Ростехнадзора не позднее 24 часов с момента получения оперативной информации.

36. В случае если в момент возникновения аварийной ситуации невозможно определить, приведет ли аварийная ситуация к последствиям, предусмотренным разделом II настоящего плана, решение о расследовании причин аварийной ситуации принимается Администрациями теплоснабжающих или теплосетевых организаций, в зависимости от

принадлежности сетей и (или) объектов теплоснабжения, не позднее 24 часов с момента возникновения аварийной ситуации.

37. В случае если в процессе развития аварийной ситуации возникли последствия, предусмотренные разделом II настоящего Плана, то Администрации теплоснабжающих или теплосетевых организаций, в зависимости от принадлежности сетей и (или) объектов теплоснабжения, направляют в течение 8 часов с момента наступления указанных последствий в Запорожское управление Ростехнадзора и администрацию Васильевского муниципального округа уведомление о возникновении последствий аварийной ситуации (далее – 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 уведомления о возникновении последствий. Содержание уведомления о возникновении последствий, а также порядок и способ передачи уведомления о возникновении последствий аналогичны содержанию, порядку и способу передачи оперативной информации.

38. Расследование причин аварийной ситуации начинается незамедлительно после принятия решения о расследовании и создании комиссии по расследованию причин аварийной ситуации (далее – комиссия) и заканчивается в срок, не превышающий 20 дней со дня начала расследования. В случае необходимости срок проведения расследования причин аварийной ситуации продлевается соответствующим решением Запорожского управления Ростехнадзора, при этом общий срок расследования не может превышать 65 календарных дней.

39. Результаты расследования причин аварийной ситуации оформляются актом о расследовании причин аварийной ситуации по форме согласно приложению № 1 к Правилам расследования причин аварийных ситуаций при теплоснабжении, утвержденным постановлением Правительства РФ от 02.06.2022 № 1014). Порядок заполнения формы акта расследования утвержден Приказом Ростехнадзора от 20.09.2022 № 319 «Об утверждении порядка заполнения акта о расследовании причин аварийной ситуации при теплоснабжении и порядка заполнения сводного ежемесячного отчета об аварийных ситуациях при теплоснабжении».