



Прокуратура Российской Федерации
Прокуратура Тверской области

Торжокская межрайонная
прокуратура

ул. Луначарского, д. 10, г. Торжок,
Тверская область, 172008

29.12.2022 № 40-2022

✓ Врио директора муниципального
бюджетного общеобразовательного
учреждения «Средняя
общеобразовательная школа № 5
имени героя Российской Федерации
Клещенко Василя Петровича»

Вороной Е.В.

ул. Мира, д. 30а, г. Торжок, Тверская
область, 172001

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ
об устранении нарушений
федерального законодательства
об электроэнергетике

Торжокской межрайонной прокуратурой проведена проверка соблюдения защиты прав и свобод человека и гражданина, при организации электроэнергетике в деятельности МБОУ «СОШ №5».

В соответствии со ст.ст.4, 9 Федерального закона от 24.07.1998 №124-ФЗ «Об основных гарантиях прав ребенка в Российской Федерации» государственная политика в интересах детей является приоритетной. При осуществлении деятельности в области образования ребенка в семье или в организации, осуществляющей образовательную деятельность, не могут ущемляться права ребенка.

Статьей 28 пунктом 7 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ установлено, что образовательная организация несет ответственность в установленном законодательством Российской Федерации порядке за невыполнение или ненадлежащее выполнение функций, отнесенных к ее компетенции, за реализацию не в полном объеме образовательных программ в соответствии с учебным планом, качество образования своих выпускников, а также за жизнь и здоровье обучающихся, работников образовательной организации.

В соответствии с ч.1 ст.6 Федерального закона от 26.03.2003 №35-ФЗ "Об электроэнергетике" (далее по тексту – Закон №35-ФЗ) к общим принципам организации экономических отношений и основами государственной политики в сфере электроэнергетики являются:

- обеспечение бесперебойного и надежного функционирования электроэнергетики в целях удовлетворения спроса на электрическую энергию потребителей, обеспечивающих надлежащее исполнение своих обязательств перед субъектами электроэнергетики;

- соблюдение баланса экономических интересов поставщиков и потребителей электрической энергии.

Аналогичные требования содержатся в ст.20 Закона №35-ФЗ.

*Взг в 01/23
от 13.01.2023*

ТЖ (20) 003317

Торжокская межрайонная прокуратура
Тверской области
№ Прдр-20280040-799-22/-20280040

В силу ст.28 Закона №35-ФЗ целями государственного регулирования надежности и безопасности в сфере электроэнергетики являются обеспечение ее устойчивого, надежного и безопасного функционирования и предотвращение возникновения аварийных ситуаций, связанных с эксплуатацией объектов электроэнергетики и энергетических установок потребителей электрической энергии.

Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 №861 (далее по тексту – Постановление №861).

В соответствии с п.14(1) Постановления №861 Технологическое присоединение энергопринимающих устройств в целях обеспечения надежного их энергоснабжения и качества электрической энергии может быть осуществлено по одной из трех категорий надежности. Отнесение энергопринимающих устройств заявителя (потребителя электрической энергии) к определенной категории надежности осуществляется заявителем самостоятельно.

Для энергопринимающих устройств, отнесенных к первой и второй категориям надежности, должно быть обеспечено наличие независимых резервных источников снабжения электрической энергией. Дополнительно для энергопринимающих устройств особой категории первой категории надежности, а также для энергопринимающих устройств, относящихся к энергопринимающим устройствам аварийной брони, должно быть обеспечено наличие автономного резервного источника питания соответствующей мощности.

Автономные резервные источники питания в случае, если их наличие предусмотрено техническими условиями, подлежат установке владельцем энергопринимающих устройств и технологическому присоединению в порядке, предусмотренном настоящими Правилами. Владелец энергопринимающих устройств обязан поддерживать установленные автономные резервные источники питания в состоянии готовности к использованию при возникновении внеплановых отключений, введении аварийных ограничений режима потребления электрической энергии (мощности) или использовании противоаварийной автоматики.

Приказом Министерства Энергетики Российской Федерации от 08.07.2002 №204 утверждены главы Правила устройства электроустановок (далее по тексту – Правила).

