

УТВЕРЖДАЮ:
Директор МАДОУ «Детский сад № 26»
_____ Н.П. Долгих

ПЛАН-ГРАФИК

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 № 4/1/1 от 09.03.2021
ул. Энгельса, 29

№ 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	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	Выполнено	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	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	07.11.2022	Заключен договор на разработку рабочего проекта систем автоматической пожарной сигнализации,	Скан договора

	объекте защиты для автоматической установки пожарной сигнализации отсутствует проектная документация, разработанная и утвержденная в установленном порядке. Имеется пакет листов без подписей разработчика и отметки о согласовании, предположительно часть проектной документации РП-28-05-ПС, в которой указано размещение оборудования системы автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, а также применяемых для шлейфов систем проводов, пожарных извещателей, приемно-контрольного прибора	постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479		оповещения о пожаре и аварийного освещения в зданиях.	
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
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	В помещениях здания отсутствует аварийное эвакуационное освещение	п. 37 ППР в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479; п. 4.3.1 СП «1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»;	07.11.2022	Заключен договор на разработку рабочего проекта систем автоматической пожарной сигнализации, оповещения о пожаре и	Скан договора

		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»		аварийного освещения в зданиях.	
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). 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	Составлен Локальный сметный расчет (смета) №09/02 Выслан запрос о выделении финансирования	Смета Скан письма
7	В учреждении отсутствуют образовательные программы 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		Повтор п.4
8	Не обеспечен подъезд пожарных автомобилей со всех сторон	п.8.1 СП 4.13130.2013 «системы противопожарной защиты. Ограничение распространение пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	07.11.2022	выполнен	фото
9	На объекте защиты эксплуатируются средства обеспечения пожарной безопасности (система автоматической	п. 54 ППР в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479	07.11.2022	Заключен договор на разработку рабочего проекта систем	Скан договора

	пожарной сигнализации и система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре) сверх срока службы, установленного изготовителем. Правообладателем объекта защиты не обеспечено ежегодное проведение испытаний средств обеспечения пожарной безопасности до их замены в установленном порядке. Информация о проведении замены оборудования отсутствует.			автоматической пожарной сигнализации, оповещения о пожаре и аварийного освещения в зданиях.	
Подвал					
10	Высота эвакуационного выхода в свету из помещения № 1 в помещение коридора № 8 составляет 1,7м, требуется не менее 1,9м	п.4.2.5, СП «1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	07.11.2022		Нет технической возможности
11	Высота эвакуационного выхода в свету из помещения № 2 в помещение коридора № 8 составляет 1,8м, требуется не менее 1,9м	п.4.2.5, СП «1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	07.11.2022	Составлен Локальный сметный расчет (смета) №09/02 Выслан запрос о выделении финансирования	Смета Скан письма
12	Высота эвакуационного выхода в свету из помещения № 3 в помещение коридора № 8 составляет 1,8м, требуется не менее 1,9м	п.4.2.5, СП «1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	07.11.2022	Составлен Локальный сметный расчет (смета) №09/02 Выслан запрос о выделении финансирования	Смета Скан письма
13	Высота эвакуационного выхода в свету из помещения № 4 в помещение коридора № 8 составляет 1,8м, требуется не менее 1,9м	п.4.2.5, СП «1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	07.11.2022	выполнено	Помещение освобождено, хранение чего-либо не осуществляется
14	Узлы пересечения строительных конструкций с нормируемыми пределами огнестойкости полимерными трубами системы отведения сточных вод в помещении № 4 не имеют предела	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	07.11.2022	выполнено	фото

	огнестойкости не ниже пределов, установленных для пересекаемых конструкций	СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»			
15	Высота эвакуационного выхода в свету из помещения № 5 в помещение коридора № 8 составляет 1,8м, требуется не менее 1,9м	п.4.2.5, СП «1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	07.11.2022	Составлен Локальный сметный расчет (смета) №09/02 Выслан запрос о выделении финансирования	Смета Скан письма
16	Высота эвакуационного выхода в свету из помещения № 6 в помещение коридора № 8 составляет 1,8м, требуется не менее 1,9м	п.4.2.5, СП «1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	07.11.2022	выполнено	Помещение освобождено, деятельность по стирке не осуществляется
17	Высота эвакуационного выхода в свету из помещения № 7 в помещение коридора № 8 составляет 1,8м, требуется не менее 1,9м	п.4.2.5, СП «1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	07.11.2022	выполнено	Помещение освобождено, хранение чего-либо не осуществляется
18	Высота эвакуационного выхода в свету из помещения № 8 в помещение лестничной клетки № 9 составляет 1,8м, требуется не менее 1,9м	п.4.2.5, СП «1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	07.11.2022	Составлен Локальный сметный расчет (смета) №09/02 Выслан запрос о выделении финансирования	Смета Скан письма
19	В пределах марша лестничной клетки № 9 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) №09/02 Выслан запрос о выделении финансирования	Смета Скан письма
20	Узлы пересечения строительных конструкций с нормируемыми пределами огнестойкости полимерными трубами системы отведения сточных вод в	ч.2 ч.87 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ, п.15 ППР в РФ, утвержденных постановлением Правительства	07.11.2022	выполнено	фото

