

ВЫПОЛНЕНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ

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. Ленина, 47

на 17.02.2022 г.

№ 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.55.24 Градостроительного кодекса РФ	07.11.2022		Проект найден
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 ППР в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479	07.11.2022	Заключен договор на разработку рабочего проекта систем автоматической пожарной сигнализации, оповещения о пожаре и аварийного освещения в зданиях	Скан договора

3	Руководителем организации не утвержден регламент технического обслуживания систем противопожарной защиты, составленный, в том числе с учетом требований технической документации изготовителя технических средств, функционирующих в составе имеющихся систем.	п.54 ППР в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479	07.11.2022	Выполнено	Скан регламента
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	Объект защиты не оборудован аварийным эвакуационным освещением.	п. 3 ППР в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479; п. 4.3.1 СП «1.13130.2009» 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 рабочего проекта систем автоматической пожарной сигнализации, оповещения о пожаре и аварийного освещения в зданиях.	Скан договора
6	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).	ч.7 ст.134, табл.28 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	07.11.2022	Составлен Локальный сметный расчет (смета) №402/10 Заявка в управление образования	Смета Скан письма

	Документы, подтверждающие класс пожарной опасности не представлены				
7	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»;	07.11.2022	Заключен договор на разработку рабочего проекта систем автоматической пожарной сигнализации, оповещения о пожаре и аварийного освещения в зданиях.	Скан договора
8	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
9	Огнетушители, размещенные в здании на стенах, расположены на высоте более 1,5 м до верха корпуса огнетушителя	п.409 ППР в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479	07.11.2022	Выполнено	фото
10	В помещениях подвала 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 Федерального закона 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	07.11.2022	Выполнено	фото
1-й этаж					
11	Ширина эвакуационного выхода из помещений групповой ячейки (помещения № 35, 37, 38, 39) в помещение № 40 в свету составляет 0,74 м, требуется не менее 1,2 м.	п. 5.2.14 СП «1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	07.11.2022	Составлен Локальный сметный расчет (смета) №10/02 Выслан запрос о	Смета Скан письма

	Эвакуационный выход предназначен для эвакуации более 15 чел.			выделении финансирования	
12	Ширина эвакуационного выхода из помещений групповой ячейки (помещения № 35, 37, 38, 39) в помещение № 44 в свету составляет 0,75 м, требуется не менее 1,2 м. Эвакуационный выход предназначен для эвакуации более 15 чел.	п. 5.2.14 СП «1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	07.11.2022	Составлен Локальный сметный расчет (смета) №10/02 Выслан запрос о выделении финансирования	Смета Скан письма
13	Дверь эвакуационного выхода из помещения № 39 в помещение № 44 открываются не по направлению выхода из здания.	п. 5.2.6 СП «1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	07.11.2022	Выполнено	фото
14	Ширина эвакуационного выхода из помещения № 40 в помещение № 42 в свету составляет 0,75 м, требуется не менее 1,2. Эвакуационный выход предназначен для эвакуации более 15 чел.	п. 5.2.14 СП «1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	07.11.2022	Составлен Локальный сметный расчет (смета) №10/02 Выслан запрос о выделении финансирования	Смета Скан письма
15	Ширина эвакуационного выхода из помещения № 42 непосредственно наружу в свету составляет 0,80 м, требуется не менее 1,2. Эвакуационный выход предназначен для эвакуации более 15 чел.	п. 5.2.14 СП «1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	07.11.2022		
16	Высота эвакуационного выхода в свету из помещения № 42 непосредственно наружу составляет 1,88 м, требуется не менее 1,9 м.	п. 4.2.5 СП «1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	07.11.2022		
17	Ширина эвакуационного выхода из помещения № 41 в помещение № 44 в свету составляет 0,75 м, требуется не менее 0,8 м.	п. 5.2.5 СП «1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	07.11.2022	Составлен Локальный сметный расчет (смета) №10/02	Смета Скан письма
18	В помещении коридора № 44 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	ч.6 ст. 134, табл.28 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;	07.11.2022	Составлен Локальный сметный расчет (смета) №402/10 Выслан запрос о выделении финансирования от	Смета Скан письма

