

ОТЧЕТ на 17.02.2022 г.

**по устранению выявленных нарушений по Предписанию об устранении нарушений требований пожарной безопасности, о проведении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности на объектах защиты и по предотвращению угрозы возникновения пожара № 1/1/1 от 09.03.2021
ул. Гайдара, 25**

№ п.п.	Наименование	Пункт (абзац пункта) и наименование нормативного правового акта РФ и (или) нормативного документа по пожарной безопасности, требования которого(ых) нарушены	Срок устранения нарушения обязательных требований пожарной безопасности	Отметка о выполнении	Примечание
1	Для здания объекта защиты отсутствует проектная, исполнительная и техническая документация, содержащая пожарно-технические характеристики строительных конструкций, инженерного оборудования и строительных материалов, необходимая для использования в качестве основного документа при принятии решений об обеспечении безопасности объекта защиты	ч.4 ст.4, ст.78, ст.80 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; ч.1 ст.5, ч.10 ст.15 ФЗ от 30.12.2009 № 384-ФЗ; п.13, 16 (д,о), 23, 54 Правил противопожарного режима в Российской Федерации; ч.5 ст.55ю24 Градостроительного кодекса РФ	07.11.2022		
2	При обслуживании и установке средств обеспечения пожарной безопасности здания (АПС, СОУЭЛ) не соблюдаются проектные решения, требования нормативных документов по пожарной безопасности. На объекте защиты для автоматической установки пожарной сигнализации отсутствует проектная документация, разработанная и утвержденная в установленном порядке	ч.4 ст.4, п.1, ст.83 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.54 ППП в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479	07.11.2022	Заключен договор на разработку проекта по оповещению о пожаре и аварийного освещения в зданиях до 23.03.2022г	смета
3	Руководителем организации не утвержден	п.54 ППП в РФ, утвержденных	07.11.2022	Выполнено	фото

	регламент технического обслуживания систем противопожарной защиты, составленный в том числе с учетом требований технической документации изготовителя технических средств, функционирующих в составе имеющихся систем	постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479			
4	На момент проведения проверки не представлена образовательная программа по обучению мерам пожарной безопасности согласованная с федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на решение задач в области пожарной безопасности	п.3.6, 3.6.1 постановления Правительства Пермского края от 07.07.2009 № 421-п «Об утверждении порядка организации и проведения обучения населения мерам пожарной безопасности на территории Пермского края	07.11.2022		На согласовании в Госпожнадзоре
5	Аварийное эвакуационное освещение при имитации его запуска путем отключения от источника питания не включилось	п. 37 ППР в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479	07.11.2022	Заключен договор на разработку проекта по оповещению о пожаре и аварийного освещения в зданиях до 23.03.2022г	Скан документа
6	Аварийное эвакуационное освещение смонтированное в помещениях здания не отвечает предъявленным требованиям в части мест размещения светильников, а также уровня освещенности	п.37 ППР в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479; п. 4.3.12 СП «1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; п.7.6.13 СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*»; п.9.10.2, п.9.10.3; п.10 табл.9.1 СП 439.1325800.2018 «Здания и сооружения. Правила проектирования аварийного освещения»	07.11.2022	Заключен договор на разработку проекта по оповещению о пожаре и аварийного освещения в зданиях до 23.03.2022г	Скан документа
7	Эвакуационные выходы из помещений групповых	п.4.2.24 СП «1.13130.2020	07.11.2022	Составлен Локальный	