	помещении № 1 не имеют предела огнестойкости не ниже пределов, установленных для пересекаемых конструкций	РФ от 16.09.2020 № 1479, п.5.2.4 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»			
1 этаж					
21	В помещении № 28 в полу на путях эвакуации предусмотрена лестница с двумя ступенями, требуется с числом ступеней не менее трех или пандусы с уклоном не более 1:6	п.4.3.4 СП «1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	07.11.2022	выполнено	Изменено направление эвакуации
22	В пределах марша лестничной клетки № 27 допущено устройство ступеней с различной высотой. Фактическая высота 16,17,18 см	п.4.3.4 СП «1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	07.11.2022	Составлен Локальный сметный расчет (смета) №09/02 Выслан запрос о выделении финансирования	Смета Скан письма
23	Ширина марша лестницы, предназначенной для эвакуации людей в помещении лестничной клетки № 27 в свету составляет 0,99 и 1,08м, требуется не менее 1,35м	п.4.4.1 СП «1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	07.11.2022	выполнено	Изменено направление эвакуации
24	В лестничной клетке № 27 размещено оборудование (электрический щит) выступающее из плоскости стены на высоте 1,82м. В лестничных клетках не допускается размещать оборудование, выступающее из плоскости стен на высоте до 2,2м от поверхности проступей и площадок лестниц	п.4.4.4, СП «1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	07.11.2022	Выполнено	фото
25	Ширина эвакуационного выхода в свету из помещения № 1 непосредственно наружу составляет 0,67м, требуется не менее 1,2м. 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	выполнено	В группе уменьшен контингент детей до 14 человек.
26	Ширина эвакуационного выхода в свету из помещения № 3 в помещение № 1 составляет 0,69м, требуется не менее 0,8м.	п.5.2.14, СП «1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и	07.11.2022	выполнено	В группе уменьшен контингент детей

	Эвакуационный выход предназначен для эвакуации более 15 чел.	выходы»			до 14 человек.
27	Эвакуационный выход из помещений групповой ячейки (№ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9) в помещение № 12 в свету составляет 0,87м, требуется не менее 1,2м. 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	выполнено	В группе уменьшен контингент детей до 14 человек.
28	Ширина эвакуационного выхода в свету из помещения № 10 в помещение № 9 составляет 0,75м, требуется не менее 0,8м.	п.4.2.5, СП «1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	07.11.2022	Составлен Локальный сметный расчет (смета) №09/02 Выслан запрос о выделении финансирования	Смета Скан письма
29	Эвакуационный выход из помещений групповой ячейки (№ 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26) в помещение лестничной клетки № 27 в свету составляет 1,19м, требуется не менее 1,2м. 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) №09/02 Выслан запрос о выделении финансирования	Смета Скан письма
30	Ширина эвакуационного выхода в свету из помещения № 25 непосредственно наружу составляет 0,72м, требуется не менее 1,2м. 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) №09/02 Выслан запрос о выделении финансирования	Смета Скан письма
31	Ширина эвакуационного выхода в свету из помещения № 23 в помещение № 25 составляет 0,72м, требуется не менее 0,8м	п.4.2.5, СП «1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	07.11.2022	Составлен Локальный сметный расчет (смета) №09/02 Выслан запрос о выделении финансирования	Смета Скан письма
32	Узлы пересечения строительных конструкций с нормируемыми пределами огнестойкости полимерными трубами системы отведения сточных вод в	ч.2 ч.87 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ, п.15 ППР в РФ, утвержденных постановлением Правительства	07.11.2022	выполнено	фото