	КМ2. Документы, подтверждающие класс пожарной опасности примененного материала отсутствуют.			14.02.2022	
19	Ширина эвакуационного выхода из помещения № 44 в помещение лестничной клетки № 2 в свету составляет 0,75 м, требуется не менее 1,2 м Эвакуационный выход предназначен для эвакуации более 15чел.	п. 5.2.14 СП «1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	07.11.2022	Составлен Локальный сметный расчет (смета) №10/02 Выслан запрос о выделении финансирования	Смета Скан письма
20	Ширина марша лестницы, предназначенной для эвакуации, расположенной в лестничной клетке № 2 в свету составляет 1,05 м, требуется не менее 1,35 м.	п. 4.4.1 СП «1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	07.11.2022	Составлен Локальный сметный расчет (смета) №10/02 Выслан запрос о выделении финансирования	Смета Скан письма
21	В пределах марша лестничной клетки № 2 допущено устройство ступеней с различной высотой.	п.4.3.4 СП «1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	07.11.2022	Составлен Локальный сметный расчет (смета) №10/02 Выслан запрос о выделении финансирования	Смета Скан письма
22	Ширина эвакуационного выхода из помещения лестничной клетки № 2 в помещение №1 в свету составляет 0,75 м, требуется не менее 1,2 м Эвакуационный выход предназначен для эвакуации более 15чел.	п. 5.2.14 СП «1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	07.11.2022	Составлен Локальный сметный расчет (смета) №10/02 Выслан запрос о выделении финансирования	Смета Скан письма
23	Ширина эвакуационного выхода из помещения № 1 непосредственно наружу в свету составляет 0,8 м, требуется не менее 1,2 м Эвакуационный выход предназначен для эвакуации более 15чел.	п. 5.2.14 СП «1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	07.11.2022		
24	Высота эвакуационного выхода из помещения №1 непосредственно наружу в свету (до блока системы управления контроля доступа) составляет 1,88 м,	п. 4.2.5 СП «1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	07.11.2022		

	требуется не менее 1,9 м.				
25	Ширина эвакуационного выхода из помещения № 8 в помещение лестничной клетки № 2 в свету составляет 0,76 м, требуется не менее 1,2 м Эвакуационный выход предназначен для эвакуации более 15чел.	п. 5.2.14 СП «1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	07.11.2022	Составлен Локальный сметный расчет (смета) №10/02 Выслан запрос о выделении финансирования	Смета Скан письма
26	Ширина эвакуационного выхода из помещения № 8 в помещение лестничной клетки № 13 в свету составляет 0,76 м, требуется не менее 1,2 м Эвакуационный выход предназначен для эвакуации более 15чел.	п. 5.2.14 СП «1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	07.11.2022	Составлен Локальный сметный расчет (смета) №10/02 Выслан запрос о выделении финансирования	Смета Скан письма
27	Ширина эвакуационного выхода из помещения № 28 в помещение коридора № 8 в свету составляет 0,81 м и 0,84, требуется не менее 1,2 м. Эвакуационный выход предназначен для эвакуации более 15чел.	п. 5.2.14 СП «1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	07.11.2022	Составлен Локальный сметный расчет (смета) №10/02 Выслан запрос о выделении финансирования	Смета Скан письма
28	Двери эвакуационных выходов из помещения № 28 в помещение № 8 открываются не по направлению выхода из здания.	п. 5.2.6 СП «1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	07.11.2022	Выполнено	фото
29	В помещении коридора № 8 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	Составлен Локальный сметный расчет (смета) №402/10 Выслан запрос о выделении финансирования	Смета Скан письма
30	В помещении лестничной клетки № 2 на путях эвакуации в качестве покрытия пола применен линолеум. Класс пожарной	ч.6 ст. 134, табл.28 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	07.11.2022	Составлен Локальный сметный расчет (смета) №402/10	Смета Скан письма