Пунктом 1.2.1, 1.2.2 - 1.2.3, 1.2.6, 1.2.10, 1.2.13, 1.2.14 Правил установлено, что настоящая глава Правил распространяется на все системы электроснабжения.

Энергетическая система (энергосистема) - совокупность электростанций, электрических и тепловых сетей, соединенных между собой и связанных общностью режимов в непрерывном процессе производства, преобразования,

передачи и распределения электрической и тепловой энергии при общем управлении этим режимом.

Электрическая часть энергосистемы - совокупность электроустановок электрических станций и электрических сетей энергосистемы.

Электрическая сеть - совокупность электроустановок для передачи и распределения электрической энергии, состоящая из подстанций, распределительных устройств, токопроводов, воздушных и кабельных линий электропередачи, работающих на определенной территории.

Независимый источник питания - источник питания, на котором сохраняется напряжение в послеаварийном режиме в регламентированных пределах при исчезновении его на другом или других источниках питания.

К числу независимых источников питания относятся две секции или системы шин одной или двух электростанций и подстанций при одновременном соблюдении следующих двух условий:

1) каждая из секций или систем шин в свою очередь имеет питание от независимого источника питания;

2) секции (системы) шин не связаны между собой или имеют связь, автоматически отключающуюся при нарушении нормальной работы одной из секций (систем) шин.

При выборе независимых взаимно резервирующих источников питания, являющихся объектами энергосистемы, следует учитывать вероятность одновременного зависящего кратковременного снижения или полного исчезновения напряжения на время действия релейной защиты и автоматики при повреждениях в электрической части энергосистемы, а также одновременного длительного исчезновения напряжения на этих источниках питания при тяжелых системных авариях.

Требования 1.2.11 - 1.2.13 должны быть учтены на всех этапах развития энергосистем и систем электроснабжения.

Министерством топлива и энергетики Российской Федерации от 07.07.1994 и Российским акционерным обществом энергетики и электрификации "ЕЭС России" 31.05.1994 утверждена Инструкция по проектированию городских электрических сетей РД 34.20.185-94 (далее по тексту - РД 34.20.185-94).

В соответствии с п.5.1 РД 34.20.185-94 электроустановки учреждений образования, воспитания, подготовки кадров относятся ко второй категории по надежности электроснабжения.

Таким образом, на МБОУ «СОШ №5» возложена обязанность по установке резервного источника питания электроэнергии в случае прекращения подачи электроэнергии, а также в случае наступления аварийной или чрезвычайной ситуации.

По поступившей информации от Торжокского отделения АО «Тверьгорэлектро» в МБОУ «СОШ №5» отсутствует резервный источник питания электроэнергии.

При таких обстоятельствах, причинами выявленных нарушений закона является отсутствие надлежащего исполнения работниками МБОУ «СОШ №5» своих должностных обязанностей по обеспечению исполнения требований

федерального законодательства об электроэнергетике, надлежащего контроля со стороны руководства МБОУ «СОШ №5» за деятельностью подчиненных работников ответственных за реализацию единой государственной политики в сфере электроэнергетике.

Согласно ст. 192 Трудового кодекса Российской Федерации неисполнение или ненадлежащее исполнение работником по его вине возложенных на него трудовых обязанностей является дисциплинарным проступком, за которое работодатель имеет право применить дисциплинарное взыскание.

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

ТРЕБУЮ:

1. Рассмотреть настоящее представление и обеспечить неукоснительное исполнение требований бюджетного законодательства.
2. Принять конкретные меры по устранению допущенных нарушений закона, причин и условий, им способствующих.
3. О результатах рассмотрения представления, в соответствии со ст. 24 Федерального закона «О прокуратуре Российской Федерации» подлежащего безотлагательному рассмотрению, и принятых мерах сообщить в межрайонному прокуратуру в письменном виде в установленный законом месячный срок, с приложением документов, свидетельствующих о принятии конкретных мер и устранении выявленных нарушений.
4. Решить вопрос о дисциплинарной ответственности лиц, виновных в нарушении закона.
5. Рассмотреть настоящее представление с участием прокурора, предварительно уведомив о времени и времени его рассмотрения.

Межрайонный прокурор
советник юстиции



Д.Г. Гудков