



Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение
«Детский сад с приоритетным осуществлением художественно-эстетического направления развития
воспитанников № 124 г. Челябинска»
454119, г. Челябинск, ул. Энергетиков, 6 а, т. (351) 253-65-53, (351) 253-65-49, e-mail: mdou124@mail.ru

Информация об устранении Предписания № 248/1
об устранении нарушений требований пожарной безопасности, о проведении мероприятий
по обеспечению пожарной безопасности на объектах защиты и по предотвращению
угрозы возникновения пожара

№ п/п	Вид нарушений требований пожарной безопасности с указанием мероприятия по его устранению и конкретного места выявленного нарушения	Пункт (абзац пункта) и наименование нормативного правового акта Российской Федерации и(или) нормативного документа по пожарной безопасности, требования которого (-ых) нарушены	Срок устранения нарушения требования пожарной безопасности	Отметка (подпись) о выполнении (указываете я только выполнение)
1.	На объекте защиты не обеспечена проверка в части водоотдачи внутреннего водопровода противопожарного водоснабжения с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты. Фактически представлен акт №21 -589 испытаний ВИБ на работоспособность и водоотдачу и исправность от 18.10.2021 без указания результатов его проверки в части водоотдачи (в данном акте информация о расходе воды (л/с) на внутреннее пожаротушение отсутствует).	Осн.: п. 48 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 года №1479.	01.02.2023	Выполнено
2.	Формирование сигнала о пожаре, в том числе сигнала на запуск системы оповещения и эвакуацией людей при пожаре и отправки тревожного сигнала в подразделение пожарной охраны (без участия дежурного персонала объекта защиты) происходит от одного пожарного извещателя без верификации, т.е. без подтверждения достоверности обнаружения пожара. Данный алгоритм устанавливался требованиями: - НПБ88-2001*(п 13.2) действовавшим при проектировании и монтаже имеющейся СПС на объекте защиты; - СП5.13130.2009 (п. 1-1.2)- при эксплуатации СПС -данный алгоритм предусматривается для защиты от ложных срабатываний и действующим нормативным документом в области пожарной безопасности при проектировании СПС -СП484.1311500.2020.	Осн: часть 4 статьи 4, часть 1 статьи 6. часть 10 статьи 83 Федерального закона от 22.07.2007 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее - Технический регламент); п. 54 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 года №1479. П. 13.1 Нормы пожарной безопасности НПБ 88-2001 "Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования". Пункт 6.5.1 СП484.1311.500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем	01.02.2023	Выполнено

		противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования».		
3	На объекте защиты отсутствует техническая документация на системы противопожарной защиты (отсутствует проектная документация на АПС — при проведении проверки техническая документация на системы противопожарной защиты не представлена)	Осн: п. 54 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 года №1479.	01.02.2023	выполнено
4	При эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности сверх срока службы, установленного изготовителем (поставщиком), и при отсутствии информации изготовителя (поставщика) о возможности дальнейшей эксплуатации правообладатель объекта защиты не обеспечил ежегодное проведение испытаний средств обеспечения пожарной безопасности до их замены в установленном порядке, с занесением информации о работах, проводимых со средствами обеспечения пожарной безопасности в журнал эксплуатации противопожарной защиты (документы о сроке службы АПС, установленного изготовителем (поставщиком) отсутствуют, в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты отметок нет)	Оси.: п. 54 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 года №1479.	01.02.2023	
5	На объекте защиты в групповой ячейке 16 (помещение № 43 согласно техническому паспорту, расположенное на втором этаже здания детского сада) запор (замок) на двери эвакуационного выхода (лестница третьего типа), не обеспечивает возможность свободного открывания изнутри без ключа. Фактически дверь открывают с ключей.	Осн: п. 26 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 года №1479.	01.02.2023	выполнено
6	На объекте защиты в групповой ячейке 15 (помещение № 52 согласно техническому паспорту, расположенное на втором этаже здания детского сада) запор (замок) на двери эвакуационного выхода (лестница третьего типа), не обеспечивает возможность свободного открывания изнутри без ключа. Фактически дверь открывают с ключей.	Осн: п. 26 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 года №1479.	01.02.2023	выполнено
7	На объекте защиты в групповой ячейке 14 (помещение № 53 согласно техническому паспорту, расположенное на втором этаже здания детского сада) запор (замок) на двери эвакуационного выхода (лестница третьего типа), не обеспечивает возможность свободного открывания изнутри без ключа. Фактически дверь открывают с ключей.	Осн: п. 26 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 года №1479.	01.02.2023	выполнено