	ячеек оборудованы двупольными дверями, которые не оборудованы устройствами для самозакрывания с координацией последовательного закрывания полотен	Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»		сметный расчет (смета) №08/02 Выслан запрос о выделении финансирования	Скан документов
8	При использовании двупольных дверей, являющихся эвакуационными выходами из групповых ячеек и зальных помещений, учитывается ширина «пассивного» (зафиксированного) полотна. При использовании двупольных дверей ширина эвакуационного выхода определяется только шириной выхода через «активные» дверные полотна	п.4.2.24 СП «1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	07.11.2022		
9	В помещениях зданий дошкольных образовательных организаций подкласса Ф1.1 не допускается применять декоративно-отделочные материалы и покрытия полов с более высокой пожарной опасностью, чем класс КМ2. Покрытие пола в помещениях групповых ячеек выполнено горючим материалом (линолеум). Документы, подтверждающие класс пожарной опасности не представлены	ч.7 ст.134, табл.28 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	07.11.2022	Сертификаты предоставлены	Скан сертификатов
10	В помещениях кухни расположенных на первом этаже, автоматическая установка пожарной сигнализации не обеспечивает подачу управляющих сигналов (на предмет ее отключения в случае пожара) на приборы управления инженерным и технологическим оборудованием (система вентиляции)	ст.83 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.6.24 СП 7.13130.2020	07.11.2022	Выполнено	Скан акта
11	На момент проведения проверки не представлены документы о проведении проверки автоматических устройств отключения общеобменной вентиляции при пожаре с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты	п.42 ППР в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479	07.11.2022	Выполнено	Скан акта
12	На момент проведения проверки не представлены	п.42 ППР в РФ, утвержденных	07.11.2022	Выполнено	Скан акта

	документы о проведении проверки устройств блокирования вентиляционных с автоматическими системами пожарной сигнализации	постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479			
1 этаж					
13	На потолочном перекрытии в помещении № 76 шлейф пожарной сигнализации разбит на участки, однако участки соединены без применения соединительной коробки	п.13.15.20 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»	07.11.2022	Выполнено	фото
14	Ширина эвакуационного выхода в свету из помещения № 55 в помещение коридора № 52 составляет 1,13м, требуется не менее 1,14м с учетом допустимого отклонения от геометрических параметров в пределах 5%. Эвакуационный выход предназначен для эвакуации более 15 чел.	п.4.1.5, п.5.1.4 СП «1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	07.11.2022	Составлен Локальный сметный расчет (смета) №08/02 Выслан запрос о выделении финансирования от 14.02.2022 г.	Смета Скан письма
15	Ширина эвакуационного выхода в свету из помещения № 52 в помещение лестничной клетки № 44, при открытой двери эвакуационного выхода из помещения № 51 в коридор № 52 составляет 0,9м, требуется не менее 1,14м с учетом допустимого отклонения от геометрических параметров в пределах 5%. Эвакуационный выход предназначен для эвакуации более 15чел.	п.4.1.5, п.5.1.4 СП «1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». п. 27 ППР в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479	07.11.2022	Составлен Локальный сметный расчет (смета) №08/02 Выслан запрос о выделении финансирования от 14.02.2022 г.	Смета Скан письма
16	Ширина эвакуационного выхода в свету из помещения № 58 в помещение коридора № 57 составляет 1,12м, требуется не менее 1,14м с учетом допустимого отклонения от геометрических параметров в пределах 5%. Эвакуационный выход предназначен для эвакуации более 15 чел.	п.4.1.5, п.5.1.4 СП «1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	07.11.2022	Составлен Локальный сметный расчет (смета) №08/02 Выслан запрос о выделении финансирования от 14.02.2022 г.	Смета Скан письма
17	Ширина горизонтального участка пути эвакуации помещения коридора № 52 при одностороннем	п.4.1.5, п.5.1.4 СП «1.13130.2020 Системы	07.11.2022		