	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.	безопасности»;		Выслан запрос о выделении финансирования	
31	Ширина эвакуационного выхода из помещения № 4 в помещение № 8 в свету составляет 0,75 м, требуется не менее 0,8 м.	п. 5.2.5 СП «1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	07.11.2022	Составлен Локальный сметный расчет (смета) №10/02 Выслан запрос о выделении финансирования	Смета Скан письма
32	Ширина эвакуационного выхода из помещения № 3 в помещение № 8 в свету составляет 0,75 м, требуется не менее 0,8 м.	п. 5.2.5 СП «1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	07.11.2022	Составлен Локальный сметный расчет (смета) №10/02 Выслан запрос о выделении финансирования	Смета Скан письма
33	Ширина эвакуационного выхода из помещения № 6 в помещение № 8 в свету составляет 0,76 м, требуется не менее 0,8 м.	п. 5.2.5 СП «1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	07.11.2022	Составлен Локальный сметный расчет (смета) №10/02 Выслан запрос о выделении финансирования	Смета Скан письма
34	Ширина эвакуационного выхода из помещения № 7 в помещение № 6 в свету составляет 0,76 м, требуется не менее 0,8 м.	п. 5.2.5 СП «1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	07.11.2022	Составлен Локальный сметный расчет (смета) №10/02 Выслан запрос о выделении финансирования	Смета Скан письма
35	Ширина эвакуационного выхода из помещения № 9 в помещение № 8 в свету составляет 0,75 м, требуется не менее 0,8 м.	п. 5.2.5 СП «1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	07.11.2022	Составлен Локальный сметный расчет (смета) №10/02 Выслан запрос о выделении финансирования	Смета Скан письма
36	Ширина эвакуационного выхода из	п. 5.2.5 СП «1.13130.2009 Системы	07.11.2022	Составлен Локальный	Смета

	помещения № 10 в помещение № 8 в свету составляет 0,75 м, требуется не менее 0,8 м.	противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».		сметный расчет (смета) №10/02 Выслан запрос о выделении финансирования	Скан письма
37	Помещение № 29 разделено перегородкой на два помещения. Ширина эвакуационного выхода из образовавшегося складского помещения в помещение № 30 в свету составляет 0,75 м, требуется не менее 0,8 м.	п. 5.2.5 СП «1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	07.11.2022	Составлен Локальный сметный расчет (смета) №10/02 Выслан запрос о выделении финансирования	Смета Скан письма
38	Ширина эвакуационного выхода из помещения № 33 в помещение № 30 в свету составляет 0,75 м, требуется не менее 0,8 м.	п. 5.2.5 СП «1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	07.11.2022	Составлен Локальный сметный расчет (смета) №10/02 Выслан запрос о выделении финансирования	Смета Скан письма
39	Ширина эвакуационного выхода из помещения № 30 в помещение № 32 в свету составляет 0,75 м, требуется не менее 0,8 м.	п. 5.2.5 СП «1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	07.11.2022	Составлен Локальный сметный расчет (смета) №10/02 Выслан запрос о выделении финансирования	Смета Скан письма
40	Ширина эвакуационного выхода из помещения № 26 в помещение лестничной клетки № 13 в свету составляет 0,72 м, требуется не менее 0,8 м.	п. 5.2.5 СП «1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	07.11.2022		
41	Ширина эвакуационного выхода из помещения № 27 в помещение № 26 в свету составляет 0,72 м, требуется не менее 0,8 м.	п. 5.2.5 СП «1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	07.11.2022	Составлен Локальный сметный расчет (смета) №10/02 Выслан запрос о выделении финансирования	Смета Скан письма
42	Ширина эвакуационного выхода из помещения № 25 в помещение № 27 в свету составляет 0,55 м, требуется не менее 0,8 м.	п. 5.2.5 СП «1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	07.11.2022	Составлен Локальный сметный расчет (смета) №10/02	Смета Скан письма

