

Тепловые сети. Лицензионные требования

Подготовил: Солодовников Александр Владимирович,
доцент кафедры ПБиОТ Уфимского государственного
нефтяного технического университета, к.т.н.



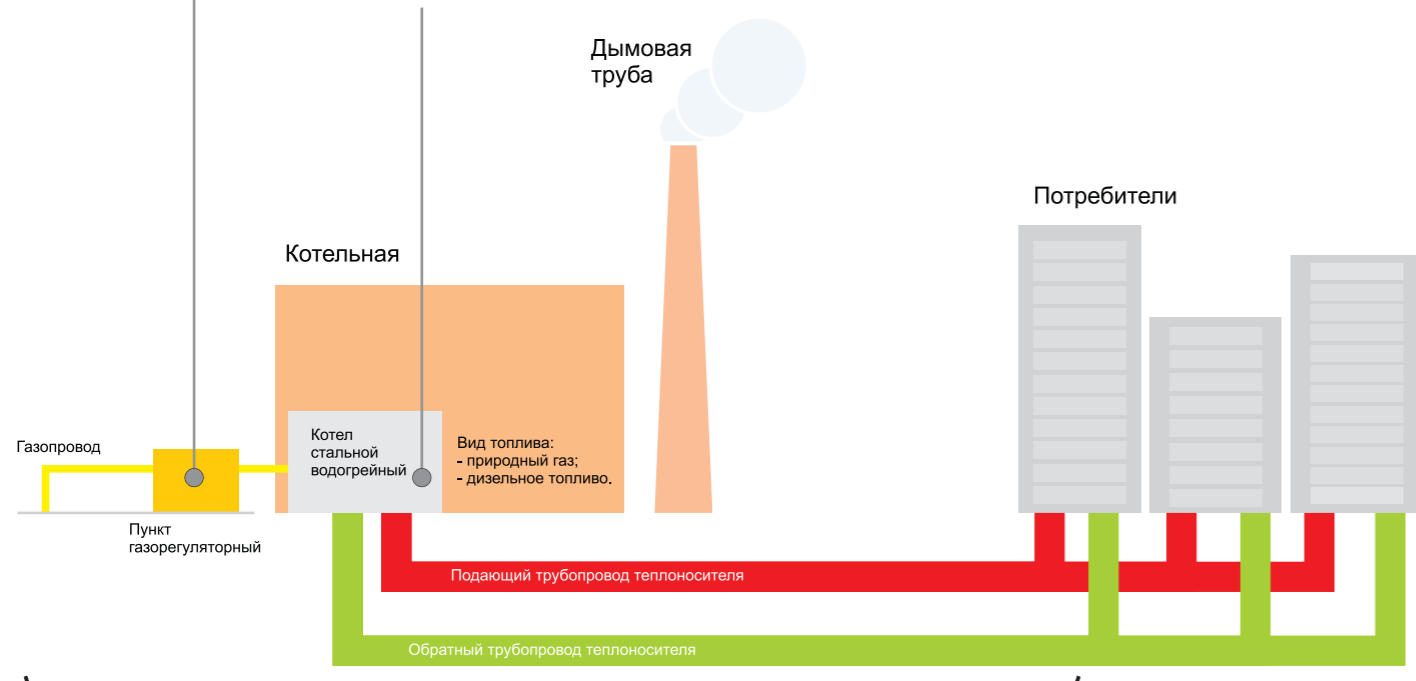
Требования промышленной безопасности должны соответствовать нормам

- в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций
- санитарно-эпидемиологического благополучия населения
- охраны окружающей среды и экологической безопасности
- пожарной безопасности, охраны труда и строительства

Области аттестации

Б.7.1.Эксплуатация систем газораспределения и газопотребления

Б.8.21.Эксплуатация котлов (паровых, водогрейных, с органическими и неорганическими теплоносителями) на опасных производственных объектах
Б.8.22.Эксплуатация трубопроводов пара и горячей воды на опасных производственных объектах



А.1.Основы промышленной безопасности
Б.1.19.Организация безопасного проведения газоопасных работ
Г.2.1.Эксплуатация тепловых энергоустановок и тепловых сетей

Приказ Ростехнадзора от 06.04.2012 N 233 (ред. от 25.03.2015) "Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору"



Лицензирование

Виды проверок организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты

Выездная (с выездом комиссии на предприятие)	Документарная (без выезда комиссии, документы представляются в надзорный орган)
--	---

Уведомление о начале осуществления вида деятельности

Классификация опасных производственных объектов

Для газораспределительных станций, сетей газораспределения и сетей газопотребления устанавливаются следующие классы опасности:

- II класс опасности - для опасных производственных объектов, предназначенных для транспортировки природного газа под давлением свыше 1,2 МПа или сжиженного углеводородного газа под давлением свыше 1,6 МПа;
- III класс опасности - для опасных производственных объектов, не указанных в подпункте 1.

Для опасных производственных объектов, где используется оборудование, работающее под избыточным давлением более 0,07 МПа, устанавливаются следующие классы опасности:

- III класс опасности - для опасных производственных объектов, осуществляющих теплоснабжение населения и социально значимых категорий потребителей, определяемых в соответствии с законодательством Российской Федерации в сфере теплоснабжения, а также иных опасных производственных объектов, на которых применяется оборудование, работающее под избыточным давлением 1,6 МПа и более или при температуре рабочей среды 250 °С и более;
- IV класс опасности - для опасных производственных объектов, не указанных в подпункте 1.

Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗ (ред. от 31.12.2014) "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"

Лицензионные требования

- а) наличие на праве собственности или ином законном основании по месту осуществления лицензируемого вида деятельности земельных участков, зданий, строений и сооружений, на (в) которых размещаются объекты, а также технических устройств, планируемых для применения на объектах.
- б) наличие документов, подтверждающих ввод объектов в эксплуатацию, или внесенных в реестр положительных заключений экспертизы промышленной безопасности на технические устройства, планируемые для применения на объектах, а также на здания и сооружения на объектах.
- в) соответствие технических устройств, планируемых для применения на объектах, обязательным требованиям технических регламентов, федеральных норм и правил в области промышленной безопасности или до их вступления в силу - требованиям промышленной безопасности.
- г) наличие деклараций промышленной безопасности (для объектов I и II класса опасности).
- д) создание системы управления промышленной безопасностью (для объектов I и II класса опасности).
- е) наличие положений о производственном контроле за соблюдением требований промышленной безопасности.
- ж) наличие соответствующих установленным требованиям приборов и систем контроля, управления, сигнализации, оповещения и противоаварийной автоматической защиты технологических процессов на объектах.
- з) наличие планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на объектах.
- и) наличие договоров об обслуживании, заключенных с профессиональными аварийно-спасательными службами.
- к) наличие создаваемых в соответствии с законодательством Российской Федерации резервов финансовых средств и материальных ресурсов для локализации и ликвидации последствий аварий.
- л) прохождение руководителем (заместителем руководителя) соискателя лицензии подготовки и аттестации в области промышленной безопасности.
- м) наличие в соответствии с федеральными законами "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" и "Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте" договоров обязательного страхования гражданской ответственности за причинение вреда в результате аварии на объекте.

Постановление Правительства РФ от 10.06.2013 N 492 (ред. от 15.04.2014) "О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности"