	расположении двери открывающейся из помещения № 51 в коридор, не соответствует требованиям нормативных документов. Ширина полотна двери составляет 0,89м, ширина коридора 1,25м, требуется не менее 1,562м с учетом допустимого отклонения от геометрических параметров в пределах 5%. Эвакуационный выход предназначен для эвакуации более 15 чел.	противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»			
18	Ширина эвакуационного выхода в свету из помещения № 68 в помещение коридора № 62 составляет 1,13м, требуется не менее 1,14м с учетом допустимого отклонения от геометрических параметров в пределах 5%. Эвакуационный выход предназначен для эвакуации более 15 чел.	п.4.1.5, п.5.1.4 СП «1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	07.11.2022	Составлен Локальный сметный расчет (смета) №08/02 Выслан запрос о выделении финансирования от 14.02.2022 г.	Смета Скан письма
19	В помещении № 62 размещена мебель (шкаф)	п.п.Ж, п.16 ППР в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479	07.11.2022	Выполнено	фото
20	Ширина эвакуационного выхода в свету из помещения № 68 в помещение № 62 составляет 1,13м, требуется не менее 1,14м с учетом допустимого отклонения от геометрических параметров в пределах 5%. Эвакуационный выход предназначен для эвакуации более 15 чел.	п.4.1.5, п.5.1.4 СП «1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	07.11.2022	Составлен Локальный сметный расчет (смета) №08/02 Выслан запрос о выделении финансирования от 14.02.2022 г.	Смета Скан письма
21	Двери расположенные на путях эвакуации из помещения № 37 в помещение № 44, из помещения № 79 в помещение № 77, а также из помещения № 37 в помещение № 31 открываются не по направлению выхода из здания	п.4.2.22 СП «1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	07.11.2022	Выполнено	Эвакуация перенаправлен а через служебный вход. Людей на этаже – 13 человек, детей нет.

22	В помещении № 39 не организовано проведение работ по заделке негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость, образовавшихся отверстий и зазоров в местах пересечения противопожарных преград конструкций с нормированным пределом огнестойкости различными инженерными, в том числе электрическими проводами, кабелями, трубопроводами	ч.7 ст.82 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.15 в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479; п. 5.2.4 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»	07.11.2022	Выполнено	фото
23	Ширина горизонтального участка пути эвакуации помещения коридора № 37 при одностороннем расположении двери открывающейся из помещения № 39 в коридор, не соответствует требованиям нормативных документов. Ширина полотна двери составляет 0,80м, ширина коридора 1,3м, требуется не менее 1,33м с учетом допустимого отклонения от геометрических параметров в пределах 5%. Эвакуационный выход предназначен для эвакуации более 15 чел.	п.4.1.5, п.4.3.3 СП «1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	07.11.2022	Выполнено	Кабинеты специалистов, где были занятия с детьми перенесены в другое место. В настоящее время детей на 1 этаже данных помещений нет. Общее количество людей – 13 человек.
24	В помещении № 79 в качестве покрытия пола применено ковровое покрытие. В помещениях зданий дошкольных образовательных организаций подкласса Ф1.1 не допускается применять декоративно-отделочные материалы и покрытия полов с более высокой пожарной опасностью, чем класс КМ2. Документы, подтверждающие класс пожарной опасности примененного материала	ч.7 ст. 134, табл. 28 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	07.11.2022	Выполнено	Данное помещение переоборудовано в кабинет заместителя директора по УВР

	отсутствуют				
25	В помещении коридора № 77 на путях эвакуации в качестве покрытия пола применен линолеум. Класс пожарной опасности материалов для покрытия пола в зданиях класса функциональной пожарной опасности Ф 1.1. должен быть не более КМ2. Документы, подтверждающие класс пожарной опасности примененного материала отсутствуют	ч.6 ст. 134, табл.28 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	07.11.2022	Выполнено	Скан сертификата
26	В помещении № 37 допущена совместная прокладка шлейфов пожарной сигнализации (соединительных линий систем пожарной автоматики) с напряжением до 60В с линиями напряжением 110В и более в одном жгуге	п.13.15.14 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»	07.11.2022	Выполнено	Скан письма
27	Дверь из помещения № 35 в помещении № 37 в открытом положении блокирует двери эвакуационного выхода из помещения № 33	п.п.Б, п.27 ППР в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479	07.11.2022	Составлен Локальный сметный расчет (смета) №08/02 Выслан запрос о выделении финансирования от 14.02.2022	Смета Скан письма
28	Узлы пересечения строительных конструкций с нормируемыми пределами огнестойкости полимерными трубами системы отведения сточных вод в помещении № 82 не имеют предела огнестойкости не ниже пределов, установленных для пересекаемых конструкций	ч.2 ч.87 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ, п.15 ППР в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479, п.5.2.4 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»	07.11.2022		Планируется заключение договора в 2022 году
29	В пределах марша лестничной клетки № 31 допущено устройство ступеней с различной высотой. Фактическая высота 15.16.18см	п.4.3.6 СП «1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и	07.11.2022	Составлен Локальный сметный расчет (смета) №08/02	Смета Скан письма

