



**Прокуратура  
Российской Федерации  
Прокуратура  
Чеченской Республики  
Шатойская  
Межрайонная прокуратура**

ул. С. Гугаева, д.3, с. Шатой,  
Чеченская Республика, 366400

28.09.20 № 716-2020

Директору МБОУ «НОШ с. Ярыш-  
Марды» Шатойского муниципального  
района Чеченской Республики

Солсаевой Р.Х.

ЧР, Шатойский район, с. Ярыш-  
Марды, ул. Верхняя, 3,

**ПРЕДСТАВЛЕНИЕ**

об устранении нарушений  
требований законодательства  
в жилищно-коммунальной сфере

Шатойской межрайонной прокуратурой проведен анализ исполнения муниципальным бюджетным образовательным учреждением МБОУ «НОШ с. Ярыш-Марды» (далее – Учреждение) требований законодательства в жилищно-коммунальной сфере, в ходе которой выявлены нарушения, требующие принятия мер к их незамедлительному устранению.

В соответствии с пунктом 9 статьи 2 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении» (далее – Федеральный закон № 190-ФЗ) потребитель тепловой энергии это – лицо, приобретающее тепловую энергию (мощность), теплоноситель для использования на принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании теплопотребляющих установках либо для оказания коммунальных услуг в части горячего водоснабжения и отопления.

Проверка готовности к отопительному периоду потребителей тепловой энергии осуществляется в целях определения их соответствия требованиям, установленным правилами оценки готовности к отопительному периоду, в том числе готовности их теплопотребляющих установок к работе, а также в целях определения их готовности к обеспечению указанного в договоре теплоснабжения режима потребления, отсутствию задолженности за поставленные тепловую энергию (мощность), теплоноситель, организации коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя (часть 6 статьи 20 Федерального закона № 190-ФЗ).

В силу пункта 2 части 2 статьи 4 Федерального закона № 190-ФЗ приказом Министерства энергетики РФ от 12.03.2013 № 103 утверждены Правила оценки готовности к отопительному периоду (далее – Правила).

Пунктами 9 и 10 Правил предусмотрено обязательное составление паспорта готовности к отопительному периоду по каждому объекту. Сроки выдачи паспортов определяются руководителем (заместителем руководителя)

**АБ № 073290**

уполномоченного органа в зависимости от особенностей климатических условий, но не позднее 15 сентября - для потребителей тепловой энергии.

Отсутствие паспорта готовности образовательного учреждения к осенне-зимнему сезону, содержащего, в том числе сведения об исправности системы отопления и газопотребляющего оборудования, создает предпосылки к срыву образовательного процесса в отопительный период.

Согласно пункту 124.17. правил организации теплоснабжения в Российской Федерации утвержденных Постановлением Правительства РФ от 08.12.2012 № 808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», техническое состояние тепловой сети потребителя, по которой осуществляется поставка (передача) тепловой энергии (мощности), считается надлежащим при соблюдении одновременно следующих условий:

- наличие у потребителя паспорта готовности к отопительному периоду, выданного на соответствующий отопительный период;
- наличие акта проведения испытаний трубопроводов на прочность и плотность, подтверждающего удовлетворительные результаты испытаний на участке тепловой сети потребителя между точкой поставки и точкой учета.

Статьей 1 Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (далее – Федеральный закон № 116-ФЗ) закреплено, что промышленная безопасность опасных производственных объектов это - состояние защищенности жизненно важных интересов личности и общества от аварий на опасных производственных объектах и последствий указанных аварий.

В соответствии с пунктом «б» части 2 Приложения № 1 Федерального закона № 116-ФЗ к категории опасных производственных объектов относятся объекты, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля, в том числе воды при температуре нагрева более 115 градусов Цельсия.

Проведенным анализом установлено, что вопреки требованиям вышеперечисленных законов должностными лицами Учреждения не приняты меры по составлению паспорта готовности к отопительному периоду.

Эксплуатация в детском саду, являющимся объектом общественного назначения, опасного производственного объекта, без составления паспорта готовности к отопительному периоду, влечет за собою угрозу причинения вреда жизни и здоровья неограниченного круга лиц.

Выявленные нарушения стали возможными по причине недобросовестного и формального отношения работника Учреждения к исполнению своих должностных обязанностей, а также отсутствия должного контроля со стороны ее руководства.

В целях устранения указанных нарушений законов предлагается незамедлительно составить и утвердить паспорт готовности к отопительному периоду. Одновременно целесообразно проведение учебно-методического

семинара с сотрудниками, задействованными в реализации исследуемого законодательства.

На основании изложенного, руководствуясь статьями 7, 24 Федерального закона «О прокуратуре Российской Федерации»,

ТРЕБУЮ:

1. Безотлагательно рассмотреть настоящее представление с участием представителя межрайонной прокуратуры и принять действенные меры к устранению допущенных нарушений федерального законодательства, причин и условий, им способствующих, и недопущению их впредь.
2. Незамедлительно принять меры по составлению и утверждению паспорта готовности к отопительному периоду, а также провести учебно-методический семинар с работниками, задействованными в реализации исследуемого законодательства.
3. По выявленным фактам нарушения законов организовать проверку, по итогам которой решить вопрос об ответственности должностных лиц, и иных виновных должностных лиц Учреждения.
4. О результатах рассмотрения акта прокурорского реагирования сообщить в межрайонную прокуратуру в месячный срок со дня его вынесения с приложением к ответу копии приказа о наказании виновных.

Заместитель межрайонного прокурора  
советник юстиции



А.В. Такаев