				Выслан запрос о выделении финансирования	
43	Помещения № 25 и № 27 имеют различный класс функциональной пожарной опасности и отделены друг от друга перегородкой с нормируемым пределом огнестойкости. На двери помещения № 25 имеется обозначение по взрывопожарной опасности В3. В разделяющей данное помещение перегородке имеется проем, заполнение которого не отвечает требованиям нормативных документов по пожарной безопасности.	п. 7.4 СНИП «Пожарная безопасность зданий сооружений».	07.11.2022	Составлен Локальный сметный расчет (смета) №10/02 Выслан запрос о выделении финансирования	Смета Скан письма
44	Помещения № 25 и № 13 имеют различный класс функциональной пожарной опасности и отделены друг от друга перегородкой с нормируемым пределом огнестойкости. На двери помещения № 25 имеется обозначение по взрывопожарной опасности В3. В разделяющей данное помещение перегородке имеется проем, заполнение которого не отвечает требованиям нормативных документов по пожарной безопасности.	п. 7.4 СНИП «Пожарная безопасность зданий сооружений».	07.11.2022	Составлен Локальный сметный расчет (смета) №10/02 Выслан запрос о выделении финансирования	Смета Скан письма
45	Ширина эвакуационного выхода из помещения лестничной клетки № 13 в помещение № 12 в свету составляет 0,75 м, требуется не менее 1,2 м Эвакуационный выход предназначен для эвакуации более 15чел.	п. 5.2.14 СП «1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	07.11.2022	Составлен Локальный сметный расчет (смета) №10/02 Выслан запрос о выделении финансирования	Смета Скан письма
46	Ширина эвакуационного выхода из помещения № 12 непосредственно наружу в свету составляет 0,82 м, требуется не менее 1,2 м. Эвакуационный выход предназначен для эвакуации более 15 чел.	п. 5.2.14 СП «1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	07.11.2022		

47	Ширина марша лестницы, предназначенной для эвакуации, расположенной в лестничной клетке № 13 в свету составляет 1,06 м, требуется не менее 1,35 м.	п. 4.4.1 СП «1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	07.11.2022		
48	В пределах марша лестничной клетки № 13 допущено устройство ступеней с различной высотой.	п.4.3.4 СП «1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	07.11.2022	Составлен Локальный сметный расчет (смета) №10/02 Выслан запрос о выделении финансирования	Смета Скан письма
49	Ширина эвакуационного выхода из помещений групповой ячейки (помещения № 18, 19, 20, 24) в помещение № 15 в свету составляет 0,76 м, требуется не менее 1,2 м. Эвакуационный выход предназначен для эвакуации более 15 чел.	п. 5.2.14 СП «1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	07.11.2022	Составлен Локальный сметный расчет (смета) №10/02 Выслан запрос о выделении финансирования	Смета Скан письма
50	Ширина эвакуационного выхода из помещений групповой ячейки (помещения № 18, 19, 20, 24) в помещение № 17 в свету составляет 0,76 м, требуется не менее 1,2 м. Эвакуационный выход предназначен для эвакуации более 15 чел.	п. 5.2.14 СП «1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	07.11.2022	Составлен Локальный сметный расчет (смета) №10/02 Выслан запрос о выделении финансирования	Смета Скан письма
51	Ширина эвакуационного выхода из помещения № 17 в помещение лестничной клетки № 13 в свету составляет 0,75 м, требуется не менее 1,2 м. Эвакуационный выход предназначен для эвакуации более 15чел.	п. 5.2.14 СП «1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	07.11.2022		
52	В помещении лестничной клетки № 13 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	ч.6 ст. 134, табл.28 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;	07.11.2022	Составлен Локальный сметный расчет (смета) №402/10 Выслан запрос о выделении финансирования	Смета Скан письма