		ВЫХОДЫ»		Выслан запрос о выделении финансирования от 14.02.2022	
30	Ширина эвакуационного выхода в свету из помещения № 24 в помещение коридора составляет 1,09м, требуется не менее 1,14м с учетом допустимого отклонения от геометрических параметров в пределах 5%. Эвакуационный выход предназначен для эвакуации более 15 чел.	п.4.1.5, п.5.1.4 СП «1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», п.27 ППР в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479	07.11.2022	Составлен Локальный сметный расчет (смета) №08/02 Выслан запрос о выделении финансирования от 14.02.2022	Смета Скан письма
31	Группа помещений пищеблока № 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23 размещенных в здании, выделены противопожарными перегородками 1-го типа, в свою очередь заполнение проема сообщающего помещения № 22 и № 83 выполнено не в противопожарном исполнении. Заполнение проема в противопожарной преграде-перегородке 1-го типа требуется выполнять 2-го типа с пределом огнестойкости EI30	5.1.2, п. 5.5.2 СП 4.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям	07.11.2022	Составлен Локальный сметный расчет (смета) №08/02 Выслан запрос о выделении финансирования от 14.02.2022	Смета Скан письма
32	Ширина Эвакуационного выхода в свету из помещения № 96 непосредственно наружу составляет 0,7м, требуется не менее 0,76м с учетом допустимого отклонения от геометрических параметров в пределах 5%. Эвакуационный выход предназначен для эвакуации 9чел.	п.4.1.5, п.5.1.4 СП «1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», п.27 ППР в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479	07.11.2022	Составлен Локальный сметный расчет (смета) №08/02 Выслан запрос о выделении финансирования от 14.02.2022	Смета Скан письма
33	На путях эвакуации в помещении № 95 расположена мебель (стеллаж) препятствующая безопасной эвакуации	п.п.Ж, п.16 ППР в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479	07.11.2022	Выполнено	фото
34	На остекленных дверях в помещении № 37 не	п. 7.1.8 СП «1.13130.2020	07.11.2022	Составлен Локальный	Смета

	предусмотрены защитные решетки до высоты не менее 1,2м с обеих сторон двери либо стекла с классом защиты не ниже СМ4 по ГОСТ 30826	Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»		сметный расчет (смета) №08/02 Выслан запрос о выделении финансирования от 14.02.2022	Скан письма
35	Двери эвакуационных выходов из групповых ячеек в поэтажные коридоры и на лестничные клетки выполнены не в противопожарном исполнении. Должны предусматриваться противопожарными с пределом огнестойкости не менее EI 15	п. 5.2.3 СП «1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	07.11.2022	Составлен Локальный сметный расчет (смета) №08/02 Выслан запрос о выделении финансирования от 14.02.2022	Смета Скан письма
36	В помещении № 17 допущена совместная прокладка шлейфов пожарной сигнализации (соединительных линий систем пожарной автоматики) с напряжением 60В с линиями напряжением 110В и более в одном жгуте	п. 13.15.14 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»	07.11.2022	Выполнено	фото
37	Пожарный кран внутреннего противопожарного водопровода, расположенный в помещении лестничной клетки № 31 оборудован исправным пожарным рукавом, ручным пожарным стволом и пожарным запорным клапаном, в свою очередь, пожарный рукав не присоединен к пожарному стволу	п.п. Ж, п.16 ППР в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479	07.11.2022	Выполнено	фото
38	Ширина горизонтального участка пути эвакуации помещения коридора № 17 при одностороннем расположении дверей открывающихся из помещений 14,15,16 в коридор, не соответствует требованиям нормативных документов. Ширина наибольшего полотна двери составляет 0,9м, ширина коридора 1,3м, требуется не менее 1,4м с учетом допустимого отклонения от	п.4.1.5, п.4.3.3 СП «1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	07.11.2022	Выполнено частично	Две двери перевесили, осталась еще одна Фото

