

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ПЕРМСКОГО КРАЯ СОЦИАЛЬНОГО
ОБСЛУЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ «ЦЕНТР ПОМОЩИ
ДЕТЯМ, ОСТАВШИХСЯ БЕЗ ПОПЕЧЕНИЯ
РОДИТЕЛЕЙ» Г. ПЕРМИ**
614023, г. Пермь, ул. Светлогорская,18
тел/факс: 283-52-86,283-52-60 (бухг.)
e-mail: gcon125@mail.ru.
ИНН 5908011849 КПП 59081001 ОГРН 1025901603254

Прокурору Кировского района
г.Перми
Старшему советнику юстиции
М.Г.Шацилло
ул.Торговая, д.11, г.Пермь,
Пермский край, Россия, 614042
283-13-25

18.03.16г.

№

На №5-2-2016

от 18.02.2016

**О предоставлении информации по
Представлению №48**

Администрация ГКУ ПК СОН ЦПД г. Перми сообщает о рассмотрении представления прокуратуры Кировского района г. Перми «Об устранении нарушений законодательства в деятельности специализированного учреждения социального обслуживания населения с круглосуточным пребыванием детей» с участием представителя прокуратуры Кировского района и предоставляет следующую информацию:

Отделение кадетского воспитания детей-сирот, ул.Светлогорская,18

п/п	Нарушения	Отметка о выполнении
1	В декларацию пожарной безопасности, зарегистрированную в 2010 г., в связи с изменением данных юридического лица, изменениями требований пожарной безопасности, не внесены соответствующие изменения и не зарегистрированы в порядке, установленном для регистрации декларации, ч. 6 ст. 64 Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (далее ФЗ № 123-ФЗ), п. 7, 8 приложения 2 к приказу МЧС России от 24.02.2009 N 91 (ред. от 21.06.2012) «Об утверждении формы и порядка регистрации декларации пожарной безопасности»	Декларации пожарной безопасности составлена 12 февраля 2016 года и зарегистрирована в Управлении надзорной деятельности ГУ МЧС России по Пермскому краю в отделении по Кировскому району за № 574013704-ТО-665. Копия на 1 листе прилагается.
2	Не организована проверка не реже 1 раза в квартал работоспособности автоматических установок пожарной сигнализации, установок систем противодымной защиты, системы оповещения людей о пожаре, средств пожарной сигнализации, противопожарных дверей, противопожарных и дымовых клапанов, защитных устройств в противопожарных преградах с оформлением соответствующего акта проверки (не предоставлено подтверждающих документов), п. 61 «Правил противопожарного режима в РФ», утвержденных Постановлением	– Акт проверки работоспособности средств АПИ о срабатывании системы ППЗ в территориальное подразделение ППС от 14.01.16г. и «Журнал учета ТО и ремонта систем АПС и оповещения и управления эвакуацией» (последнее ТО от 23.12.15г.) были представлены проверяющему по первому требованию. Как и Отчет о внеплановой эвакуационной тренировке воспитанников и персонала при участии старшего дознавателя 1ОНД по г.Перми капитана внутренней службы Путина Л.В. от 09.12.15 г. - Акты проверки противопожарных дверей и дымовых клапанов действительно не были представлены в момент проверки, так как находились в другом помещении. Копии актов на 9 листах прилагаются.

	Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 (далее ППР)	
3	Сопоставить (идентифицировать) представленные сертификаты соответствия с материалами, примененными для покрытия пола на путях эвакуации и оценить соблюдение требований пожарной безопасности за период проверки не представилось возможным, п. 33-ППР	К данному письму прилагаем 7 копий затребованных документов.
Спальный корпус		
4	Ковровая дорожка на пути эвакуации перед выходом из здания не прикреплена к полу. п. 39 ППР	Ковровая дорожка была убрана в ходе проверки.
5	Ширина дверных проемов в перегородках, разделяющих поэтажные коридоры на отсеки менее 1,2 м (по факту 0,8м). п. 6.27 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» (далее СНиП 21-01-97*)	Ширина дверных проемов была заложена проектной документацией, до выхода в свет СНиП 21-01-97* и раньше данный вопрос ни когда не поднимался инспекторами. Следуя требованию по устранению данного нарушения мы запросим дополнительные средства у нашего учредителя на проведение данных работ в летний период, в первую очередь для помещений 2 и 3 этажа, где проживают воспитанники.
6	Ширина поэтажных коридоров (1,9м), при дверях, открывающихся из помещений в коридоры с обеих сторон, уменьшается на ширину дверного полотна (0,8м) и составляет менее требуемой - $1,2\text{м} > 1,1\text{м} = 1,9 - 0,8$. п. 6.26 СНиП 21-01-97*	При расчете ширины коридоров не была учтена глубина установки дверных коробок, при расстоянии между дверями в 2 м 23 см уменьшая на ширину дверного полотна (0,8м) получаем 1 м 43 см, что превышает установленные нормы.
7	В коридорах 2-го и 3-го этажей пол покрыт ковровыми дорожками. Подтверждение соответствия продукции требованиям Федерального закона № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" не установлено. Постановление Правительства РФ от 17.03.2009 г. №241	Ковровые дорожки из коридоров 2 и 3 этажей удалены.
8	Ковровые дорожки в коридорах 2-го и 3-го этажей не прикреплены к полу. п. 39 ППР.	Ковровые дорожки из коридоров 2 и 3 этажей удалены.
9	Отсутствуют приспособления для самозакрывания вторых половин эвакуационных дверей из этажных коридоров в лестничные клетки, п. 6.18 СНиП 21-01-97*	Приобретение дополнительных 32 приспособлений для самозакрывания вторых половин эвакуационных дверей запланировано на 2 квартал 2016 года.
10	Ширина дверных проемов выхода наружу из лестничных клеток здания в свету менее 1,2м (по факту 0,95м и 1м, при том что, ширина проема 1,2м, внутренние двери 1,4м) п. 6.16 СНиП 21-01-97*	Сметная документация на расширение дверных проемов, будет подготовлена до 01 апреля 2016г.
11	Допущено изменение функционального назначения помещений левого крыла 5-го этажа здания (организованы кладовые строительных материалов; допускается временное	Предметы мебели и оборудования удалены из коридора 5 этажа. Помещения подготовлены для проведения косметического ремонта.

	складирование предметов мебели, оборудования), п. 90 ППР	
12	Помещение перехода на уровне 3-го этажа в здании учебного корпуса не защищено автоматической пожарной сигнализацией, п.4, п. 38 табл. 3 НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией» (далее НПБ 110-03)	Помещение перехода в здание учебного корпуса выведено из эксплуатации до момента установки извещателей. Переход из здания общежития в учебный корпус осуществляется через улицу.
13	Допускается хранение горючих материалов в помещении электроцитовой на 1-ом этаже здания, п. 42(ж) ППР	Из помещения электроцитовой удалены все посторонние предметы.
14	В помещении танцевального класса на 1 -ом этаже здания установлена перегородка из сгораемых материалов (ДСП на деревянном каркасе), п. 5.9, 5.17 СНиП 21-01-97*	Перегородка в танцевальном зале будет демонтирована до 01.04.16г. а в период ремонтов будет восстановлена из несгораемых материалов.
15	На дверях столярной мастерской отсутствует обозначение категории помещения по взрывопожарной и пожарной опасности, п. 20 ПИР. (при категории В1-В3 размещение мастерской под спальными помещениями запрещено, п. 5.2.4 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», далее СП 4.13130.2013)	Помещение плотника приведено в нормативное состояние.
16	В помещении столярной мастерской эксплуатируется светильник со снятым рассеивателем, предусмотренным конструкцией светильника, п. 42(в) ППР	Нарушение было устранено в ходе проверки.
17	В подвале, выход из которого не изолирован от общей лестничной клетки здания противопожарными преградами, размещена постирочная (стиральная), комната глажения и чистки одежды, п. 23(г) ППР, п. 6.9 СНиП 21-01-97*	согласно п.23 (г) ППР запрещает размещать «... хозяйственные помещения, если нет самостоятельного выхода из них...», но такой выход имеется. В п.18. инспектор ссылается на п.1.97 СНиП 2.08.02.-89* «...отделены на высоту одного этажа глухой противопожарной перегородкой 1 типа», чем и является цельнометаллический пол балкона 2 этажа на который выходит эвакуационная лестница с 5 по 2 этаж. Пол выполнен из листовой стали толщиной 6 мм, что вполне соответствует пределу огнестойкости EI 45, т.е. выдержит воздействие открытого огня в течение 45 минут. Отмечаем, что в полуподвальном помещении находится всего один работник, а кроме основного и эвакуационного выхода есть еще и три окна, выходящие в прямки, оборудованные распашными решетками, ключи от замков в пределах постоянной досягаемости работника. На наш взгляд система безопасности для одного

