

СПРАВКА
по результатам проверки

с. Юсьва

17.11.2017

Старшим помощником прокурора Юсьвинского района младшим советником юстиции Ж.С. Бурковой совместно со старшим инспектором 14 ОНПР по Кудымкарскому городскому округу, Кудымкарскому, Юрлинскому и Юсьвинскому муниципальным районам Коми-Пермяцкого округа Управления надзорной деятельности и профилактической работы ГУ МЧС России по Пермскому краю В.С. Сизовым в присутствии представителя КГАУСОН РЦДПОВ Юсьвинского района Ю.А. Нечаева (по доверенности) проведена проверка исполнения противопожарного законодательства в краевом государственном автономном учреждении социального обслуживания населения «Реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями» Юсьвинского района, расположенного по адресу: Пермский край, Юсьвинский район, с. Юсьва, ул. Дружбы, д. 35/1.

В ходе обследования здания выявлены следующие нарушения требований пожарной безопасности:

№ п/п	Вид нарушения требований пожарной безопасности с указанием конкретного места выявленного нарушения	Наименование нормативного правового акта РФ и (или) нормативного документа по пожарной безопасности, требования которого(ых) нарушены
1.	На объекте руководителем разработана инструкция о мерах пожарной безопасности не в соответствии с требованиями, установленными разделом XVIII настоящих правил (не указано допустимое (предельное) количество людей, которые могут одновременно находиться на объекте; не указаны лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности и т.д.)	Правила противопожарного режима в Российской Федерации постановление Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. № 390 п. 2, 461, 462.
2.	Руководитель организации не обеспечил наличие табличек с номером телефона для вызова пожарной охраны в помещении прачечной, палате № 19, гардеробе.	п. 6 Правила противопожарного режима в Российской Федерации постановление Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. № 390
3.	Допущена эксплуатация горизонтального участка путей эвакуации в коридоре 1-го этажа рядом с туалетами шириной в свету менее 1 метра (фактически 0,83 м.)	п. 4.3.4 СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы п. 33 Правила противопожарного режима в Российской Федерации постановление Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. № 390

4.	Высота эвакуационного выхода в свету из тамбура теплового узла на улицу менее 1,9 м (фактически 1,78 м.),	п. 4.2.5 СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы п. 33 Правила противопожарного режима в Российской Федерации постановление Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. № 390
5.	Высота эвакуационного выхода в свету из помещения теплового узла в тамбур менее 1,9 м (фактически 1,79 м.),	п. 4.2.5 СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы п. 33 Правила противопожарного режима в Российской Федерации постановление Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. № 390
6.	Декларация пожарной безопасности по объекту защиты (реабилитационный центр) не соответствует требованиям пожарной безопасности (в имеющейся декларации не указана статья ст. 83 ч. 7 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», так же указаны пункты правил противопожарного режима в Российской Федерации постановление Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. № 390, которые утратили силу например п. 5, п. 34.	ст. 64 ч.2, ч.4, ч.6 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
7.	При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации не обеспечивает соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности, лестничная клетка согласно проекта плана 1-го этажа № 22 не отделена от основного коридора сплошной перегородкой.	п. 33 Правила противопожарного режима в Российской Федерации постановление Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. № 390
8.	На планах эвакуации 1-го, 2-го этажей пути, ведущие к эвакуационным выходам, не из всех помещений обозначены сплошной линией зеленого цвета с указанием направления движения (отсутствуют стрелки), так же указано направление движение пунктирной линией к аварийным эвакуационным выходам на 1-ом и 2-ом этажах (фактически которые являются эвакуационными). В плане не указаны лестничные клетки, расположенные с боковых торцов здания.	п. 6.2.5 ГОСТ Р 12.2.143-2009 ССБТ. От 23.07.2009 года «Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля».
9.	Здание реабилитационного центра для	п. 14.5, п. 14.7 СП 149.13330.2012