8	На объекте защиты в групповой ячейке 13 (помещение № 29 согласно техническому паспорту, расположенное на втором этаже здания детского сада) запор (замок) на двери эвакуационного выхода (лестница третьего типа), не обеспечивает возможность свободного открывания изнутри без ключа. Фактически дверь открывают с ключей.	Осн: п. 26 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 года №1479.	01.02.2023	выполнено
9	На объекте защиты в групповой ячейке 12 (помещение № 9 согласно техническому паспорту, расположенное на втором этаже здания детского сада) запор (замок) на двери эвакуационного выхода (лестница третьего типа), не обеспечивает возможность свободного открывания изнутри без ключа. Фактически дверь открывают с ключей.	Осн: п. 26 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 года №1479.	01.02.2023	выполнено
10	На объекте защиты в групповой ячейке 11 (помещение № 10 согласно техническому паспорту, расположенное на втором этаже здания детского сада) запор (замок) на двери эвакуационного выхода (лестница третьего типа), не обеспечивает возможность свободного открывания изнутри без ключа. Фактически дверь открывают с ключей.	Осн: п. 26 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 года №1479.	01.02.2023	выполнено
11	На объекте защиты в групповой ячейке 10 (помещение № 23 согласно техническому паспорту, расположенное на втором этаже здания детского сада) запор (замок) на двери эвакуационного выхода (лестница третьего типа), не обеспечивает возможность свободного открывания изнутри без ключа. Фактически дверь открывают с ключей.	Осн: п. 26 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 года №1479.	01.02.2023	выполнено
12	На втором этаже из групповой ячейки №16 (помещение №43 согласно техническому паспорту, расположенное на втором этаже здания детского сада) ширина второго эвакуационного выхода, ведущего на лестницу третьего типа, менее 0.8 м, а именно – 0,73 м, что ставит под угрозу безопасность эвакуации людей из здания детского сада	Осн.: п. 1 ч. 2 ст. 1. ч. 4 ст. 4. ч. 1 ст. 6. ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.2.19 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	01.02.2023	
13	На втором этаже из групповой ячейки №15 (помещение №52 согласно техническому паспорту, расположенное на втором этаже здания детского сада) ширина второго эвакуационного выхода, ведущего на лестницу третьего типа, менее 0.8 м, а именно – 0,73 м, что ставит под угрозу безопасность эвакуации людей из здания детского сада	Осн.: п. 1 ч. 2 ст. 1. ч. 4 ст. 4. ч. 1 ст. 6. ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.2.19 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	01.02.2023	