		человека вполне достаточна.
18	Эвакуационный выход из подвального этажа не обособлен от лестничной клетки, предназначенной для эвакуации людей из надземных этажей, и не отделен от неё на высоту одного этажа глухой противопожарной перегородкой 1-го типа. п. 1.97. СНиП 2.08.02-89*, п. 6.9 СНиП 21-01-97*	Согласно п.23 (г) ППР запрещает размещать «... хозяйственные помещения, если нет самостоятельного выхода из них...», но такой выход имеется. В п.18. инспектор ссылается на п.1.97 СНиП 2.08.02.-89* «...отделены на высоту одного этажа глухой противопожарной перегородкой 1 типа», чем и является цельнометаллический пол балкона 2 этажа на который выходит эвакуационная лестница с 5 по 2 этаж. Пол выполнен из листовой стали толщиной 6 мм, что вполне соответствует пределу огнестойкости EI 45, т.е. выдержит воздействие открытого огня в течение 45 минут. Отмечаем, что в полуподвальном помещении находится всего один работник, а кроме основного и эвакуационного выхода есть еще и три окна, выходящие в прямки, оборудованные распашными решетками, ключи от замков в пределах постоянной досягаемости работника. На наш взгляд система безопасности для одного человека вполне достаточна.
19	Извещатели пожарной сигнализации в коридоре соц.педагога и в коридоре комнаты №1 3-го взвода установлены под перекрытием на расстоянии от стены менее 0,1м. п. 12.18 НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» (далее НПБ 88-2001)	Извещатели пожарной сигнализации в указанных помещениях перемещены на требуемое расстояние.
Учебный корпус		
20	Отсутствует исполнительная документация на установки и системы автоматической пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией, п. 61 ППР	Исполнительная документация на систему АПС, действительно была утеряна после прошлогодней проверки, проводимой сотрудниками ОНД. В настоящее время отправлен запрос разработчику проекта для получения дубликата.
21	Ширина дверного проема выхода из здания наружу в свету менее 1,2м (по факту 1,05м). п. 6.16 СНиП 21-01-97*	Ведется подготовка сметной документации на переоборудование входной группы с целью расширения дверных проемов и постройки тамбура, соответствующего требованиям п.5.17. СНиП 21-01-97*.
22	Ограждающие конструкции (плиты по деревянному каркасу), оборудованного без проектного решения тамбура, не соответствуют классу пожарной опасности строительных конструкций здания в целом, п. 5.9, 5.17 СНиП 21-01-97*	Ведется подготовка сметной документации на переоборудование входной группы с целью расширения дверных проемов и постройки тамбура, соответствующего требованиям п.5.17. СНиП 21-01-97*.
23	На дверях, отделяющих коридор 2-го этажа от лестничной клетки, отсутствуют приспособления для самозакрывания и уплотнение в притворе, п. 6.18 СНиП 21-01-97*	Приобретение дополнительных 32 приспособлений для самозакрывания вторых половин эвакуационных дверей запланировано на 2 квартал 2016 года.

