



Директору МБОУ Красненская ООШ
им. Н.А. Бекиша Чановского района
Новосибирской области

Шемкеев З.В.

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ

об устранении нарушений законодательства о технической эксплуатации тепловых энергоустановок и электроустановок

Прокуратурой Чановского района на основании задания прокуратуры Новосибирской области с привлечением специалистов Сибирского управления Ростехнадзора проверка технического состояния котельной и исполнения законодательства при технической эксплуатации тепловых энергоустановок и электроустановок в котельной МБОУ Красненская ООШ им. Н.А. Бекиша, расположенной по адресу: Новосибирская область, Чановский район, с. Красное.

При проведении проверки установлено следующее.

В соответствии с пп. 3,1 п. 1 ст. 3 Федерального закона «О теплоснабжении» от 27.07.2010 № 190-ФЗ общими принципами организации отношений в сфере теплоснабжения являются: обеспечение надежности теплоснабжения в соответствии с требованиями технических регламентов; обеспечение приоритетного использования комбинированной выработки электрической и тепловой энергии для организации теплоснабжения.

В котельной установлено, что:

1) за весь период эксплуатации здания котельной с 1976 года ни разу не проводилось техническое освидетельствование строительных конструкций и сооружений для тепловых энергоустановок (котельной) которое проводится один раз в 5 лет специализированной организацией. Таким образом, нарушен п. 3.3.9 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 24.03.2003 № 115, зарегистрированных в Минюсте РФ 02.04.2003 № 4358.

2) В нарушение п. 5.6.1 Правил устройства и безопасной эксплуатации паровых котлов с давлением пара не более 0,7 кг/см², водогрейных котлов и водонагревателей с температурой нагрева воды не выше 115 оС. отсутствует оперативная схема основного и вспомогательного оборудования котельной с ее маркировкой.

3) Для непосредственного выполнения обязанностей по организации эксплуатации электроустановок Учреждения, не назначен соответствующим документом ответственный за электрохозяйство и его заместитель, что является

нарушением п. 1.2.3. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго России №6 от 13.01.2003, зарегистрированного Минюстом России №4145 от 22.01.2003.

4) В нарушение п. 5.3.6. Правил устройства электроустановок, утвержденных Приказом Министерства энергетики РФ от 08 июля 2002 №204 отсутствуют ограждения от случайных прикосновений к вращающимся частям соединяющие электродвигатели с механизмами (муфта сетевого насоса, дутьевой вентилятор) в котельной.

5) В нарушение п. 2.5.3. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго России №6 от 13.01.2003, зарегистрированного Минюстом России №4145 от 22.01.2003 на электродвигателях и приводимых ими механизмах (сетевой насос, дутьевой вентилятор) отсутствуют (не нанесены) стрелки, указывающие направление вращения; на электродвигателях и пускорегулирующих устройствах отсутствуют надписи с наименованием механизма, к которому они относятся.

Указанные нарушения стали возможны ввиду ненадлежащего исполнения Вами требований названного законодательства, что привело к нарушению технических регламентов в котельной.

На основании изложенного, руководствуясь ст. ст. 22, 28 Федерального Закона «О прокуратуре Российской Федерации»,

ТРЕБУЮ :

1. Безотлагательно рассмотреть настоящее представление с участием сотрудника прокуратуры Чановского района.

2. В течение месяца со дня внесения представления принять конкретные меры по устранению допущенных нарушений законодательства о технической эксплуатации тепловых энергоустановок и электроустановок, их причин и условий, им способствующих.

3. О результатах принятых мер необходимо сообщить прокурору Чановского района в письменной форме до 19.05.2013.

Разъясняю Вам, что умышленное неисполнение требований прокурора, влечет административную ответственность по ст. 17.7 КоАП РФ.

И.о. прокурора района

младший советник юстиции



А.Е. Островерхова

О.Е. Кузеванова, 21-877