	помещении № 11 не имеют предела огнестойкости не ниже пределов, установленных для пересекаемых конструкций	РФ от 16.09.2020 № 1479, п.5.2.4 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»			
33	Ширина эвакуационного выхода в свету из помещения № 13 в помещение № 14 составляет 0,79м, требуется не менее 0,8м	п.4.2.5, СП «1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	07.11.2022	Составлен Локальный сметный расчет (смета) №09/02 Выслан запрос о выделении финансирования	Смета Скан письма
34	Ширина эвакуационного выхода в свету из помещения № 14 в помещение № 12 составляет 0,79м, требуется не менее 0,8м	п.4.2.5, СП «1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	07.11.2022	Составлен Локальный сметный расчет (смета) №09/02 Выслан запрос о выделении финансирования	Смета Скан письма
35	Узлы пересечения строительных конструкций с нормируемыми пределами огнестойкости полимерными трубами системы отведения сточных вод в помещении № 18 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	выполнено	фото
36	В пределах марша лестницы, расположенной на пути эвакуации в помещении № 12 допущено устройство ступеней с различной высотой. Фактическая высота 13,15,18см	п.4.3.4 СП «1.13130.2019 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	07.11.2022	Составлен Локальный сметный расчет (смета) №09/02 Выслан запрос о выделении финансирования	Смета Скан письма
37	На остекленных дверях в помещении № 11, 12, 27 не предусмотрены защитные решетки до высоты не менее 1,2м	п. 5.2.27 СП «1.13130.2019 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	07.11.2022	Составлен Локальный сметный расчет (смета) №09/02 Выслан запрос о	Смета Скан письма

				выделении финансирования	
38	Высота эвакуационного выхода из помещения № 11 непосредственно наружу до выступающей конструкции системы управления контроля доступа в свету составляет 1,88м, требуется не менее 1,9м	п.4.2.5, СП «1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	07.11.2022	Составлен Локальный сметный расчет (смета) №09/02 Выслан запрос о выделении финансирования	Смета Скан письма
39	В ограждении лестниц в лестничной клетке № 27 допущены горизонтальные членения	п.5.2.15, СП «1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	07.11.2022	Составлен Локальный сметный расчет (смета) №09/02 Выслан запрос о выделении финансирования	Смета Скан письма
40	В помещении лестничной клетки № 27 допущены открыто положенные электрические кабели и провода для освещения лестничной клетки	п.4.4.4, СП «1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	07.11.2022	Выполнено	фото
41	В помещении № 12 и № 27 допущена совместная прокладка шлейфов пожарной сигнализации (соединительных линий систем пожарной автоматики) с напряжением до 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	Скан акта
2-й этаж					
42	В ограждении лестниц в лестничной клетке № 24 допущены горизонтальные членения	п.5.2.15, СП «1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	07.11.2022	Составлен Локальный сметный расчет (смета) №09/02 Выслан запрос о выделении финансирования	Смета Скан письма
43	В помещении лестничной клетки № 24 допущены открыто положенные электрические кабели и провода для освещения лестничной клетки	п.4.4.4, СП «1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	07.11.2022	Выполнено	фото
44	В пределах марша лестничной клетки № 24	п.4.3.4 СП «1.13130.2009 Системы	07.11.2022	Составлен Локальный	Смета

	допущено устройство ступеней с различной высотой. Фактическая высота 14,15,18 см	противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»		сметный расчет (смета) №09/02 Выслан запрос о выделении финансирования	Скан письма
45	Ширина марша лестницы, предназначенной для эвакуации людей в помещении лестничной клетки № 24 в свету составляет 0,99м, требуется не менее 1,35м	п.4.4.1 СП «1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	07.11.2022		Нет технической возможности
46	В помещении лестничной клетки № 24 обеспечено устройство выхода на чердак через противопожарный люк 2-го типа. Размер указанного люка составляет 0,66*0,66 метра, требуется размером 0,6*0,8 метра. Здание имеет высоту не более 15м	7.7. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	07.11.2022	Составлен Локальный сметный расчет (смета) №09/02 Выслан запрос о выделении финансирования	Смета Скан письма
47	Высота эвакуационного выхода из помещения № 14 в помещении лестничной клетки № 24 в свету составляет 1,88м, требуется не менее 1,9м	п.4.2.5, СП «1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	07.11.2022	Составлен Локальный сметный расчет (смета) №09/02 Выслан запрос о выделении финансирования	Смета Скан письма
48	На остекленных дверях в помещении № 14, ведущих в лестничную клетку № 24, не предусмотрены защитные решетки до высоты не менее 1,2м	п.5.2.27, СП «1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	07.11.2022	Составлен Локальный сметный расчет (смета) №09/02 Выслан запрос о выделении финансирования	Смета Скан письма
49	В помещении коридора № 14 на путях эвакуации в качестве покрытия пола применен линолеум. Класс пожарной опасности материалов для покрытия пола в зданиях класса функциональной пожарной опасности Ф1.1 должен быть не более КМ2. Документы, подтверждающие класс пожарной опасности не предоставлены	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

