



**ПРОКУРАТУРА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПРОКУРАТУРА
РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ
ПРОКУРАТУРА
БЕЛОМОРСКОГО РАЙОНА**

пл. Ленина, д. 10, г. Беломорск, 186500
тел./факс: (814-37) 5-11-62
e-mail: r.bel@10.mailop.ru



Заместителю директора ГБУ СО РК
«Центр помощи детям, оставшимся без
попечения родителей № 5»

Савиной А.А.

27.12.2023 № 7-20-2023/Прдп278-23-20860002

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ

об устранении нарушений законодательства
о пожарной безопасности

Прокуратурой района совместно со специалистом ОНД и ПР по Беломорскому и Сегежскому району проведена проверка соблюдения законодательства о пожарной безопасности, в деятельности ГБУ СО РК «Центр помощи детям, оставшимся без попечения родителей № 5».

Прокуратурой района в деятельности ГБУ СО РК «Центр помощи детям, оставшимся без попечения родителей № 5» выявлены нарушения требований федерального законодательства о пожарной безопасности, «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479, Свода правил 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности», СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности», СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»

Так, в ГБУ СО РК «Центр помощи детям, оставшимся без попечения родителей № 5» выявлены следующие нарушения:

- В здании центра помощи детям не проведены работы по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздухопроводов от горючих отходов и отложений с составлением соответствующего акта (п.43 ППРРФ: «Руководитель организации или иное должностное лицо, уполномоченное руководителем организации, определяет порядок и сроки проведения работ по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздухопроводов от горючих отходов

и отложений с составлением соответствующего акта, при этом такие работы проводятся не реже 1 раза в год с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.»);

- На объекте защиты отсутствует (не хранится) техническая документация на оборудование систем противопожарной защиты (далее - СПЗ), автоматической установки пожарной сигнализации (далее - АУПС) и систему оповещения и управления эвакуацией (далее - СОУЭ) в полном объеме (п.54 ППРРФ: «...На объекте защиты хранятся техническая документация на системы противопожарной защиты, в том числе технические средства, функционирующие в составе указанных систем, и результаты пусконаладочных испытаний указанных систем...»);

- В части помещений центра помощи детям уровень звука СОУЭ не соответствует установленным требованиям пожарной безопасности: – в спальне второго этажа уровень звука составляет 62 дБА при требуемом не менее 70 дБА; – в кабинете заведующей отделением помощи семьям, кабинете психолога, кабинете заведующей хозяйством, кабинете заместителя директора уровень звука колеблется от 48 дБА до 63 дБА при требуемом не менее 65 дБА (ст.4 ч.4, ст.6 ч.1 №123-ФЗ, п.4.2, п.4.3, п.4.8 СП 3.13130.2009: «Звуковые сигналы СОУЭ должны обеспечивать уровень звука не менее чем на 15 дБА выше допустимого уровня звука постоянного шума в защищаемом помещении. Измерение уровня звука должно проводиться на расстоянии 1,5 м от уровня пола.», «В спальнях помещениях звуковые сигналы СОУЭ должны обеспечивать уровень звука не менее чем на 15 дБА выше уровня звука постоянного шума в защищаемом помещении, но не менее 70 дБА. Измерения должны проводиться на уровне головы спящего человека.», «Количество звуковых и речевых пожарных оповещателей, их расстановка и мощность должны обеспечивать уровень звука во всех местах постоянного или временного пребывания людей в соответствии с нормами настоящего свода правил.»);

- В здании центра помощи детям допущена совместная прокладка кабельных линий систем противопожарной защиты с другими кабелями и проводами (в т.ч. напряжением более 110 В) в одном коробе (коридор 1-го этажа, коридор 2-го этажа, у приемно-контрольного прибора) (ст.4 ч.4, ст.6 ч.1 №123-ФЗ, п.6.6 СП 6.13130.2021: «Совместная прокладка кабелей и проводов СПЗ с кабелями и проводами иного назначения, а также кабелей питания СПЗ и кабелей линий связи СПЗ в одном коробе, трубе, жгуте, замкнутом канале строительной конструкции не допускается.»);

- Выбор вида и исполнения кабелей и проводов систем противопожарной защиты для здания класса функциональной пожарной опасности Ф1.1 не соответствует требованиям пожарной безопасности (соединительные линии СПС, СОУЭ выполнены кабелями с маркировкой «FRLS»; питающий кабель к ППКП выполнен с маркировкой «NYM», «FR») (ст.4 ч.4, ст.6 ч.1 №123-ФЗ, ч.2 ст.82 №123-ФЗ: «Кабельные линии и электропроводка систем противопожарной защиты, средств обеспечения деятельности подразделений пожарной охраны, систем обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, аварийного освещения на путях эвакуации, аварийной вентиляции и противодымной защиты, автоматического пожаротушения, внутреннего