24	Условия прокладки транзитных воздуховодов систем вентиляции не соответствуют требованиям норм, а именно: предел огнестойкости воздуховодов за пределами обслуживаемого этажа менее EI30, в местах пересечения межэтажных перекрытий не оборудованы противопожарные клапаны, имеющаяся огнезащита на воздуховодах выполнена не на всем участке от перекрытия до клапана), п. 7.11.8 СНИП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование» (далее СНИП 41-01-2003)	Ведется подготовка сметной документации на проведение ремонтных работ по восстановлению требуемого предела огнестойкости воздуховодов со сроком исполнения работ до 01.07.16.
ОБК		
25	Отсутствует исполнительная документация на установки и системы автоматической пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией, п. 61 ППР	Исполнительная документация на систему АПС, действительно была утеряна после прошлогодней проверки, проводимой сотрудниками ОНД. В настоящее время отправлен запрос разработчику проекта для получения дубликата.
26	Двери в ограждающих конструкциях переходов между корпусами не имеют требуемого предела огнестойкости EI 30. п. 1.15 СНИП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения» (далее СНИП 2,08.02-89*)	Ведется подготовка сметной документации на установку двух дверей с требуемым пределом огнестойкости со сроком исполнения работ до 01.07.16.
27	На 1-м этаже с отступлением от проекта установлены перегородки, выделяющие тамбур выхода, костюмерную из строительных конструкций с неустановленным классом конструктивной пожарной опасности (акты скрытых ¹ работ не представлены), п. 4.3, 5.9, 5.17 СНИП 21-01-97	Данные перегородки были смонтированы в 90-х годах прошлого столетия, соответственно акты скрытых работ отсутствуют. В исполнение предписания начаты работы по подготовке проектно-сметной документации о перепланировке входного тамбура и костюмерной комнаты.
28	Ширина дверного проема на выходе через тамбур наружу в свету менее 1,2м (по факту 0,95м, при том, что 2-е двери 1,2м). п. 33 ППР, п. 6.16 СНИП 21-01-97*	Данные перегородки были смонтированы в 90-х годах прошлого столетия, соответственно акты скрытых работ отсутствуют. В исполнение предписания начаты работы по подготовке проектно-сметной документации о перепланировке входного тамбура и костюмерной комнаты.
29	Стулья в актовом зале не прикреплены к полу. п. 107 ППР, п. 1.66.СНИП 2.08.02-89*	Двери запасного выхода установлены согласно проекта, переустановка не возможна из-за несущих конструкций, стулья в актовом зале будут прикреплены к полу до 01.04.16г.
30	Внутренние двери эвакуационного выхода из актового зала наружу открываются не по направлению выхода из здания, п. 6.17 СНИП 21-01-97*	Двери запасного выхода установлены согласно проекта, переустановка не возможна из-за несущих конструкций, стулья в актовом зале будут прикреплены к полу до 01.04.16г.
31	Помещение актового зала не защищено автоматической пожарной ¹ сигнализацией, п. 38 табл. 3 НПБ 110-03	Помещения защищены автоматической пожарной сигнализацией.

32	Не проведена огнезащитная обработка сгораемых конструкций сцены, декоративных занавесов (не предоставлены соответствующие акты), п. 108 ППР;	Мероприятия по проведению огнезащитной обработки конструкций сцены запланированы на 2 квартал 2016 года.
33	Из помещения спортивного зала отсутствует второй эвакуационный выход (имеющийся второй выход не соответствует требованиям норм), п. 6.9, 6.12 СНиП 21-01-97*	Готовится проектно-сметная документация на обустройство запасного выхода из спортзала, соответствующего нормам, и переоборудование тренерской. При выделении денежных средств данное нарушение будет устранено.
34	В помещении тренерской установлена перегородка из сгораемых материалов (ДСП на деревянном каркасе), п. 5.9, 5.17 СНиП 21-01-97*	Готовится проектно-сметная документация на обустройство запасного выхода из спортзала, соответствующего нормам, и переоборудование тренерской. При выделении денежных средств данное нарушение будет устранено.
35	Помещение спортивного зала не защищено автоматической пожарной сигнализацией, п. 38 табл. 3 НПБ 110-03	Помещения защищены автоматической пожарной сигнализацией.
36	На пути эвакуации из столовой ко 2-му выходу в объеме лестничной клетке имеется оборудование, выступающее из плоскости стен на высоте менее 2,2м. п. 6.32 СНиП 21-01-97*	Выступающие части болтового крепления, расположенного в стене на лестничном марше запасного выхода удалены 11.02.16г. Даже до удаления данного «оборудования» ширина лестничного марша составляла 1,3 м, при норме 1,2 м.
37	Ширина дверей на выходе из лестничной клетки столовой в свету менее 1,2м (по факту 1,1м). п. 6.16 СНиП 21-01-97*	Проведение работ по расширению дверей запасного выхода из столовой на 10 см запланированы на 3 квартал 2016 года.