	геометрических параметров в пределах 5%				
39	На путях эвакуации, в помещении коридора № 17 из плоскости стены выступает оборудование (система электроснабжения) на высоте менее 2м. Сохранение нормативной ширины пути эвакуации не обеспечено, обозначение выступающих конструкций в соответствии с ГОСТ Р 12.4.026 и выполнение мероприятий, направленных на исключение травмирования людей не обеспечены	п.4.3.7 СП «1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	07.11.2022	Выполнено	фото
40	Узлы пресечения строительных конструкций с нормируемыми пределами огнестойкости полимерными трубами системы отведения сточных вод в помещении № 83 не имеют предела огнестойкости не ниже пределов, установленных для пересекаемых конструкций	ч.2 ч.87 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ, п.15 ППР в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479, п.5.2.4 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»	07.11.2022		Запланировано заключение договора в 2022 году
41	Выходы из помещения № 83 на лестничную клетку № 31 не оборудован дверями с приспособлением для самозакрывания и с уплотнением в притворах	п.4.4.6 СП «1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	07.11.2022	Составлен Локальный сметный расчет (смета) №08/02 Выслан запрос о выделении финансирования от 14.02.2022	Смета Скан письма
2-й этаж					
42	В помещениях зданий дошкольных образовательных организаций подкласса Ф1.1 не допускается применять декоративно-отделочные материалы и покрытия полов с более высокой пожарной опасностью, чем класс КМ2. Покрытие пола в помещениях групповых ячеек выполнено горючим материалом (линолеум). Документы, подтверждающие класс пожарной опасности не	ч.7 ст. 134, табл. 28 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	07.11.2022	Выполнено	Скан сертификата

	предоставлены				
43	Дверь, ведущая из помещения № 42 в лестничную клетку № 19 не оборудована устройством для самозакрывания	п.4.4.6 СП «1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	07.11.2022	Составлен Локальный сметный расчет (смета) №08/02 Выслан запрос о выделении финансирования	Смета Скан письма
44	Наружные пожарные лестницы, предназначенные для эвакуации не очищены от снега	п.п.А, п.17 ППР в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479	07.11.2022	Выполнено	фото
45	В пределах марша лестницы, ведущей из помещения № 11 допущено устройство ступеней с различной высотой. Фактическая высота 21,22,23см	п.4.3.6 СП «1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	07.11.2022	Составлен Локальный сметный расчет (смета) №08/02 Выслан запрос о выделении финансирования от 14.02.2022	Смета Скан письма
46	Ширина пути эвакуации по лестнице, предназначенной для эвакуации людей, расположенной в лестничной клетке № 19, должна быть не менее ширины любого эвакуационного выхода на нее, но не менее 1,285м для лестниц, предназначенных для эвакуации посетителей зданий класса Ф1.1., с учетом допустимого отклонения от геометрических параметров в пределах 5%. Эвакуационный выход предназначен для эвакуации более 15 чел. Фактическая ширина 1,2м	п.4.4.1 СП «1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	07.11.2022		Отсутствует техническая возможность
47	Ширина эвакуационного выхода в свету из помещений № 20 в помещение лестничной клетки № 19 составляет 1,11м, требуется не менее 1,14м с учетом допустимого отклонения от геометрических параметров в пределах 5%.	п.4.1.5, п.5.1.4 СП «1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	07.11.2022	Составлен Локальный сметный расчет (смета) №08/02 Выслан запрос о	Смета Скан письма

