



**МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНЭНЕРГО РОССИИ)**

**Департамент оперативного контроля  
и управления в электроэнергетике**

ул. Щепкина, д.42, стр.1, стр.2,  
г. Москва, ГСП-6, 107996

Телефон (495) 631-90-43, факс (495) 631-90-64

03.10.2014 № 10-809

На № ПГ-4136 от 5 сентября 2014 г.

*О рассмотрении обращения*

Уважаемый Игорь Николаевич!

Департамент оперативного контроля и управления в электроэнергетике Минэнерго России рассмотрел Ваше обращение от 5 сентября 2014 г. № ПГ-4136 и сообщает следующее.

В соответствии с Положением о Минэнерго России, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 28 мая 2008 г. № 400, Минэнерго России является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере топливно-энергетического комплекса.

При этом обязанность по разъяснению и толкованию норм, терминов и понятий нормативных правовых актов на Минэнерго России не возложена, в связи с чем Минэнерго России вправе давать разъяснения норм, терминов и понятий, однако они носят рекомендательный характер.

В порядке информации сообщаем, что в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (далее – Закон № 116-ФЗ) производственными объектами являются предприятия или их цехи, участки, площадки, а также иные производственные объекты, указанные в приложении 1 к Закону № 116-ФЗ, в том

числе объекты, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением воды более 0,07 мегапаскаля при температуре нагрева более 115 градусов Цельсия.

При этом временный порядок ведения государственного реестра опасных производственных объектов был утвержден распоряжением Ростехнадзора от 19 марта 2013 г. N 31-рп.

Одновременно сообщаем, что в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. № 401 «О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору» Ростехнадзор осуществляет функции по контролю и надзору в сфере безопасности электрических и тепловых установок и сетей (кроме бытовых установок и сетей).

Ростехнадзор осуществляет допуск в эксплуатацию новых и реконструированных тепловых энергоустановок в соответствии с п. 2.4.2. Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом Минэнерго России от 24 марта 2003 г. № 115, зарегистрированным Минюстом России 2 апреля 2004 г. № 4358.

Порядок допуска в эксплуатацию тепловых энергоустановок определен приказом Ростехнадзора от 7 апреля 2008 г. № 212, зарегистрированным Минюстом России 28 апреля 2008 г. № 11597.

Обращаем Ваше внимание, что к прилагаемым документам для выдачи разрешения на допуск в эксплуатацию котельной, в том числе относятся:

заключение экспертизы промышленной безопасности (при идентификации котельной как опасного производственного объекта);

разрешения на применение технических устройств на опасном производственном объекте;

паспорта зданий (сооружений) и энергоустановок;

сертификаты на оборудование (согласно утвержденному перечню продукции, подлежащей обязательной сертификации);

технические условия на присоединение тепловых энергоустановок и справка о выполнении технических условий;

акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон;

результаты технического освидетельствования промышленных дымовых труб и энергоустановок;

акт приема рабочей комиссией или приемо-сдаточный акт между монтажной организацией и заказчиком;

технический отчет о проведении испытаний (измерений), включая методы неразрушающего контроля;

разрешение на допуск в эксплуатацию электрических установок;

акт комплексного опробования тепловых энергоустановок;

акт приемки газопроводов и газоиспользующей установки для проведения комплексного опробования (пусконаладочных работ);

паспорт технического устройства (котла, трубопровода, сосуда, работающего под давлением);

распорядительные документы по организации безопасной эксплуатации тепловых энергоустановок;

выписка 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 энергоустановок, зданий и сооружений;

перечень имеющихся в наличии защитных средств, средств пожаротушения и оказания медицинской помощи.

Заместитель директора



А.А. Храпков