

По возложению обязанности иметь резервного топливного хозяйства

Подскажите вправе ли прокуратура возложить обязанности иметь резервное топливное хозяйства для ООО, спасибо!

Ответ 1

В зависимости от типа котельной, и типа законодательства, ответ может отличаться, к примеру, если рассматривать законодательство о газоснабжении.

Согласно статье 32 Федерального закона от 31.03.1999 N 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации» организация - собственник системы газоснабжения кроме мер, предусмотренных законодательством Российской Федерации в области промышленной безопасности, обязана обеспечить на стадиях проектирования, строительства и эксплуатации объектов системы газоснабжения осуществление комплекса специальных мер по безопасному функционированию таких объектов, локализации и уменьшению последствий аварий, катастроф.

Согласно п. 49. Постановление Правительства РФ от 17.05.2002 N 317 Правил пользования газом и предоставления услуг по газоснабжению в Российской Федерации организации, эксплуатирующие газоиспользующее оборудование на тепловых электростанциях и источниках тепловой энергии, для которых проектом газоснабжения предусматривается сооружение резервного топливного хозяйства, обязаны обеспечивать готовность резервных топливных хозяйств и оборудования к работе на резервном топливе, а также создавать запасы топлива для тепловых электростанций и источников тепловой энергии в соответствии с законодательством Российской Федерации в сфере электроэнергетики и теплоснабжения. (Постановление Правительства РФ от 17.05.2002 N 317 (ред. от 19.06.2017) "Об утверждении Правил пользования газом и предоставления услуг по газоснабжению в Российской Федерации").

Также в других нормативных актах содержится упоминание о необходимости обеспечения резервного хозяйства..

В соответствии с п 11.9. Приказа Министерства энергетики Российской Федерации от 24.03.2003 N 115 энергоснабжающие организации, имеющие источники теплоты, своевременно обеспечивают создание нормативных запасов топлива.

В п. 4.1.1. того же приказа эксплуатация оборудования топливного хозяйства должна обеспечивать своевременную, бесперебойную подготовку и подачу топлива в котельную. Должен обеспечиваться запас основного и резервного топлива в соответствии с нормативами.

Указанные правила распространяются при эксплуатации следующих видов энергоустановок:

- производственных, производственно-отопительных и отопительных котельных с абсолютным давлением пара не более 4,0 МПа и с температурой воды не более 200 град. С на всех видах органического топлива, а также с использованием нетрадиционных возобновляемых энергетических ресурсов;
- паровых и водяных тепловых сетей всех назначений, включая насосные станции, системы сбора и возврата конденсата, и других сетевых сооружений);
- систем теплоснабжения всех назначений (технологических, отопительных, вентиляционных, горячего водоснабжения, кондиционирования воздуха), теплотребляющих агрегатов, тепловых сетей потребителей, тепловых пунктов, других сооружений аналогичного назначения.

Согласно п. 2 Приказа Минэнерго России от 10.08.2012 N 377 «О порядке определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя, нормативов удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии, нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии (за исключением источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии), в том числе в целях государственного регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения» норматив запасов топлива на котельных рассчитывается как запас основного и резервного видов топлива (далее - ОНЗТ) и определяется по сумме объемов неснижаемого нормативного запаса топлива (далее - ННЗТ) и нормативного эксплуатационного запаса топлива (далее - НЭЗТ).

Приказ Минэнерго России от 10.08.2012 N 377 устанавливает правила расчета нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии, за исключением источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии (далее - котельные), и **основные**

требования к нормированию запасов топлива (уголь, мазут, торф, дизельное топливо, печное топливо) при производстве тепловой энергии организациями, независимо от форм собственности и организационно-правовых форм.

Запасы резервного топлива (в том числе, уголь, мазут, торф, СПГ, а также иные виды топлива, предусмотренные технической документацией генерирующего оборудования) должны создаваться на ТЭС (очереди оборудования ТЭС), которые используют газ в качестве основного топлива, для обеспечения надежности электроснабжения и (или) теплоснабжения потребителей (Приказ Минэнерго России от 27.11.2020 N 1062).

Запасы резервного топлива на ТЭС, использующих в качестве основного топлива попутный нефтяной газ, должны создаваться только в случае, предусмотренном [статьей 46.1](#) Федерального закона от 26.03.2003 N 35-ФЗ "Об электроэнергетике".

Запасы вспомогательного топлива должны создаваться на ТЭС, которые используют уголь и (или) торф в качестве основного топлива (п. 8 Приказ Минэнерго России от 27.11.2020 N 1062).

В соответствии с п.10 Приказа Минэнерго России от 10.08.2012 N 377 для котельных, работающих на газе, ННЗТ устанавливается по резервному топливу.

Таким образом, наличие резервного хозяйства и резервного топлива в случаях указанных выше является обязательным для организаций осуществляющих эксплуатацию оборудования топливного хозяйства.

При этом, иногда для возложения такой обязанности, резервный вид топлива должен быть предусмотрен проектом газоснабжения.