



ПРОКУРАТУРА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
СЕВЕРО-ЗАПАДНАЯ
ТРАНСПОРТНАЯ ПРОКУРАТУРА
Сосногорская
транспортная прокуратура
ул. Нагорная, д. 2а, г. Сосногорск,
Республика Коми, 169500,
т/ф.: (82149) 6-69-51

21.09.2021 23/1-3-2021
№ _____

Директору техникума железнодорожного транспорта – филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I»

Коротаевой Т.М.

ул. Мира, д. 11, г. Ухта,
Республика Коми, 169300

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ

Об устранении нарушений требований законодательства при эксплуатации тепловых энергоустановок

Сосногорской транспортной прокуратурой при проведении проверки подготовки к отопительному сезону 2021-2022 г.г. в Ухтинском техникуме железнодорожного транспорта - филиале ФГБОУВО «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» установлены нарушения действующего законодательства Российской Федерации.

В соответствии с п. 3 ч. 1 ст. 20 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении» проверке готовности к отопительному периоду подлежат: потребители тепловой энергии, теплопотребляющие установки которых подключены (технологически присоединены) к системе теплоснабжения.

Пунктом 1.1 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом Минэнерго РФ от 24.03.2003 № 115 (далее – Правила), установлено, что правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок устанавливаются требования по технической эксплуатации тепловых энергоустановок, в том числе: систем теплопотребления всех назначений (технологических, отопительных, вентиляционных, горячего водоснабжения, кондиционирования воздуха), теплопотребляющих агрегатов, тепловых сетей потребителей, тепловых пунктов, других сооружений аналогичного назначения.

В силу требований п. 2.1.2 Правил ответственный за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок и его заместитель назначаются распорядительным документом руководителя организации из числа управленческого персонала и специалистов организации.

На основании п. 2.2.3 Правил при потреблении тепловой энергии только для отопления, вентиляции и горячего водоснабжения ответственность за

008301

исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок может быть возложена на работника из числа управленческого персонала и специалистов, не имеющего специального теплоэнергетического образования, но прошедшего обучение и проверку знаний в порядке, установленном настоящими Правилами.

Вопреки данным требованиям приказом директора Ухтинского техникума от 23.08.2020 № 41 а/х «О назначении ответственных за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок» (далее - Приказ), ответственным лицом за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок объектов учебного заведения назначен генеральный директор ООО «Март» Елькин А.Л., тогда как должен быть назначен работник учреждения образования.

В силу требований п. 9.2.9 Правил промывка систем проводится ежегодно после окончания отопительного периода, а также после монтажа, капитального ремонта, текущего ремонта с заменой труб (в открытых системах до ввода в эксплуатацию системы должны быть также подвергнуты дезинфекции).

Пунктом 9.2.9 Правил предусмотрено, что промывка систем проводится ежегодно после окончания отопительного периода, а также после монтажа, капитального ремонта, текущего ремонта с заменой труб (в открытых системах до ввода в эксплуатацию системы должны быть также подвергнуты дезинфекции).

В нарушение данных требований промывка, испытания на прочности и плотность системы отопления объектов учебного заведения проведены не своевременно, а только в период с 18 по 28 августа 2021 года.

Согласно п. 2.8.1 Правил при эксплуатации тепловых энергоустановок хранятся и используются в работе следующие документы, в том числе: утвержденная проектная документация (чертежи, пояснительные записки и др.) со всеми последующими изменениями.

Вопреки указанным требованиям на тепловые пункты лабораторного и учебного корпуса со спортзалом, расположенных по адресам: г. Ухта, ул. Губкина, 1, ул. Мира, 11, проектная документация отсутствует.

На основании п. 9.1.39 Правил на трубопроводах, арматуре, оборудовании и фланцевых соединениях предусматривается тепловая изоляция, обеспечивающая температуру на поверхности теплоизоляционной конструкции, расположенной в рабочей или обслуживаемой зоне помещения, для теплоносителей с температурой выше 100 град. С - не более 45 град. С, а с температурой ниже 100 град. С - не более 35 град. С (при температуре воздуха помещения 25 град. С).