	материала отсутствуют.				
53	Ширина эвакуационного выхода из помещения № 15 в помещение № 14 в свету составляет 0,76 м, требуется не менее 1,2 м. Эвакуационный выход предназначен для эвакуации более 15чел.	п. 5.2.14 СП «1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	07.11.2022	Составлен Локальный сметный расчет (смета) №10/02 Выслан запрос о выделении финансирования	Смета Скан письма
54	Ширина эвакуационного выхода из помещения № 14 непосредственно наружу в свету составляет 0,84 м, требуется не менее 1,2. Эвакуационный выход предназначен для эвакуации более 15 чел.	п. 5.2.14 СП «1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	07.11.2022		
55	Высота эвакуационного выхода из помещения №14 непосредственно наружу в свету (до блока системы управления контроля доступа) составляет 1,84 м, требуется не менее 1,9 м.	п. 4.2.5 СП «1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	07.11.2022	Выполнено	фото
56	Ширина горизонтального участка пути эвакуации помещения коридора № 17 при одностороннем расположении двери открывающейся из помещения № 16 в коридор, не соответствует требованиям нормативных документов. Ширина полотна двери составляет 0,80м, ширина коридора 1,35м, требуется не менее 1,6м. По данному коридору эвакуируется более 15 чел.	п.4.3.3, п.5.1.1 СП «1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	07.11.2022	Выполнено	фото
57	Ширина эвакуационного выхода из помещения № 17 в помещение № 17 в свету составляет 0,75 м, требуется не менее 0,8 м.	п. 5.2.5 СП «1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	07.11.2022	Составлен Локальный сметный расчет (смета) №10/02 Выслан запрос о выделении финансирования	Смета Скан письма
2-й этаж					
58	Высота эвакуационного выхода из помещения групповой ячейки (помещения № 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27,28) ведущего на	п. 4.2.5 СП «1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	07.11.2022	Составлен Локальный сметный расчет (смета) №402/10	Смета Скан письма

	лестницу 3-го типа в свету составляет 1,8 м, требуется не менее 1,9 м.			Финансирование перенесено на следующий год	
59	Ширина эвакуационного выхода из помещений групповой ячейки (помещения № 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27,28) ведущего на лестницу 3-го типа в свету составляет 1,84 м, требуется не менее 1,2 м. Эвакуационный выход предназначен для эвакуации более 15 чел.	п. 5.2.14 СП «1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	07.11.2022		
60	Ограждение лестницы 3-го типа, являющейся эвакуационной для помещений групповой ячейки (помещения № 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28) составляет 1 м, требуется не менее 1,2 м.	п. 4.4.2 СП «1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	07.11.2022	Составлен Локальный сметный расчет (смета) №10/02 Выслан запрос о выделении финансирования	Смета Скан письма
61	Угол наклона лестницы 3-го типа, являющейся эвакуационной для помещений групповой ячейки (помещения № 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28) составляет более 45 градусов.	п. 5.2.16 СП «1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	07.11.2022	Составлен Локальный сметный расчет (смета) №402/10 Выслан запрос о выделении финансирования	Смета Скан письма
62	Лестница 3-го типа являющейся путем эвакуации для групповой ячейки (помещения № 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28) имеет площадку не на уровне эвакуационного выхода.	п. 4.4.2 СП «1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	07.11.2022	Составлен Локальный сметный расчет (смета) №10/02 Выслан запрос о выделении финансирования	Смета Скан письма
63	Ширина эвакуационного выхода из помещения № 28 в лестничную клетку № 1 в свету составляет 0,75 м, требуется не менее 1,2 м. Эвакуационный выход предназначен для эвакуации более 15чел.	п. 5.2.14 СП «1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	07.11.2022		
64	Ширина эвакуационного выхода из помещения № 21 в лестничную клетку № 1 в свету составляет 0,74 м, требуется не	п. 5.2.14 СП «1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	07.11.2022		

