

Перечень вопросов подлежащих проверке при обследовании для  
получения Заключения Госпромнадзора о готовности  
теплоисточника к работе в осенне-зимний период

№ п.п.	Рассматриваемые вопросы
1.	Наличие специального разрешения (лицензии) в области промышленной безопасности на вид деятельности в области промышленной безопасности (обслуживание котельной) или наличие договора со специализированной организацией, имеющей специальное разрешение (лицензию) в области промышленной безопасности на вид деятельности в области промышленной безопасности (обслуживание котельной).
2.	Организация надзора:
2.1.	наличие приказов: о назначении лиц, ответственных за исправное состояние и безопасную эксплуатацию котлов, котельной, сосудов, работающих под давлением (при наличии), трубопроводов пара и горячей воды (при наличии); о допуске персонала котельной к обслуживанию оборудования котельной
2.2.	наличие производственной инструкции для персонала котельной (кроме котельных без постоянного присутствия персонала), тепловой схемы
2.3	соответствие производственной инструкции фактически установленному оборудованию и тепловой схеме
2.4.	подготовка и проверка знаний ответственных лиц.
2.5	наличие паспортов на котельную, котлы, автономные экономайзеры
2.6.	регистрация (перерегистрация) котельной, котлов, автономных экономайзеров в территориальном управлении Госпромнадзора
2.7.	регистрация котельной, являющейся опасным производственным объектом, в государственном реестре ОПО
3.	Наличие и выполнение плана организационно-технических мероприятий по подготовке к ОЗП 20__/20__ года, подлежащего государственному надзору в области промышленной безопасности котельного оборудования:
3.1.	наличие исправного технического состояния основных котлов, питательных, сетевых, подпиточных, циркуляционных насосов, подогревателей и другого тепломеханического оборудования котельной, необходимого для теплоснабжения потребителей
3.2.	наличие исправного технического состояния резервного оборудования, указанного в подпункте 3.1 настоящего пункта

<b>3.3.</b>	выполнение плановых ремонтов основного и вспомогательного тепломеханического оборудования котельной (согласно графику ППР) в необходимых объемах и с качеством, соответствующим установленным нормам, документальное подтверждение
<b>3.4.</b>	наличие работоспособных топливных систем и хозяйств, обеспечивающих работу котельной на резервном виде топлива (при наличии резервного топлива в соответствии с проектом котельной)
<b>3.5.</b>	обеспечение безопасного водного режима работы котлов в соответствии с требованиями ТНПА и инструкций
<b>3.6.</b>	наличие и исправное действие защит и средств автоматики котлов, системы контроля воздуха по содержанию в нем СО (для помещений котельных с газоиспользующим оборудованием с постоянным присутствием персонала), выполнение регламентных работ по поддержанию их в исправном состоянии
<b>3.7.</b>	проведение в установленные сроки режимно-наладочных испытаний котлов, систем автоматики безопасности и регулирования котлов, водоподготовительной установки котельной (при невозможности проведения режимно-наладочных испытаний котлов в межотопительный период – наличие заключенных договоров со специализированной наладочной организацией)
<b>3.8.</b>	проведение в установленные сроки технического освидетельствования, технического диагностирования котлов
<b>3.9.</b>	выполнение технических мероприятий по возможности оперативного подключения передвижной модульной котельной
<b>3.10.</b>	выполнение технических мероприятий по возможности подключения передвижных электрогенерирующих установок в электрощитовой котельной, наличие утвержденной схемы подключения
<b>4.</b>	Организация работы с персоналом котельной или персоналом диспетчерского пульта по его действиям при возникновении аварии в котельной:
<b>4.1.</b>	наличие плана действий персонала при возникновении аварии в котельной
<b>4.2.</b>	наличие тем, планов проведения противоаварийных тренировок, документальное подтверждение
<b>4.3.</b>	наличие телефона в котельной
<b>4.4.</b>	наличие на рабочем месте персонала котельной номеров телефонов аварийных служб и потребителей тепловой энергии