Отделение длительного пребывания детей с ОВЗ №2, ул.К.Пирожкова, 33

1	В декларацию пожарной безопасности, зарегистрированную в 2010 г., в связи с изменением данных юридического лица, изменениями требований пожарной безопасности, не внесены соответствующие изменения и не зарегистрированы в порядке, установленном для регистрации декларации, ч. 6 ст. 64 ФЗ № 1.23-ФЗ).	Декларация пожарной безопасности составлена 12 февраля 2016 года и зарегистрирована в Управлении надзорной деятельности ГУ МЧС России по Пермскому краю в отделении по Кировскому району за № 574013704-ТО-666. Копия на 1 листе прилагается.
2	Отсутствует подъезд пожарных автомобилей к зданию со стороны жилого дома № 25 по ул. К. Пирожкова (на участке от центрального входа до восточного угла здания размещены детские игровые площадки, допущена посадка деревьев), п. 8.1 СП 4.13.130.2013	Сквозного проезда действительно нет, но проезд со стороны дома 25 имеется, декоративный забор, ограждающий клумбу, не является игровой площадкой. А «посадка деревьев», «была допущена» еще до постройки самого детского дома и снос таких деревьев карается по закону. Для справки: в декабре 2014 года был произведен монтаж ограждения крыши по всему периметру с использованием автовышки, проблем с подъездом не возникало.
3	Не обеспечено исправное состояние ограждения на кровле, п. 24 ППР	Восстановление ограждения запланировано на 3 квартал 2016 года.
4	Эвакуационные пути, выходы не обозначены знаками пожарной безопасности соответствии требований ГОСТ Р 12.4.026-2001 ССБТ	Знаки будут обновлены до 01.04.16г.

	«Цвета сип знаки безопасности и разметка сигнальная» п.п. 33, 43 ППР	
5	Двери из коридора 1-го этажа в левую лестничную клетку открываются не по направлению выхода из здания, п. 6.17 СНиП 21-01-97*	Двери будут переставлены до 01.04.16г.
6	В полу на пути эвакуации к выходу из левой лестничной клетки на перепаде высот устроено две ступени, п. 6.28 СНиП 21-01-97*	Ведется подготовка сметной документации на переоборудование входных групп с целью расширения дверных проемов, удаления ступенек и переноса батареи отопления.
7	На пути эвакуации к выходу из левой лестничной клетки размещена батарея отопления, выступающая из плоскости стен на высоте менее 2,2м. п. 6.32 СНиП 21-01-97*.	Ведется подготовка сметной документации на переоборудование входных групп с целью расширения дверных проемов, удаления ступенек и переноса батареи отопления.
8	Ширина дверного проема выхода наружу из левой лестничной клетки в свету менее 1,2м (по факту 0,87м, при том, что внутренние двери 1,2м). п. 6.16 СНиП. 21-01-97*	Ведется подготовка сметной документации на переоборудование входных групп с целью расширения дверных проемов, удаления ступенек и переноса батареи отопления.
9	Предел огнестойкости (R60) металлических косоуров лестничных маршей не подтвержден (не представлены документы по огнезащите), п. 5.18 СНиП 21-01-97*. Не представлены материалы проверки состояния огнезащитной обработки, п. 21 ППР	Копии документов представляем.
10	Ширина дверных проемов в перегородках, разделяющих коридор на 2-м этаже, менее 1,2 м (по факту 0,8м). п. 6.27 СНиП 21-01-97*	Сметная документация на расширение дверных проемов, будет подготовлена до 01 апреля 2016г.
11	На дверях, отделяющих коридор 2-го этажа от лестничных клеток, отсутствует уплотнение в притворе, п. 6.18 СНиП 21-01-97*	Уплотнения в притворе будут приобретены и установлены до 01.05.16г.
12	Отсутствуют приспособления для самозакрывания вторых половин дверей, отделяющих коридор 2-го этажа от лестничных клеток, п. 6.18 СНиП 21-01-97*	Приобретение дополнительных 12 приспособлений для самозакрывания вторых половин эвакуационных дверей запланировано на 2 квартал 2016 года.
13	Ширина дверного проема выхода наружу из правой лестничной клетки в свету менее 1,2м (по факту 0,9м). п. 6.16 СНиП 21-01-97*	Ведется подготовка сметной документации на переоборудование входных групп с целью расширения дверных проемов, удаления ступенек и переноса батареи отопления.
14	Выход из подвального этажа не обособлен от лестничной клетки, предназначенной для эвакуации людей из надземных этажей, и не отделен от неё на высоту одного этажа глухой противопожарной перегородкой 1-го типа. п. 1.97. СНиП 2.08.02-89*, п. 6.9 СНиП 21-01-97*	Обустройство самостоятельного выхода из подвала было согласовано с предыдущим руководством ОНД и его реализация повлекла значительные денежные затраты. Одному человеку для выхода из подвала в экстремальной ситуации двух выходов вполне достаточно. Кроме того подвал оборудован системой дымоудаления.

