

В соответствии с требованием Правил подготовки организаций к отопительному сезону, его проведения и завершения, утвержденных постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 14 мая 2020 г. № 286, владельцам котельных мощностью более 200 кВт, необходимо обратиться в Госпромнадзор с целью получения Заключения о готовности к работе в осенне-зимний период (ОЗП). Регистрация в органе Госэнергогазнадзора паспортов готовности теплоисточников к работе в ОЗП 2026/2027 возможна только при наличии Заключения Госпромнадзора, являющегося его неотъемлемой частью.

Выдача Заключения Госпромнадзора осуществляется после **подтверждения выполнения требований** согласно установленному перечню вопросов с выездом на место нахождения объекта.

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 лицензии в области промышленной безопасности на вид деятельности в области промышленной безопасности (обслуживание котельной) или наличие договора со специализированной организацией, имеющей 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, о допуске персонала котельной к обслуживанию оборудования котельной
2.2.	наличие инструкции по эксплуатации для персонала котельной (кроме котельных без постоянного присутствия персонала), тепловой схемы
2.3	соответствие инструкции по эксплуатации фактически установленному оборудованию и тепловой схеме
2.4.	подготовка и проверка знаний ответственных лиц, членов комиссии по проверке знаний
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 2026/2027 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
3.3.	выполнение плановых ремонтов основного и вспомогательного тепломеханического оборудования котельной (согласно графику ППР) в необходимых объемах и с качеством, соответствующим установленным нормам, документальное подтверждение

3.4.	наличие работоспособных топливных систем и хозяйств, обеспечивающих работу котельной на резервном виде топлива (при наличии резервного топлива в соответствии с проектом котельной)
3.5.	обеспечение безопасного водного режима работы котлов в соответствии с требованиями ТНПА и инструкций
3.6.	наличие и исправное состояние газопроводов и газового оборудования котельных; наличие и исправное действие защит и средств автоматики котлов, систем контроля концентрации горючих газов в воздухе и контроля концентрации окиси углерода в воздухе (для помещений котельных с газоиспользующим оборудованием с постоянным присутствием персонала), выполнение регламентных работ по поддержанию их в исправном состоянии
3.7.	выполнение плановых ремонтов в межотопительный период основного и вспомогательного оборудования котельной (согласно графику ППР), в том числе газопроводов и газового оборудования, в необходимых объемах (при наличии)
3.8.	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)
3.9.	проведение в установленные сроки технического освидетельствования, технического диагностирования котлов
3.10.	проведение очистки внутренних поверхностей нагрева котлов от отложений накипи и шлама (при необходимости), наружных поверхностей – от золы и шлака
3.11.	наличие исправного рабочего и аварийного освещения
3.12.	наличие предохранительной и запорно-регулирующей арматуры
3.13.	выполнение мероприятий по установке устройств контроля герметичности запорной арматуры горелок газифицированных котлов или наличие мероприятий о переносе сроков установки устройств контроля герметичности
3.14.	выполнение технических мероприятий по возможности оперативного подключения передвижной модульной котельной
3.15.	выполнение технических мероприятий по возможности подключения передвижных электрогенерирующих установок
4.	Организация работы с персоналом котельной или персоналом диспетчерского пульта по его действиям при возникновении аварии в котельной:
4.1.	наличие плана действий персонала при возникновении аварии в котельной
4.2.	наличие тем, планов проведения противоаварийных тренировок, документальное подтверждение
4.3.	наличие телефона в котельной
4.4.	наличие на рабочем месте персонала котельной номеров телефонов аварийных служб и потребителей тепловой энергии