



ПРОКУРАТУРА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПРОКУРАТУРА САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПРОКУРАТУРА
АВТОЗАВОДСКОГО РАЙОНА
ГОРОДА ТОЛЬЯТТИ**
ул. Юбилейная, 31 А, г. Тольятти, 445037



Директору МБУ «Школа № 70»

Жигулевцевой О.Б.

School70@edu.tgl.ru

25.06.2024 №21-02-2024/Прдп562-24-212

На № _____

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ

**Об устранении нарушений
законодательства об образовании,
о теплоснабжении**

Прокуратурой Автозаводского района г. Тольятти в рамках поручения прокуратуры города от 26.03.2024 № 21-03-2024/765-24-211 проведена проверка в МБОУ г.о. Тольятти «Школа № 70» (далее – Учреждение) на предмет соблюдения требований законодательства об образовании, о теплоснабжении, в том числе на предмет соблюдения требований приказа Минэнерго России от 24.03.2003 № 115 «Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок», приказа Минэнерго России от 12.03.2013 № 103 «Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду», в ходе которой выявлены нарушения.

Согласно п. 6 ч. 2 ст. 28 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании РФ» (далее – Закон № 273-ФЗ) образовательная организация обязана создавать безопасные условия обучения, воспитания обучающихся, присмотра и ухода за обучающимися, их содержания в соответствии с установленными нормами, обеспечивающими жизнь и здоровье обучающихся.

Согласно ч. 1 ст. 3 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении» общими принципами организации отношений в сфере теплоснабжения, в том числе, являются обеспечение надежности теплоснабжения в соответствии с требованиями технических регламентов, обеспечение энергетической эффективности теплоснабжения и потребления тепловой энергии с учетом требований, установленных федеральными законами.

Приказом Минэнерго России от 24.03.2003 № 115 утверждены Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок (далее – Правила).

В силу п. 2.1.2 Правил руководитель организации, в том числе, обеспечивает содержание тепловых энергоустановок в работоспособном состоянии и их эксплуатацию в соответствии с требованиями настоящих Правил, требований безопасности и охраны труда, соблюдение требований промышленной и пожарной безопасности в процессе эксплуатации оборудования и сооружений, а также других нормативно-технических документов, а также своевременное и качественное проведение профилактических работ, ремонта, модернизации и реконструкции тепловых энергоустановок.

Согласно п.п. 2.1.2, 2.2.2 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.

Для непосредственного выполнения функций по эксплуатации тепловых энергоустановок руководитель организации назначает ответственного за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок организации и его заместителя из числа управленческого персонала или специалистов, со специальным теплоэнергетическим образованием, после проверки знаний настоящих Правил, правил техники безопасности и инструкций.

Проверка знаний настоящих Правил у ответственных за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок, их заместителей, а также специалистов по охране труда, в обязанности которых входит контроль за эксплуатацией тепловых энергоустановок, проводится в комиссии органов государственного энергетического надзора (п. 2.3.20 Правил).

В соответствии с п. 9.3.18 Правил максимальная температура поверхности отопительных приборов должна соответствовать назначению отапливаемого помещения и установленным санитарным нормам и правилам.

Пунктом 9.3.22 Правил установлены обязательные требования к процессу эксплуатации систем отопления, а именно:

- осматривать элементы систем, скрытых от постоянного наблюдения (разводящих трубопроводов на чердаках, в подвалах и каналах), не реже 1 раза в месяц;
- осматривать наиболее ответственные элементы системы (насосы, запорную арматуру, контрольно-измерительные приборы и автоматические устройства) не реже 1 раза в неделю;
- удалять периодически воздух из системы отопления согласно инструкции по эксплуатации;
- очищать наружную поверхность нагревательных приборов от пыли и грязи не реже 1 раза в неделю;
- промывать фильтры. Сроки промывки фильтров (грязевиков) устанавливаются в зависимости от степени загрязнения, которая определяется по разности показаний манометров до и после грязевика;

- вести ежедневный контроль за параметрами теплоносителя (давление, температура, расход), прогревом отопительных приборов и температурой внутри помещений в контрольных точках с записью в оперативном журнале, а также за утеплением отапливаемых помещений (состояние фрамуг, окон, дверей, ворот, ограждающих конструкций и др.);

- проверять исправность запорно-регулирующей арматуры в соответствии с утвержденным графиком ремонта, а снятие задвижек для их внутреннего осмотра и ремонта - не реже 1 раза в 3 года, проверка плотности закрытия и смену сальниковых уплотнений регулировочных кранов на нагревательных приборах - не реже 1 раза в год;

- проверять 2 раза в месяц закрытием до отказа с последующим открытием регулирующие органы задвижек и вентиляей;

- производить замену уплотняющих прокладок фланцевых соединений - не реже 1 раза в пять лет.

Согласно Акту теплоснабжающей организации № 2023-СФ/ТО-14407 проверки и осмотра технической готовности теплопотребляющей энергоустановки к отопительному периоду 2023-2024 гг. от 24.08.2023 потребитель по объекту не выполнил требования по технической готовности теплопотребляющих энергоустановок к отопительному периоду, а именно:

- отсутствует регулятор температуры ГВС (нарушение п. 9.5.1 Правил);

- отсутствует регулятор давления ГВС (нарушение п. 9.5.2 Правил);

- нет возможности оценить техническое состояние герметизации вводов (нарушение п.п. 3.2.1, 6.1.6 Правил);

- тепловая изоляция трубопроводов выполнена частично (нарушение п.п. 6.1.31, 9.12 Правил);

- допуск приборов коммерческого учета окончен в МОП (нарушение п.9.1.43 Правил).

В связи с вышеизложенными недостатками, температура поверхности нагревательных приборов (радиаторов) понижается, что не позволяет обеспечить соблюдение санитарно-эпидемиологических нормативов в части установленного СП 2.4.3648-20 температурного режима, а также гарантировать создание необходимых условий для охраны жизни и здоровья обучающихся в образовательном учреждении.

Анализ причин выявленных нарушений и условий им способствующих свидетельствует об игнорировании требований законодательства о теплоснабжении, и ослаблении контроля со стороны администрации Учреждения за действиями подчиненных сотрудников.

На основании изложенного, руководствуясь ст. 24 Федерального Закона от 17.01.1992 № 2202-1 «О прокуратуре Российской Федерации»,

ТРЕБУЮ:

1. Безотлагательно рассмотреть настоящее представление с участием представителя прокуратуры Автозаводского района г. Тольятти, принять

действенные меры к устранению допущенных нарушений федерального законодательства, недопущению их впредь.

2. О дате, времени и месте рассмотрения представления сообщить в прокуратуру Автозаводского района г. Тольятти.

3. Рассмотреть вопрос о привлечении к дисциплинарной ответственности лиц, виновных в допущенных нарушениях.

4. О результатах принятых мер сообщить в прокуратуру Автозаводского района г. Тольятти в письменной форме в течение месяца со дня внесения представления.

Заместитель прокурора района

советник юстиции

Э.В. Гасанова

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 0D9C48B1E860893D72355C155AA4A6E1

Владелец **Гасанова Эльмира Вагифовна**

Действителен с 10.04.2024 по 04.07.2025