

Образец Программа Прогрева И Пуска В Эксплуатацию Тепловых Сетей

.на допуск в эксплуатацию тепловых энергоустановок и тепловых сетей рассматривает заявление установленного образца и по эксплуатации; - утвержденную программу прогрева и пуска в эксплуатацию тепловой энергоустановки, тепловой сети; - перечень имеющихся. Общие положения. Типовая программа прогрева и пуска в эксплуатацию котельной. Пуск водяных тепловых сетей состоит из следующих операций: заполнения трубопроводов сетевой водой; установления циркуляции.

Перечень документов, которые необходимо предоставить в Ростехнадзор для получения разрешения на допуск в эксплуатацию тепловых энергоустановок и тепловых сетей 1. Заявление в Ростехнадзор установленного образца и перечень прилагаемых документов. Копия учредительного документа (заверенная в установленном порядке) для юридического лица. Документы, подтверждающие полномочия лица, представляющего собственника.

Наличие заключения экспертизы промышленной безопасности и ее утверждение органами Ростехнадзора (при идентификации тепловых энергоустановок и тепловых сетей как опасного производственного объекта). Разрешение на применение технических устройств (оборудование тепловых энергоустановок, тепловых пунктов и тепловых сетей, участок тепловой сети, системы, приборы и средства противоаварийной защиты, сигнализации и контроля, используемые при эксплуатации указанного оборудования) при наличии идентифицирующих признаков опасности. Документы по регистрации тепловой сети в органах Ростехнадзора или в организации-владельце сети.

Паспорта трубопроводов и тепловых энергоустановок. Сертификаты на трубопроводы, арматуру и тепловые энергоустановки (согласно утвержденному перечню продукции, подлежащей обязательной сертификации). Технические условия на присоединение тепловых энергоустановок.

Справку о выполнении технических условий. Акт о разграничении балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон. Акт приема рабочей комиссией или приемо-сдаточный акт между строительной (монтажной) организацией и заказчиком.

Технические отчеты о проведенных испытаниях (измерениях), включая отчет о тепловых испытаниях отопительных систем с определением теплозащитных свойств отражающих конструкций и теплоаккумулирующей способности зданий. Документы по техническому освидетельствованию. Разрешение на допуск в эксплуатацию электрических установок (для тепловых пунктов, арматур с электроприводом, камер и проходных каналов с системами освещения и вентиляции). Акт комплексного опробования тепловых энергоустановок. Распорядительные документы по организации безопасной эксплуатации тепловых энергоустановок. Харпер Ли Убить Пересмешника Скачать Полную Версию Бесплатно [здесь](#). Выписку из журнала проверки знаний или копии протоколов проверки знаний лиц, ответственных за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок и их заместителей, теплоэнергетического персонала. Исполнительные схемы трубопроводов и запорной арматуры.

Должностные инструкции, инструкции по охране труда и технике безопасности. Комплект действующих инструкций по эксплуатации. Утвержденную программу прогрева и пуска в эксплуатацию тепловой энергоустановки, тепловой сети. Перечень имеющихся в наличии защитных средств, средств пожаротушения и оказания медицинской помощи.

[Скачать Антивирус Cureit Бесплатно](#), [Автокад 10 Скачать Бесплатно Русская Версия](#), [Программа Для Создания Мебели Скачать Бесплатно](#)