



**Прокуратура  
Российской Федерации  
Прокуратура  
Чеченской Республики  
Прокуратура г. Аргуна**

ул.А. Кадырова, д.62 в, г. Аргун,  
Чеченская Республика, 366310

31 от. 2020 № 7-49-2020

Заведующей МБДОУ «Детский Сад №1  
«Ласточка» г.Аргун»

Салатаевой Ж.А.

ЧР, г. Аргун, ул. Дружбы народов, 2а

## **ПРЕДСТАВЛЕНИЕ**

**об устранении нарушений требований  
законодательства о газоснабжении**

Прокуратурой города Аргуна проведена проверка исполнения требований законодательства о газоснабжении в деятельности МБДОУ «Детский сад № 1 «Ласточка» г. Аргун» (далее - Учреждение), в ходе которой выявлены нарушения законов, требующие принятия конкретных мер, направленных на их устранение и недопущение впредь.

Согласно ч. 6 ст. 28 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее - Закон об образовании) 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, работников образовательной организации.

Также, в соответствии с ч.7 ст. 28 Закона об образовании, образовательная организация несет ответственность в установленном законодательством Российской Федерации порядке за жизнь и здоровье обучающихся, работников образовательной организации.

Так, ст. 3 Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности» определено, что требованиями промышленной безопасности являются условия, запреты, ограничения и другие обязательные требования, содержащиеся в Федеральном законе, и в соответствии с ними нормативных правовых актах Президента Российской Федерации, нормативных правовых актах Правительства Российской Федерации, а также федеральных нормативных актов в области промышленной безопасности. Требования промышленной безопасности должны соответствовать нормам в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, санитарно-эпидемиологического благополучия населения, охраны окружающей среды, экологической безопасности, пожарной безопасности.

**АБ № 069559**

Согласно п 6.5.7 СП 60.13330.2012 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003 в помещениях, в которых устанавливаются газовые теплогенераторы и другое газовое оборудование, следует предусматривать сигнализаторы загазованности по метану и оксиду углерода, срабатывающие при достижении загазованности помещения, равной 10% НКПРП или ПДК природного газа. Сигнализаторы загазованности должны быть заблокированы с быстродействующими запорными клапанами, установленными на вводе газа в помещение и отключающими подачу газа по сигналу загазованности.

Сигнализатор загазованности по метану служит датчиком утечки бытового природного или сжиженного газа из газового оборудования. Сигнализатор по оксиду углерода срабатывает в случае нарушений в работе системы дымоотвода и поступления дымовых газов в помещение.

В силу ч.1, 2 ст. 13 «Об обеспечении единства измерений» средства измерений, предназначенные для применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, до ввода в эксплуатацию, а также после ремонта подлежат первичной проверке, а в процессе эксплуатации – периодической проверке. Применяющие средства измерений в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений юридические лица и индивидуальные предприниматели обязаны своевременно представлять эти средства измерений на поверку.

Поверку средств измерений осуществляют аккредитованные в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации на проведение поверки средств измерений юридические лица и индивидуальные предприниматели.

Установлено, что в Учреждении установлена система автоматического контроля загазованности (датчик контроля утечки природного, угарного газа) срабатывающий при достижении определенного уровня загазованности в помещении.

Между тем, в нарушении указанных требований до настоящего времени не обеспечено проведение поверки датчиков контроля, утечки природного газа.

Одним из негативных последствий выявленных нарушений состоит в том, что во время функционирования газоиспользующего оборудования, при слабой вентиляции и дымоудалении, воздух в помещении насыщается оксидом углерода и метаном, что может стать причиной отравления и угрозой возникновения взрывоопасной концентрации газа.

Установленные в ходе прокурорской проверки факты нарушений законов, в значительной степени стали возможными вследствие ненадлежащего исполнения своих обязанностей ответственными должностными лицами при отсутствии должного контроля со стороны руководства.

В целях выправления сложившейся ситуации необходимо разработать и реализовать комплекс мер, направленных на безусловное исполнение законодательства о газоснабжении, а также обеспечить надлежащий контроль за работой подчиненных сотрудников, задействованных в данной сфере правоотношений.

На основании изложенного, руководствуясь п. 3 ст. 7 и ст. 24 Федерального закона «О прокуратуре Российской Федерации»,

**ТРЕБУЮ:**

1. Безотлагательно рассмотреть настоящее представление с участием представителя прокуратуры города и принять действенные меры по устранению допущенных нарушений закона, их причин и условий, им способствующих.

2. Разработать комплекс мер направленных на безусловное соблюдение работниками Учреждения требований законодательства о газоснабжении.

3. Инициировать проведение проверки средств измерений (датчиков контроля утечки природного, угарного газа) в аккредитованных организациях.

4. По установленным фактам нарушения закона провести служебную проверку и решить вопрос о привлечении к адекватной дисциплинарной ответственности должностных лиц, виновность которых будет установлена её результатами.

5. О результатах рассмотрения представления и принятых мерах сообщить в прокуратуру города в письменной форме в течение месячного срока со дня внесения акта прокурорского реагирования с приложением к ответу копии приказа о наказании виновных лиц.

Исполняющий обязанности  
прокурора города  
юрист 1 класса



А.М. Сельмурзаев