15	В подвале, выход из которого не изолирован от общей лестничной клетки здания противопожарными преградами, размещены мастерская, хозяйственное помещение, п. 23(г) ППР, п. 6.9 СНИП 21-01-97*	Обустройство самостоятельного выхода из подвала было согласовано с предыдущим руководством ОНД и его реализация повлекла значительные денежные затраты. Одному человеку для выхода из подвала в экстремальной ситуации двух выходов вполне достаточно. Кроме того подвал оборудован системой дымоудаления.
16	Помещения раздевалки медработников не оборудовано автоматической пожарной сигнализацией, п. 38 табл. 3 ППР 110-03	Пожарные извещатели будут установлены до 01.05.16г.
17	В полу на пути эвакуации. к выходу наружу из медблока имеется перепад высот, п. 6.28 СНИП 21-01-97*	Работы по созданию в медицинском блоке «беспороговой среды» были запланированы июнь-июль 2016 года.
18	На дверях помещения архива отсутствует обозначение категории помещения по взрывопожарной и пожарной опасности, п. 20 ППР	Табличка с обозначением категории помещения восстановлена 12.03.16г.
19	В полу на пути эвакуации к выходу наружу из помещений кухни имеется перепад высот, п. 6.28 СНИП 21-01-97*	Ведется подготовка сметной документации на проведение ремонтных работ по выравниванию уровней полов при входе в помещение кухни со сроком исполнения работ до 01.07.16.
20	В кладовой установлена штепсельная розетка, п. 348 ППР	Штепсельная розетка демонтирована.
21	Имеющиеся огнетушители имеют просроченный срок действия огнетушащего состава, п. 478 ППР.	Огнетушители с истекшим сроком изъяты из эксплуатации и подготовлены к перезарядке. Количество исправных огнетушителей соответствует норме, при общей площади здания 2 284,7 кв.м не мене 11 штук.
22	Не проведена огнезащитная обработка сгораемых конструкций сцены, декоративных занавесов (не предоставлены соответствующие акты), п. 108 ПНР	Мероприятия по проведению огнезащитной обработки конструкций сцены запланированы на 2 квартал 2016 года.
23	Допускается загромождение второго эвакуационного выхода из помещения столовой (установлены декорации) п. 36 (б)ППР.	Замечание устранено в ходе проверки.

Бурматову Л.Г., заместителю директора по АХЧ ГКУ ПК СОН ЦПД г.Перми объявлен выговор за допущенные нарушения законодательства РФ по противопожарной безопасности.

И.о.директора ГКУ ПК СОН ЦПД г.Перми

И.В.Павлочева

Бурматов Л.Г.
8-950-44-66-766