противопожарного водопровода, лифтов для транспортировки подразделений пожарной охраны в зданиях и сооружениях должны сохранять работоспособность в условиях пожара в течение времени, необходимого для выполнения их функций.», п.6.4 СП 6.13130.2021: «Работоспособность электропроводок СПЗ в условиях пожара обеспечивается выбором типа исполнения кабелей в соответствии с ГОСТ 31565 (за исключением электропроводок по 6.3 настоящего свода правил) и способом их прокладки.», табл.2 ГОСТ 31565-2012: «В нормативной документации на кабельное изделие должна быть указана область его применения с учетом показателей опасности и типа исполнения в соответствии с таблицей 2»);

- Отсутствует расчет ёмкости аккумуляторной кислотной батареи (далее – АКБ) для функционирования систем противопожарной защиты при прекращении электроснабжения от основного источника питания (ст.4 ч.4, ст.6 ч.1 №123-ФЗ, приложение А СП 6.13130.2021: «Расчет емкости АКБ для функционирования систем противопожарной защиты при прекращении электроснабжения от основного источника питания»);

- В здании центра помощи детям, в местах прохождения кабелей и проводов СПЗ через строительные конструкции с нормируемым пределом огнестойкости, не предусмотрены кабельные проходки с пределом огнестойкости не ниже предела огнестойкости данных конструкций (ст.82 ч.7 №123-ФЗ: «Горизонтальные и вертикальные каналы для прокладки электрокабелей и проводов в зданиях и сооружениях должны иметь защиту от распространения пожара. В местах прохождения кабельных каналов, коробов, кабелей и проводов через строительные конструкции с нормируемым пределом огнестойкости должны быть предусмотрены кабельные проходки с пределом огнестойкости не ниже предела огнестойкости данных конструкций.»);

- Чердачное помещение центра помощи детям не оборудовано установками автоматической пожарной сигнализации с дублированием сигнала о срабатывании на пульт подразделения пожарной охраны (ст.4 ч.4, ст.6 ч.1 №123-ФЗ, п.4.4 СП 486.1311500.2020: «В зданиях и сооружениях, указанных в данном перечне, следует защищать АУП и (или) СПС все помещения независимо от площади, кроме помещений: - чердаков (за исключением чердаков в зданиях классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф2.1, Ф4.1 и Ф4.2)».);

- В здании центра помощи детям, не обеспечивается автоматический контроль исправности (целостности) шлейфов пожарной сигнализации. При снятии дымового извещателя не происходит отображение о возникшей неисправности линий связи (ч.5 ст.83 №123-ФЗ: «Требования к системам автоматического пожаротушения и системам пожарной сигнализации: Автоматические установки пожаротушения и пожарной сигнализации должны обеспечивать автоматическое информирование дежурного персонала о возникновении неисправности линий связи между отдельными техническими средствами, входящими в состав установок.», п.5.17 СП 484.1311500.2020: «Линии связи между компонентами СПА, а также линии формирования сигналов управления инженерными системами объекта необходимо выполнять с условием обеспечения автоматического контроля их исправности. Допускается линии формирования сигналов управления инженерными системами выполнять без

автоматического контроля их исправности, при условии выполнения данных линий нормально-замкнутыми.», п.7.2.2 ГОСТ Р 53325-2012: «Приборы должны обеспечивать индикацию режима работы в соответствии с требованиями, изложенными в п.7.6.», п.7.6.1.4 ГОСТ Р 53325-2012: «Приборы, в зависимости от выполняемых функций должны быть снабжены соответствующими единичными одноцветными световыми индикаторами обобщенных сигналов со следующей маркировкой: «Пожар» («Внимание», «Пожар 1», «Пожар 2» отдельно); «Неисправность»; «Питание»; «Автоматика отключена»; «Пуск»; «Остановка пуска»; «Отключение»; «Звук отключен»; «Тест». Наличие обобщенных единичных световых индикаторов «Пожар», «Неисправность», и «Питание» обязательно для всех приборов. Вместо обобщенного индикатора «Питание» могут использоваться отдельные единичные индикаторы, отображающие свечением наличие электропитания по каждому независимому вводу электроснабжения.....»);