	Эвакуационный выход предназначен для эвакуации более 15 чел.			выделении финансирования от 14.02.2022	
48	Ширина эвакуационного выхода в свету из помещения № 20 в помещение лестничной клетки № 23 составляет 1,11м, требуется не менее 1,14м с учетом допустимого отклонения от геометрических параметров в пределах 5%. Эвакуационный выход предназначен для эвакуации более 15чел.	п.4.1.5, п.5.1.4 СП «1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	07.11.2022	Составлен Локальный сметный расчет (смета) №08/02 Выслан запрос о выделении финансирования от 14.02.2022	Смета Скан письма
49	В пределах марша лестницы, ведущей из помещения № 1 допущено устройство ступеней с различной высотой. Фактическая высота 18,21см	п.4.3.6 СП «1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	07.11.2022	Составлен Локальный сметный расчет (смета) №08/02 Выслан запрос о выделении финансирования от 14.02.2022	Смета Скан письма
50	В пределах марша лестницы, ведущей из помещения № 26 допущено устройство ступеней с различной высотой. Фактическая высота 17,27см	п.4.3.6 СП «1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	07.11.2022	Составлен Локальный сметный расчет (смета) №08/02 Выслан запрос о выделении финансирования от 14.02.2022	Смета Скан письма
51	Ширина пути эвакуации по лестнице, предназначенной для эвакуации людей, расположенной в лестничной клетке № 19, должна быть не менее ширины любого эвакуационного выхода на нее, но не менее 1,285м для лестниц, предназначенных для эвакуации посетителей зданий класса Ф1.1., с учетом допустимого отклонения от геометрических параметров в пределах 5%. Эвакуационный выход предназначен	п.4.4.1 СП «1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	07.11.2022	Составлен Локальный сметный расчет (смета) №08/02 Выслан запрос о выделении финансирования от 14.02.2022	Смета Скан письма

	для эвакуации более 15 чел. Фактическая ширина 1,2м				
52	В пределах марша лестницы лестничной клетки № 19 допущено устройство ступеней с различной высотой. Фактическая высота 12,15,16см	п.4.3.6 СП «1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	07.11.2022	Составлен Локальный сметный расчет (смета) №08/02 Выслан запрос о выделении финансирования от 14.02.2022	Смета Скан письма
53	В пределах марша лестницы лестничной клетки № 19 допущено устройство ступеней с различной высотой. Фактическая высота 12,15,16см	п.4.3.6 СП «1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	07.11.2022	Составлен Локальный сметный расчет (смета) №08/02 Выслан запрос о выделении финансирования от 14.02.2022	Смета Скан письма
54	В пределах марша лестницы, ведущей из помещения № 32 допущено устройство ступеней с различной высотой. Фактическая высота 17,27см	п.4.3.6 СП «1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	07.11.2022	Составлен Локальный сметный расчет (смета) №08/02 Выслан запрос о выделении финансирования от 14.02.2022	Смета Скан письма
55	В пределах марша лестницы, ведущей из помещения № 39 допущено устройство ступеней с различной высотой. Фактическая высота 17,27см	п.4.3.6 СП «1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	07.11.2022	Составлен Локальный сметный расчет (смета) №08/02 Выслан запрос о выделении финансирования от 14.02.2022	Смета Скан письма
56	В помещениях зданий дошкольных образовательных организаций подкласса Ф1.1 не	ч.6 ст.134, табл.29 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ	07.11.2022	Выполнено	Скан сертификата

	допускается применять декоративно-отделочные материалы и покрытия полов с более высокой пожарной опасностью, чем класс КМ2. Покрытие пола в помещениях актового зала № 20 выполнено горючим материалом. Документы, подтверждающие класс пожарной опасности не представлены	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»			
57	В помещении лестничной клетки № 23 обеспечено устройство выхода на чердак через противопожарный люк 2-го типа. Размер указанного люка составляет 0,5*0,7 метра, требуется размером 0,6*0,8 метра. Здание имеет высоту не более 15м	7.7. СП 4.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям	07.11.2022	Составлен Локальный сметный расчет (смета) №08/02 Выслан запрос о выделении финансирования от 14.02.2022	Смета Скан письма