

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа
городского поселения «Рабочий поселок Октябрьский»
Ванинского муниципального района Хабаровского края**

ПРИКАЗ

№ 11

27.03.2025 г

**«Об утверждении Порядка (плана) действий по ликвидации
последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения»**

На основании приказа Министерства энергетики Российской Федерации от 13 ноября 2024 г. № 2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемый Порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в МБОУ СОШ п.Октябрьский.
2. Разместить настоящий приказ на официальном сайте МБОУ СОШ п. Октябрьский.
3. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Директор школы



В.И.Ланкин



УТВЕРЖДАЮ

Директор МБОУ СОШ п. Октябрьский

В. И. Ланкин /В. И. Ланкин /

приказ от 27.03.25 № 11

ПЛАН

Действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения на учреждении

1. Общие положения

1.1. Настоящий «План действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в системе теплоснабжения Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средняя общеобразовательная школа городского поселения «Рабочий поселок Октябрьский» Ванинского муниципального района Хабаровского края (далее – План действий) разработан в исполнении 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;

- внеплановый останов (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. 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. 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 Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средняя общеобразовательная школа городского поселения «Рабочий посёлок Октябрьский» Ванинского муниципального района Хабаровского края настоящим Планом действий

определены следующие ответственные лица за действия по ликвидации последствий аварийных ситуаций:

№ п/п	Ф.И.О	Должность	Контактный телефон
1	Ланкин В. И.	Директор	89098264800
2	Данилина Е. В.	Заместитель директора по ВР	89841705784
3	Чернявская С. А.	Заместитель директора по УР	89141885198
4	Шевчук О. А.	Заместитель директора по АХЧ	89098874889
5	Пархомович В. И.	Рабочий по КОЗ	89141617625

4. Подготовка к выполнению работ по устранению аварийных ситуаций

4.1. В случае возникновения аварийных ситуаций в системе теплоснабжения Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средняя общеобразовательная школа городского поселения «Рабочий поселок Октябрьский» Ванинского муниципального района Хабаровского края, 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.