	менее 1,2 м. Эвакуационный выход предназначен для эвакуации более 15чел.				
65	Ширина марша лестницы, предназначенной для эвакуации, расположенной в лестничной клетке № 1 в свету составляет 1,01 м, требуется не менее 1,35 м.	п. 4.4.1 СП «1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	07.11.2022		
66	Высота эвакуационного выхода из помещений групповой ячейки (помещения № 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14) ведущего на лестницу 3-го типа в свету составляет 1,72 м, требуется не менее 1,9 м.	п. 4.2.5 СП «1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	07.11.2022	Составлен Локальный сметный расчет (смета) №10/02 Выслан запрос о выделении финансирования	Смета Скан письма
67	Ширина эвакуационного выхода из помещений групповой ячейки (помещения № 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14) ведущего на лестницу 3-го типа в свету составляет 0,84 м, требуется не менее 1,2 м. Эвакуационный выход предназначен для эвакуации более 15 чел.	п. 5.2.14 СП «1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	07.11.2022	Составлен Локальный сметный расчет (смета) №10/02 Выслан запрос о выделении финансирования	Смета Скан письма
68	Ограждение лестницы 3-го типа, являющейся эвакуационной для помещений групповой ячейки (помещения № 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14) составляет 1 м, требуется не менее 1,2 м.	п. 4.4.2 СП «1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	07.11.2022	Составлен Локальный сметный расчет (смета) №10/02 Выслан запрос о выделении финансирования	Смета Скан письма
69	Угол наклона лестницы 3-го типа, являющейся эвакуационной для помещений групповой ячейки (помещения № 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14) составляет более 45 градусов.	п. 5.2.16 СП «1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	07.11.2022	Составлен Локальный сметный расчет (смета) №10/02 Выслан запрос о выделении финансирования	Смета Скан письма
70	Лестница 3-го типа являющейся путем эвакуации для групповой ячейки (помещения № 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14) имеет площадку не на уровне эвакуационного выхода.	п. 4.4.2 СП «1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	07.11.2022	Составлен Локальный сметный расчет (смета) №10/02 Выслан запрос о выделении	Смета Скан письма

				финансирования	
71	Ширина эвакуационного выхода из помещения № 7 в лестничную клетку № 6 в свету составляет 0,74 м, требуется не менее 1,2 м. Эвакуационный выход предназначен для эвакуации более 15чел.	п. 5.2.14 СП «1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	07.11.2022	Составлен Локальный сметный расчет (смета) №10/02 Выслан запрос о выделении финансирования	Смета Скан письма
72	Ширина эвакуационного выхода из помещения № 14 в лестничную клетку № 6 в свету составляет 0,75 м, требуется не менее 1,2 м. Эвакуационный выход предназначен для эвакуации более 15чел.	п. 5.2.14 СП «1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	07.11.2022	Составлен Локальный сметный расчет (смета) №10/02 Выслан запрос о выделении финансирования	Смета Скан письма
73	Ширина марша лестницы, предназначенной для эвакуации, расположенной в лестничной клетке № 6 в свету составляет 1,07 м, требуется не менее 1,35 м.	п. 4.4.1 СП «1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	07.11.2022		
74	Групповые ячейки (№ 2, 4, 20, 21) и (№ 5, 14, 15, 16, 17, 18, 19) не обеспечены вторым эвакуационным выходом.	п.п. А, п. 2, ст. 89 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.2.12 СП «1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	07.11.2022	Составлен Локальный сметный расчет (смета) №10/02 Выслан запрос о выделении финансирования	Смета Скан письма
75	Дверь, ведущая из помещения № 5 в помещение № 19 в открытом положении уменьшает горизонтальный участок пути эвакуации до 0,5 м, требуется не менее 1,2 м.	п. 5.1.1 СП «1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	07.11.2022	Составлен Локальный сметный расчет (смета) №10/02 Выслан запрос о выделении финансирования	Смета Скан письма
76	Огнетушитель , размещенный в помещении № 22 препятствует безопасной эвакуации людей.	п. 409 ППР в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479	07.11.2022	Выполнено	фото