14	На втором этаже из групповой ячейки №14 (помещение №53 согласно техническому паспорту, расположенное на втором этаже здания детского сада) ширина второго эвакуационного выхода, ведущего на лестницу третьего типа, менее 0.8 м, а именно – 0,73 м, что ставит под угрозу безопасность эвакуации людей из здания детского сада	Осн.: п. 1 ч. 2 ст. 1. ч. 4 ст. 4. ч. 1 ст. 6. ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.2.19 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	01.02.2023	
15	На втором этаже из групповой ячейки №13 (помещение №29 согласно техническому паспорту, расположенное на втором этаже здания детского сада) ширина второго эвакуационного выхода, ведущего на лестницу третьего типа, менее 0.8 м, а именно – 0,73 м, что ставит под угрозу безопасность эвакуации людей из здания детского сада	Осн.: п. 1 ч. 2 ст. 1. ч. 4 ст. 4. ч. 1 ст. 6. ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.2.19 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	01.02.2023	
16	На втором этаже из групповой ячейки №12 (помещение №9 согласно техническому паспорту, расположенное на втором этаже здания детского сада) ширина второго эвакуационного выхода, ведущего на лестницу третьего типа, менее 0.8 м, а именно – 0,73 м, что ставит под угрозу безопасность эвакуации людей из здания детского сада	Осн.: п. 1 ч. 2 ст. 1. ч. 4 ст. 4. ч. 1 ст. 6. ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.2.19 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	01.02.2023	
17	На втором этаже из групповой ячейки №11 (помещение №10 согласно техническому паспорту, расположенное на втором этаже здания детского сада) ширина второго эвакуационного выхода, ведущего на лестницу третьего типа, менее 0.8 м, а именно – 0,73 м, что ставит под угрозу безопасность эвакуации людей из здания детского сада	Осн.: п. 1 ч. 2 ст. 1. ч. 4 ст. 4. ч. 1 ст. 6. ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.2.19 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	01.02.2023	
18	На втором этаже из групповой ячейки №10 (помещение №23 согласно техническому паспорту, расположенное на втором этаже здания детского сада) ширина второго эвакуационного выхода, ведущего на лестницу третьего типа, менее 0.8 м, а именно – 0,73 м, что ставит под угрозу безопасность эвакуации людей из здания детского сада	Осн.: п. 1 ч. 2 ст. 1. ч. 4 ст. 4. ч. 1 ст. 6. ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.2.19 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	01.02.2023	
19	Покрытие пол в лестничных клетках здания детского сада, выполнено материалами с классом пожарной опасности более КМ1 (фактически покрытие лестничных маршей выполнено ковровыми дорожками сертификат соответствия требованиям технического регламента о	Осн.: п. 1 ч. 2 ст. 1. ч. 4 ст. 4. ч. 1 ст. 6. ст. 134 таблицы 27 и 28 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	01.02.2023	выполнено

	требованиях пожарной безопасности не предоставлен)			
20	Дверь, расположенная на путях эвакуации (помещения медицинского блока) открывается не по направлению выхода из здания (фактически. двери, расположенные на пути эвакуации (помещение № 23 согласно технического паспорта) ведущие в тамбур (помещение № 23 согласно технического паспорта), а за тем непосредственно на улицу открываются не по направлению выхода из здания)	Осн.: п. 1 ч. 2 ст. 1. ч. 4 ст. 4. ч. 1 ст. 6. ч. 2 п. 3 ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 4.2.22. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	01.02.2023	выполнено
21	На первом этаже из помещений медицинского блока (помещение №22 согласно техническому паспорту, расположенное на первом этаже здания детского сада) ширина эвакуационного выхода, ведущего непосредственно на улицу, менее 0.8 м, а именно – 0,7 м, что ставит под угрозу безопасность эвакуации людей из здания детского сада	Осн.: п. 1 ч. 2 ст. 1. ч. 4 ст. 4. ч. 1 ст. 6. ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.2.19 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	01.02.2023	Не требуется п. 4.2.19 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». Ширина эвакуационных выходов из помещений с одиночными рабочими местами, допускается предусматривать эвакуационные выходы шириной не менее 0,6 м.
22	Двухэтажное здание детского сада, эксплуатируемое МБДОУ «ДС № 124 г. Челябинска» не обеспечено наружным противопожарным водоснабжением (информация о наличии источников наружного пожаротушения, расстояния до них и расход воды на наружное пожаротушение здания класса Ф1.1 при строительном объеме здания согласно технического паспорта -11 тыс. м3 при проведении плановой проверки не представлена).	п. 1 ч. 2 ст. 1. ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 62, ст. 68 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 5.2 таблица 2 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»	01.02.2023	выполнено

Заведующий  А.С. Воробьева