Пунктом 9.3.7 Правил трубопроводы, проложенные в подвалах и других неотапливаемых помещениях, оборудуются тепловой изоляцией.

В силу требований п. 9.5.4 Правил подающие, циркуляционные трубопроводы систем горячего водоснабжения, за исключением подводок к водоразборным приборам, должны иметь тепловую изоляцию толщиной не менее 10 мм с теплопроводностью не более 0,05 Вт/(м x град. С).

Вопреки указанным требованиям в тепловых пунктах нарушена тепловая изоляция трубопроводов.

В соответствии с п. 9.1.40 Правил в зависимости от назначения трубопровода и параметров среды поверхность трубопровода окрашивается в соответствующий цвет и имеет маркировочные надписи в соответствии с требованиями, установленными Госгортехнадзором России.

Вопреки данным требованиям в тепловых пунктах не окрашены трубопроводы.

Пунктом 2.7.1 Правил предусмотрено, что при эксплуатации тепловых энергоустановок необходимо обеспечить их техническое обслуживание, ремонт, модернизацию и реконструкцию. Сроки планово-предупредительного ремонта тепловых энергоустановок устанавливаются в соответствии с требованиями заводов-изготовителей или разрабатываются проектной организацией. Перечень оборудования тепловых энергоустановок, подлежащего планово-предупредительному ремонту, разрабатывается ответственным за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок и утверждается руководителем организации.

В нарушение данного требования в виду эксплуатации тепловых пунктов без надлежащего технического обслуживания и ремонта на арматуре и трубопроводе имеется коррозия.

На основании п. 9.2 Правил на теплопотребляющих энергоустановках устанавливаются, в том числе: манометры и термометры для измерения давления и температуры теплоносителя, греющей и нагреваемой среды.

В силу требований п. 2.9.1 Правил комплекс мероприятий по метрологическому обеспечению тепловых энергоустановок, выполняемый каждой организацией, включает, в том числе своевременное представление в поверку средств измерений, подлежащих государственному контролю и надзору.

Пунктом 2.9.11 Правил предусмотрено, что на все контрольно-измерительные приборы тепловых энергоустановок составляются паспорта с отметкой о периодических поверках и произведенных ремонтах.

В нарушение данных требований на манометры, установленные в тепловых пунктах, отсутствуют паспорта с отметкой о периодических поверках.

Установленные нарушения стали возможны в результате несоблюдения требований закона образовательным учреждением.

Выявленные нарушения не обеспечивают безопасную и безаварийную работу тепловых пунктов учебного заведения.

На основании вышеизложенного, руководствуясь ст. ст. 22, 24 Федерального Закона «О прокуратуре Российской Федерации»,

ТРЕБУЮ:

1. Безотлагательно с участием представителя Сосногорской транспортной прокуратуры рассмотреть настоящее представление и принять

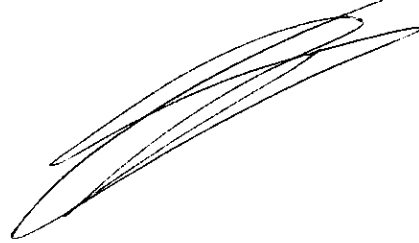
исчерпывающие меры к устранению отмеченных в нем нарушений законодательства Российской Федерации.

2. О времени рассмотрения представления Вам необходимо уведомить прокурора (тел. 8 82149 6-86-20, факс 8 82149 6-69-51).

3. Рассмотреть вопрос о привлечении к предусмотренной законом ответственности виновных лиц.

4. О результатах рассмотрения и принятых конкретных мерах по устранению допущенных нарушений закона, их причин и условий, им способствующих сообщить в Сосногорскую транспортную прокуратуру в установленный законом месячный срок в письменном виде.

И.о. транспортного прокурора
советник юстиции



В.Н. Сурин