

**“УТВЕРЖДАЮ”**

И. о. директора МБОУ СОШ №4 п.Ванино

*Ринчинимаев* / Э.Б. Ринчинимаев/

« 28 » марта 2025 г

ПРИКАЗ № 82 от 28.03.2025 г.



**ПЛАН**  
**действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере**  
**теплоснабжения в учреждении**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящий «План действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в системе теплоснабжения МБОУ СОШ №4 п. Ванино (далее – План действий) разработан на основании требований приказа министерства энергетики Российской Федерации №2234 от 13.11.2024 «Об утверждении правил обеспечения готовности к отопительному периоду и порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду».

1.2. Реализация Плана действий необходима для обеспечения надежной эксплуатации системы теплоснабжения и должна решать следующие задачи:

- повышения эффективности, устойчивости и надежности функционирования объекта системы теплоснабжения;
- снижения до приемлемого уровня последствий аварийных ситуаций в системе централизованного теплоснабжения.
- информировать ответственных лиц о возможных аварийных ситуациях с указанием причин их возникновения и действиям по ликвидации последствий.

1.4. План действия определяет порядок действий персонала объекта при ликвидации последствий аварийных ситуаций и является обязательной для исполнения всеми ответственными лицами, указанными в нем.

2. Наиболее вероятными причинами возникновения аварийных ситуаций в работе системы теплоснабжения могут послужить:

- неблагоприятные погодно-климатические явления (ураганы, смерчи, бури, сильные ветры, сильные морозы, снегопады и метели, обледенение и гололед);
- человеческий фактор (неправильные действия персонала);
- прекращение подачи электрической энергии, холодной воды, топлива на источник тепловой энергии;
- внеплановая остановка (выход из строя) оборудования на объектах системы теплоснабжения.

Основные причины возникновения аварии, описания аварийных ситуаций, возможных масштабов аварии и уровней реагирования, типовые

действия персонала по ликвидации последствий аварийной ситуации приведены в таблице 1.

| Причина возникновения аварии   | Описание аварийной ситуации                    | Возможные масштабы аварии и последствия   | Действия персонала   |
|--|--|---|--|
| Прекращение подачи электроэнергии на источник тепловой энергии. Остановка работы источника тепловой энергии. | Остановка работы источника тепловой энергии.   | Прекращение циркуляции в системе теплоснабжения всех потребителей населенного пункта, понижение температуры в зданиях, возможное размораживание наружных тепловых сетей и внутренних отопительных систем. | Сообщить об отсутствии электроэнергии дежурному диспетчеру электросетевой организации.<br>Перейти на резервный или автономный источник электроснабжения. |
| Прекращение подачи холодной воды на источник тепловой энергии температуры воздуха в зданиях.                 | Ограничение работы источника тепловой энергии. | Ограничение циркуляции теплоносителя в системе теплоснабжения всех потребителей населенного пункта, понижение температуры воздуха в зданиях.  | Сообщить об отсутствии холодной воды дежурному диспетчеру водоснабжающей организации.<br>При длительном отсутствии подачи воды, отключить ГВС.           |
| Предельный износ сетей, гидродинамические удары.   | Порыв на тепловых сетях.                       | Прекращение циркуляции в части системы теплоснабжения, понижение температуры в зданиях, возможное размораживание внутренних отопительных систем.  | Сообщить об отсутствии циркуляции в системе теплоснабжения дежурному диспетчеру теплоснабжающей организации.   |

### 3. Ответственные лица за действия по ликвидации последствий аварийных ситуаций.

3.1. Обеспечение правильности ликвидации последствий аварийных ситуаций и минимизации ущерба от их возникновения во многом зависит от согласованности действий ответственных лиц.

3.2. При ликвидации аварий требуется чёткая и оперативная работа ответственных лиц, что возможно при соблюдении спокойствия, знания ситуации в системе теплоснабжения, оборудования и действующих инструкций.

3.3. Все ответственные лица, указанные в Плане действий обязаны четко знать и строго выполнять установленный порядок своих действий.

3.4. В системе теплоснабжения МБОУ СОШ №4 п. Ванино настоящим Планом действий определены следующие ответственные лица за действия по ликвидации последствий аварийных ситуаций:

| №<br>п/п | Ф.И.О          | Должность                                   | Контактный телефон |
|----------|----------------|---|--------------------|
| 1.       | Сафоненко А.Л. | Заместитель директора по АХР и безопасности | 8962-299-0689      |
| 2.       | Попов Ю.Ф.     | Рабочий по комплексному обслуживанию здания | 8914-216-4125      |

4. Подготовка к выполнению работ по устранению аварийных ситуаций

4.1. В случае возникновения аварийных ситуаций в системе теплоснабжения МБОУ СОШ №4 п. Ванино, ответственные лица, указанные в разделе 3 настоящего Плана должны:

- отключить систему теплоснабжения организации;
- незамедлительно оповестить по телефону теплоснабжающую организацию (звонок в диспетчерскую);
- определить объем работ при аварийной ситуации теплоснабжения;
- самостоятельные действия персонала по ликвидации аварийных ситуаций не должны противоречить требованиям «Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок», «Правил техники безопасности при эксплуатации тепловых энергоустановок и тепловых сетей потребителей», правил техники безопасности, инструкций.