

Тема 8. Подготовка к отопительному периоду. Водоподготовка

Вопрос №1

Что из перечисленного не входит в комплекс мероприятий при подготовке к отопительному периоду для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей?

- Устранение выявленных нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы тепловых энергоустановок
- Разработка эксплуатационных режимов систем теплоснабжения, а также мероприятий по их внедрению
- Повышение тарифов для потребителей за тепло- и энергоснабжение

Ответить Закрыть

Вопрос №3

Где теплоснабжающие организации должны утвердить график ограничений отпуска тепловой энергии в случае принятия неотложных мер по предотвращению или ликвидации аварий в системе теплоснабжения?

- В местном органе исполнительной власти
- В территориальном управлении Ростехнадзора
- В территориальном управлении МЧС России
- В вышестоящей организации

Ответить Закрыть

Вопрос №5

Когда начинается отопительный период?

- Если в течение пяти суток средняя суточная температура наружного воздуха составляет +5 °С и ниже
- Если в течение пяти суток средняя суточная температура наружного воздуха составляет +8 °С и ниже
- Если в течение пяти суток средняя суточная температура наружного воздуха составляет +10 °С и ниже
- Если в течение пяти суток средняя суточная температура наружного воздуха составляет +7 °С и ниже

Ответить Закрыть

Вопрос №7

С кем должен быть согласован график включения и отключения систем теплоснабжения?

- С территориальным управлением Ростехнадзора
- С энергоснабжающей организацией
- С местным органом исполнительной власти
- С территориальным управлением МЧС России

Ответить Закрыть

Вопрос №9

С какой периодичностью необходимо проводить ревизию водоподготовительного оборудования и его наладку?

- Не реже 1 раза в 7 лет
- Не реже 1 раза в 3 года
- Не реже 1 раза в 5 лет
- Не реже 1 раза в 10 лет

Ответить Закрыть

Вопрос №2

В какое время проводится разработка графиков подготовки к предстоящему отопительному периоду?

- В конце каждого календарного года, но не позднее 1 января следующего года
- В середине текущего отопительного сезона, но не позднее 1 марта текущего года
- До окончания текущего отопительного сезона, но не позднее мая текущего года
- По окончании текущего отопительного сезона, но не позднее начала июля

Ответить Закрыть

Вопрос №4

За сколько дней до проведения пробной топки перед началом отопительного периода теплоснабжающая организация должна уведомить об этом потребителей?

- За один день
- За трое суток
- За пять дней
- За семь рабочих дней

Ответить Закрыть

Вопрос №6

Когда заканчивается отопительный период?

- Если в течение пяти суток средняя суточная температура наружного воздуха составляет +5 °С и выше
- Если в течение пяти суток средняя суточная температура наружного воздуха составляет +8 °С и выше
- Если в течение пяти суток средняя суточная температура наружного воздуха составляет +10 °С и выше
- Если в течение пяти суток средняя суточная температура наружного воздуха составляет +12 °С и выше

Ответить Закрыть

Вопрос №8

Кем осуществляется контроль качества исходной, подпиточной и сетевой воды в системах теплоснабжения?

- Только привлекаемой специализированной проектной или наладочной организацией
- Заводом-изготовителем оборудования
- Химической лабораторией или специальным структурным подразделением организации

Ответить Закрыть

Вопрос №10

Где должны отмечаться случаи подачи необработанной воды для подпитки тепловой сети?

- В сменном журнале
- В оперативном журнале
- В режимной карте
- В паспорте трубопровода

Ответить Закрыть