

Информация
о готовности к отопительному сезону 2020/2021 года
котельного оборудования котельной

(наименование, регистрационный номер, месторасположение котельной)

находящейся на балансе

(наименование, адрес предприятия)

для представления ее субъектом хозяйствования в территориальное
управление Госпромнадзора не позднее « » _____ 2020 г.

№ п.п.	Рассматриваемые вопросы	Заключение
1.	Наличие лицензии на право деятельности в области промышленной безопасности	
2.	Организация надзора:	
2.1.	наличие приказов: о назначении лиц, ответственных за исправное состояние и безопасную эксплуатацию котлов, сосудов, работающих под давлением, трубопроводов пара и горячей воды; о допуске персонала котельной к обслуживанию оборудования котельной(при необходимости)	
2.2.	наличие производственной инструкции для персонала котельной, тепловой схемы (кроме котельных без постоянного присутствия персонала)	
2.3	соответствие производственной инструкции, фактически установленному оборудованию и тепловой схеме	
2.4.	проведение обучения и проверки знаний ответственным лицам, укомплектованность штата котельной	
2.5	наличие паспортов на котлы, экономайзеры (котельную)	
2.6.	проведение регистрации котлов,	

	экономайзеров (котельных) 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 2020/2021 года в части касающейся поднадзорного котельного оборудования:	
3.1.	готовность к несению заданной тепловой мощности в части:	
3.1.1.	соответствия тепловой мощности котельной присоединенной тепловой нагрузке	
3.1.2.	наличия исправного технического состояния основных котлов, питательных, сетевых, подпиточных, циркуляционных насосов, подогревателей и другого тепломеханического оборудования котельной, необходимого для теплоснабжения потребителей	
3.1.3	наличия исправного технического состояния резервного оборудования, указанного в подпункте 3.1.2	
3.1.4.	выполнения плановых ремонтов основного и вспомогательного тепломеханического оборудования котельной (согласно графику ППР) в необходимых объемах и с качеством, соответствующим установленным нормам, документальное подтверждение	
3.1.5.	наличия работоспособных топливных систем и хозяйств, обеспечивающих работу котельной на резервном виде топлива	
3.1.6.	обеспечения безопасного водного	

	режима работы котлов в соответствии с требованиями ТНПА и инструкций	
3.1.7.	наличия 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	
3.1.8.	проведения 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)	
3.1.9.	проведения в установленные сроки технического освидетельствования котлов государственным инспектором (экспертом) Госпромнадзора и (или) лицом, ответственным за исправное состояние и безопасную эксплуатацию котлов	
3.1.10.	проведения технического диагностирования котлов (для котлов: с отработанным сроком службы, после ремонта с применением сварки (инцидента), по требованию инспектора (эксперта))	
3.1.11.	выполнения мероприятий по установке устройств контроля герметичности запорной арматуры горелок газифицированных котлов или наличие мероприятий о переносе сроков установки устройств контроля	

	герметичности:	
3.1.12.	выполнения технических мероприятий по возможности оперативного подключения передвижной модульной котельной (в соответствии с проектом)	
3.1.13.	выполнения технических мероприятий по возможности подключения передвижных электрогенерирующих установок в электрощитовых котельных, наличие утвержденной схемы подключения(в соответствии с проектом)	
4.	Организация работы с персоналом котельной по его действиям при возникновении аварийной ситуации в котельной:	
4.1.	наличие плана действий персонала при возникновении аварийной ситуации 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	

По пунктам делается заключения «соответствует» - « не соответствует», по подпунктам «да» или «нет».

Вывод:

котельная (котельное оборудование) _____ с
установленными в ней
котлами _____

(перечисляются все котлы установленные в котельной, марка, тип, стационарный номер регистрационный номер, исправен или не исправен, выведен из эксплуатации)

соответствует/не соответствует требованиям промышленной безопасности и готово/не готово к эксплуатации в осенне-зимний период 2020 /2021 гг.

(не нужное вычеркнуть)

Главный инженер
(технический директор)

(подпись) Фамилия И.О.

М.П.

Ответственный за исправное
состояние и безопасную
эксплуатацию котлов

(подпись) Фамилия И.О.