

Инструкция По Эксплуатации Тепловых Узлов, Систем Отопления И Горячего Водоснабжения

Здравствуйте, друзья! Инструкция по эксплуатации ИТП является одним из необходимых документов технической документации, применяемой при эксплуатации внутренней системы теплоснабжения зданий. Достаточно сказать, что данная инструкция понадобится для сдачи ИТП (теплоузла) инспектору теплоснабжающей организации. При сдаче теплового пункта инспектор ТСО проверяет наличие данной инструкции.

Не всегда, правда, но довольно частенько. Конечно, какой то строго утвержденной формы для данного документа нет. Я встречал разные варианты инструкции по эксплуатации индивидуального теплового пункта. Данную инструкцию, в том виде, в каком составлял ее я, можно скачать по ссылке ниже: Она может отличаться, и существенно, от других вариантов инструкций по эксплуатации ИТП. Рассмотрим последовательно, что содержится в этом документе, из каких пунктов и подпунктов он состоит.

Пункт номер 1 называется – «Тепловые пункты». Данный пункт, как и другие пункты и подпункты инструкции, основан на «Правилах технической эксплуатации тепловых энергоустановок». Что впрочем, и неудивительно, так как данные Правила являются основополагающими для любого специалиста, работающего в сфере теплоэнергетики. В подпункте «Технические требования» п. «Тепловые пункты» читаем об основных требованиях к запорной и регулирующей арматуре, приборам контроля (манометрам, термометрам), тепловой изоляции и т.д. В тепловых пунктах зданий.

Подпункт «Эксплуатация» рассказывает о том, что является необходимыми условиями работы для специалистов, обслуживающих тепловые пункты зданий. Следующий объемный пункт – это пункт 2 «Системы отопления, вентиляции и горячего водоснабжения».

Здесь вначале читаем об «Общих положениях», общих требованиях, которые предъявляются к системам отопления, вентиляции и ГВС. Подпункт «Системы отопления» повествует более подробно, какие технические требования должны соблюдаться при работе внутренних систем отопления. Также в инструкции есть важный подпункт «Эксплуатация» о работе внутренних систем отопления. Здесь читаем о том, что необходимо делать, чтобы они работали нормально и стабильно. Все вышеописанное относится также и для раздела инструкции «Системы горячего водоснабжения». И последний пункт инструкции (необязательный) – это пункт номер 3 «Агрегаты систем воздушного отопления, вентиляции, кондиционирования».

Данный пункт я рекомендую включать в инструкцию по эксплуатации ИТП только, если у вас и на самом деле есть тепловая нагрузка на нужды систем воздушного отопления, вентиляции и кондиционирования. Скачать Игру Фрукты 3d На Компьютер Бесплатно [подробнее](#). В данном пункте, также как и в предыдущих пунктах инструкции, также присутствуют стандартные подпункты «Технические требования» и «Эксплуатация», где приводятся основные нормы и требования к работе агрегатов систем воздушного отопления, вентиляции и кондиционирования.

Эксплуатация тепловых пунктов и баков-аккумуляторов горячей воды. Тепловые пункты. Эксплуатация систем сбора и возврата конденсата. Эксплуатация теплопотребляющих установок. Общие требования. Системы отопления, вентиляции и горячего водоснабжения. Системы отопления. Теплообменные аппараты. Сушильные установки. Водоснабжения; - обеспечение защиты системы отопления от опорожнения. 5.2 При эксплуатации тепловых пунктов в системах теплопотребления организацией, эксплуатирующей тепловой пункт осуществляется: - включение и отключение систем теплопотребления, подключенных к тепловому пункту; - контроль работы оборудования. 5.12 При эксплуатации оборудования тепловых пунктов должны соблюдаться требования заводских инструкций по эксплуатации оборудования, требования [17] и настоящего стандарта.

[Скачать Игры На Пк Бесплатно И Без Регистрации С Торрента](#), [Крафт Робо Драйвер Для Корел](#), [Бесплатный Антивирус](#)
[Скачать](#)