50	Эвакуационный выход из помещений групповой ячейки (№ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9) в помещение № 14 в свету составляет 1,17м, требуется не менее 1,2м. 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) №09/02 Выслан запрос о выделении финансирования	Смета Скан письма
51	Ширина эвакуационного выхода в свету из помещения № 3 в помещение № 1 составляет 0,65м, требуется не менее 0,8м	п.4.2.5, СП «1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	07.11.2022	Составлен Локальный сметный расчет (смета) №09/02 Выслан запрос о выделении финансирования	Смета Скан письма
52	Лестница 3-го типа являющаяся путем эвакуации для групповой ячейки (помещения № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9) размещена у части стены со световым проемом. Указанная лестница располагается на расстоянии менее 1м от плоскости оконных проемов. Требуется не менее 1м	п.4.4.2 СП «1.13130.2019 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	07.11.2022		Требуется разъяснение
53	Лестница 3-го типа являющаяся путем эвакуации для групповой ячейки (помещения № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9) 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) №09/02 Выслан запрос о выделении финансирования	Смета Скан письма
54	В пределах маршей лестницы 3-го типа являющейся путем эвакуации для групповой ячейки (помещения № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9) допущено устройство ступеней с различной высотой. Фактическая высота 15, 16, 17 см.	п.4.3.4 СП «1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	07.11.2022	Составлен Локальный сметный расчет (смета) №09/02 Выслан запрос о выделении финансирования	Смета Скан письма
55	Ширина горизонтального участка пути эвакуации помещения коридора № 14 при одностороннем расположении двери открывающейся из помещения № 13 в коридор, не соответствует требованиям	п.4.3.3 СП «1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	07.11.2022	Выполнено	Изменено направление открывания двери фото

	нормативных документов. Ширина полотна двери составляет 0,6м, ширина коридора 1,4м, требуется не менее 1,5м				
56	Ширина эвакуационного выхода в свету из помещения № 10 в помещение № 14 составляет 0,79м, требуется не менее 0,8м	п.4.2.5, СП «1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	07.11.2022	Составлен Локальный сметный расчет (смета) №09/02 Выслан запрос о выделении финансирования	Смета Скан письма
57	Ширина эвакуационного выхода в свету из помещения № 11 в помещение № 14 составляет 0,79м, требуется не менее 0,8м	п.4.2.5, СП «1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	07.11.2022	Составлен Локальный сметный расчет (смета) №09/02 Выслан запрос о выделении финансирования	Смета Скан письма
58	Ширина эвакуационного выхода в свету из помещения № 12 в помещение № 14 составляет 0,79м, требуется не менее 0,8м	п.4.2.5, СП «1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	07.11.2022	Составлен Локальный сметный расчет (смета) №09/02 Выслан запрос о выделении финансирования	Смета Скан письма
59	Ширина эвакуационного выхода в свету из помещения № 13 в помещение № 14 составляет 0,79м, требуется не менее 0,8м	п.4.2.5, СП «1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	07.11.2022	Составлен Локальный сметный расчет (смета) №09/02 Выслан запрос о выделении финансирования	Смета Скан письма
60	Эвакуационный выход из помещений групповой ячейки (№ 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23) в помещение № 14 в свету составляет 1,16м, требуется не менее 1,2м. 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) №09/02 Выслан запрос о выделении финансирования	Смета Скан письма
61	В помещении № 22 не произведена проверка огнезащитного состава строительной конструкции (стены). Имеется отслоение	п.13 ППР в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479	07.11.2022	Составлен Локальный сметный расчет (смета) №09/02	Смета Скан письма

	огнезащитного состава (цементной штукатурки)			Выслан запрос о выделении финансирования	
62	Ширина эвакуационного выхода в свету из помещения № 22 в помещение № 23 составляет 0,79м, требуется не менее 0,8м	п.4.2.5, СП «1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	07.11.2022	Составлен Локальный сметный расчет (смета) №09/02 Выслан запрос о выделении финансирования	Смета Скан письма
63	Ширина эвакуационного выхода в свету из помещения № 21 в помещение № 23 составляет 0,68м, требуется не менее 0,8м	п.4.2.5, СП «1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	07.11.2022	Составлен Локальный сметный расчет (смета) №09/02 Выслан запрос о выделении финансирования	Смета Скан письма
64	Лестница 3-го типа являющаяся путем эвакуации для групповой ячейки (помещения № 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23) размещена у части стены со световым проемом. Указанная лестница располагается на расстоянии менее 1м от плоскости оконных проемов. Требуется не менее 1м	п.4.4.2 СП «1.13130.2019 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	07.11.2022		Требуется разъяснение
65	Лестница 3-го типа являющаяся путем эвакуации для групповой ячейки (помещения № 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23) 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) №09/02 Выслан запрос о выделении финансирования	Смета Скан письма
66	В пределах маршей лестницы 3-го типа являющейся путем эвакуации для групповой ячейки (помещения № 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23) допущено устройство ступеней с различной высотой. Фактическая высота 15, 16, 18 см.	п.4.3.4 СП «1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	07.11.2022	Составлен Локальный сметный расчет (смета) №09/02 Выслан запрос о выделении финансирования	Смета Скан письма