детей и подростков с ограниченными возможностями здоровья не оборудовано фотолюминесцентной эвакуационной системой (ФЭС). (ФЭС должна быть на всем протяжении пути эвакуации и иметь непрерывный маршрут до эвакуационных выходов)	Реабилитационные центры для детей и подростков с ограниченными возможностями здоровья. Правила проектирования
---	---

Кроме того, из анализа проектной документации не возможно определить к какой степени огнестойкости относится объект защиты, так же отсутствует информация на какое количество людей рассчитано данное здание, не указано какими документами регламентировались при составлении проектной документации, так же в проектной документации указана информация, что после перепланировки здание будет относиться к функциональному назначению Ф 3.4, хотя согласно ст. 32 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" относятся поликлиники и амбулатории, а действующее здание относится по факту к функциональному назначению Ф 1.1.

Из анализа предоставленного расчета пожарного риска от 09.03.2016 года степень огнестойкости здания III, класс конструктивной пожарной опасности здания С1. Согласно СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 6.7.13 Здания специализированных дошкольных учреждений, а также для детей с нарушением зрения независимо от числа мест следует проектировать класса конструктивной пожарной опасности СО не ниже II степени огнестойкости и высотой не более двух этажей.

Из анализа рабочего проекта автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуации от 2015 года согласно п. 13.1 нормы пожарной безопасности НПБ 88-2001 "Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования", п. 61 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. № 390 - аппаратура системы пожарной сигнализации формирует команды на управление автоматическими установками оповещения о пожаре и управления инженерным оборудованием объектов при срабатывании от одного пожарного извещателя вместо требуемых не менее двух. Так же согласно п. 12.55 Правил не предусмотрено аварийное освещение в помещении расположения приемно-контрольного прибора в помещении медицинской сестры. Перед эвакуационными выходами в лестничную клетку на 2-ом этаже висят табло «выход» относящиеся к СОУЭ, которые по факту не являются эвакуационными. Приемно-контрольный прибор, согласно проектной документации, расположен в помещении № 7 (пост охраны), фактически он размещен в помещении № 1 (приемной). Согласно п. 4.1 п.п. 3, п. 5.1 п.п. 4 НПБ 104-03 "Об утверждении норм пожарной безопасности "Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и

сооружениях" (НПБ 104-03)" в проектной документации помещения и здание, где находятся (работают, проживают, проводят досуг) люди с физическими недостатками (слабовидящие, слабослышащие), СОУЭ не учитывает эти особенности.

Таким образом, в предоставленных документах имеются расхождения.

Так же допущено на путях эвакуации в коридорах 1-го и 2-го этажей применение материалов с более высокой пожарной опасностью, чем: В2, РП2, Д3, Т2 - для отделки части покрытия пола рифлёными изделиями желтого цвета (с неизвестными характеристиками по пожарной безопасности), на путях эвакуации в коридоре допущено применение материалов для отделки стен в пластиковом исполнении с более высокой пожарной опасностью, чем: Г2, В2, Д3, Т3 или Г2, В3, Д2, Т2 - возле помещения медицинской сестры, тамбур основного выхода (с неизвестными характеристиками по пожарной безопасности), документы по подтверждению соответствия данных отделочных материалов не предоставлены. Также в ходе проверки не предоставлены документы по монтажу противопожарных дверей в электрощитовой, тепловом узле люков в чердачное помещение, нет лицензии монтажной организации.

Таким образом, выявленные нарушения требований пожарной безопасности могут явиться условием для возникновения пожара и в случае его возникновения повлечь гибель людей, уничтожение имущества, что недопустимо.

По результатам проверки 17.11.2017 в адрес директора КГАУ СОН «Реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями» Юсьвинского района А.В. Евсиной подготовлено и внесено представление об устранении нарушений требований пожарной безопасности.

Ст. помощник прокурора района
младший советник юстиции

Ж.С. Буркова

Представитель КГАУСОН
РЦДПОВ Юсьвинского района
(по доверенности)

Ю.А. Нечаев