

Рекомендуемый перечень
тем противоаварийных тренировок на оборудовании
коммунальных сооружений

1. Системы теплоснабжения.

Отключение электроэнергии в котельной.

Упуск воды в котле.

Перепитка котла водой.

Выход из строя водоуказательных приборов.

Взрыв газов в топке или газоходе котла.

Возгорание сажи в газоходе котла.

Повреждение экранных и кипяtilьных труб.

Выход из строя электрических питательных насосов.

Прекращение подачи воды в котельную.

Обводнение жидкого котельного топлива.

Замерзание запорно-регулирующей арматуры (трубопроводов) на резервуарах хранения жидкого топлива, оборудовании насосной станции, эстакаде приема (выдачи) жидкого котельного топлива.

Выход из строя сетевого насоса.

Выход из строя подпиточного насоса.

Свищ на главном паропроводе.

Остановка дымососа или вентилятора на работающем котле.

Выход из строя экономайзера.

Прекращение подачи основного топлива в котельную.

Пожар в помещении котельной.

Пожар на насосной станции жидкого топлива.

Пожар в электрощитовой.

Вынос катионитового материала и попадание его в котел и теплосеть.

Выход из строя теплообменников.

Гидравлические удары в главном паровом коллекторе, на теплообменниках, в деаэраторе.

Выход из строя оборудования электрощитовой, неисправности на коммутационной аппаратуре.

2. Тепловые сети.

Прорыв прокладок во фланцевых соединениях трубопроводов.

Течи через арматуру, соединения и трубопроводы.

Резкое падение давления в трубопроводах систем теплоснабжения.

Слив теплоносителя с участков тепловых сетей и систем отопления зданий.

Размораживание участков теплосети или водовода.

3. Общесетевые противоаварийные тренировки

Отключение электроснабжения населенного пункта (коммунального объекта).

Прекращение водоснабжения котельной.

Прекращение подачи тепла на микрорайон.

Перевод теплоснабжения жилищного фонда на автономные источники.

Взаимодействие с другими ресурсоснабжающими организациями, в целях отработки действий, необходимых для возобновления передачи тепловой энергии от источников тепловой энергии в возможных случаях полного прекращения энергии потребителям.

4. Насосные станции водоснабжения и канализации

Остановка погружного насоса.

Вынос с водой взвесей из водоносного горизонта.

Прекращение подачи воды горизонтальным центробежным насосом.

Уменьшение производительности артезианской скважины.

Выход из строя сетевого насоса.

Недопустимая вибрация насоса с электродвигателем.

Отказ насосов откачки сточных вод из резервуара КНС.

Пожар в помещении насосной станции.

Резкое снижение уровня воды в хозяйственно-питьевых резервуарах.

Прекращение электроснабжения ВЗУ.

5. Наружные сети тепло, водоснабжения и канализации

Прорыв прокладок во фланцевых соединениях трубопроводов.

Течи через арматуру, соединения и трубопроводы.

Резкое падение давления в трубопроводах систем тепло, водоснабжения.

Разрыв труб магистральных водоводов и канализационных коллекторов.

Размораживание участков т водовода.

6. Засор канализационного коллектора.

7. Разрушение канализационного колодца (камеры).

Общесетевые противоаварийные тренировки