- В здании центра помощи детям отсутствует отдельная передача сигнала (извещения) о пожаре, неисправности, состоянии технических средств автоматической установки пожарной сигнализации в помещении персонала, ведущего круглосуточное дежурство (п.5.12 СП 484.1311500.2020: «ППКП и ППУ; функциональные модули индикации и управления, ИБЭ следует устанавливать в помещении пожарного поста. Допускается установка указанных устройств в других помещениях, при одновременном выполнении условий: обеспечение указанными устройствами уровня доступа 2 (для лиц, ответственных за пожарную безопасность объекта, т.е. лиц, уполномоченных на принятие решений по изменению режимов и состояний работы технических средств) и уровня доступа 3 (для лиц, осуществляющих техническое обслуживание и наладку СПА объекта)», п.7.2.2 ГОСТ Р 53325-2012: «Приборы должны обеспечивать индикацию режима работы в соответствии с требованиями, изложенными в п.7.6.», п.7.6.1.4 ГОСТ Р 53325-2012: «Приборы, в зависимости от выполняемых функций должны быть снабжены соответствующими единичными одноцветными световыми индикаторами обобщенных сигналов со следующей маркировкой: «Пожар» («Внимание», «Пожар 1», «Пожар 2» отдельно); «Неисправность»; «Питание»; «Автоматика отключена»; «Пуск»; «Остановка пуска»; «Отключение»; «Звук отключен»; «Тест». Наличие обобщенных единичных световых индикаторов «Пожар», «Неисправность», и «Питание» обязательно для всех приборов. Вместо обобщенного индикатора «Питание» могут использоваться отдельные единичные индикаторы, отображающие свечением наличие электропитания по каждому независимому вводу электроснабжения.....»);

- Питание электроприемников систем противопожарной защиты (СПС, СОУЭ) осуществляется не от ПЭСПЗ, самостоятельного НКУ, имеющего отличительную окраску (красную) фасадной части (ст.4 ч.4, ст.6 ч.1 №123-ФЗ, п.5.4 СП 6.13130.2021: «На объектах, электроприемники которых отнесены к третьей категории по надежности электроснабжения, питание электроприемников СПЗ должно осуществляться от самостоятельного НКУ, которое должно подключаться после аппарата управления и до аппарата защиты ВРУ, ГРЩ или НКУ здания, при этом резервное питание следует осуществлять от АИП. В

качестве АИП могут применяться АКБ достаточной емкости для обеспечения непрерывного питания в течение времени, необходимого для выполнения своих функций электрооборудованием СПЗ на объекте защиты. Расчет емкости АКБ для функционирования СПЗ при прекращении электроснабжения от самостоятельного НКУ может быть выполнен в соответствии с Приложением А. Эксплуатация АКБ должна выполняться в условиях согласно ТД на АКБ.», п.5.10 СП 6.13130.2021: «Фасадная часть панели ПЭСПЗ или самостоятельного НКУ должна иметь отличительную окраску (красную) и табличку с маркировкой «Не отключать! Питание систем противопожарной защиты!».);

- В здании центра помощи детям отсутствует подтверждение работоспособности электропроводки (кабельных линий) систем противопожарной защиты в условиях пожара в течение времени, необходимого для выполнения их функций (ч.2 ст.82 №123-ФЗ: «Кабельные линии и электропроводка систем противопожарной защиты, средств обеспечения деятельности подразделений пожарной охраны, систем обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, аварийного освещения на путях эвакуации, аварийной вентиляции и противодымной защиты, автоматического пожаротушения, внутреннего противопожарного водопровода, лифтов для транспортировки подразделений пожарной охраны в зданиях и сооружениях должны сохранять работоспособность в условиях пожара в течение времени, необходимого для выполнения их функций и эвакуации людей в безопасную зону», п.6.4 СП 6.13130.2021: «Работоспособность электропроводок СПЗ в условиях пожара обеспечивается выбором типа исполнения кабелей в соответствии с ГОСТ 31565 (за исключением электропроводок по 6.3 настоящего свода правил) и способом их прокладки.»).

Таким образом, допущенные нарушения требований законодательства о пожарной безопасности, ставит под угрозу прибывающих детей в указанном учреждении.

Допущенные нарушения стали возможны ввиду ненадлежащего исполнения своих должностных обязанностей должностными лицами ГБУ СО РК «Центр помощи детям, оставшимся без попечения родителей № 5».

На основании изложенного, руководствуясь ст. ст. 6, 21, 24 Федерального Закона «О прокуратуре Российской Федерации»,

ТРЕБУЮ:

1. Безотлагательно рассмотреть настоящее представление с участием представителя прокуратуры района и принять конкретные меры по устранению вышеуказанных нарушений закона, причин и условий, им способствующих и недопущению их впредь.

2. Рассмотреть вопрос о привлечении к дисциплинарной ответственности должностных лиц, не обеспечивших соблюдение требований законодательства.

3. О результатах рассмотрения представления и принятых по нему мерах сообщить в прокуратуру района в письменной форме с приложением подтверждающих документов.

И.о. прокурора района
советник юстиции

В.А. Бобро

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 00DF09C44C758A3F579B58FE905C6D0697
Владелец **Бобро Владимир Александрович**
Действителен с 07.11.2022 по 31.01.2024