

Отметка о размещении сведений в едином  
реестре контрольных (надзорных)  
мероприятий, QR-код \*



Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,  
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий  
Главное управление МЧС России по Пермскому краю

(наименование территориального органа МЧС России, специального управления)

614015, Пермский край, г. Пермь, ул. Екатириненская, 53а, 7(342) 2584001

(адрес места нахождения территориального органа МЧС России, номер телефона, электронный адрес)

20 Отдел надзорной деятельности и профилактической работы  
по Лысьвенскому городскому округу,

(наименование органа государственного пожарного надзора)

618900, Пермский край, г. Лысьва, ул. Революции, 2, 8(3422) 58-40-01 (доб. 320, 345)

(адрес места нахождения органа государственного пожарного надзора, номер телефона, электронный адрес)

**ПРЕДПИСАНИЕ  
ОБ УСТРАНЕНИИ НАРУШЕНИЙ  
ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ № 103/1**

(первая цифра номер решения о проведении контрольного (надзорного) мероприятия,

вторая цифра соответствует лицу, которому вручается предписание 1- собственник, 2-арендатор, 3-должностное лицо)

06.10.2021

г. Лысьва

вручается: Муниципальному бюджетному дошкольному образовательному учреждению  
«Детский сад № 17» (ИНН 5918012009).

(указывается контролируемое лицо, в отношении которого проводилось контрольное (надзорное) мероприятие)

Во исполнение решения заместителя начальника 20 ОНПР по Лысьвенскому  
городскому округу Мусихина А.В. № 103 от «28» июля 2021 года

в период с «11» августа 2021 г. по «12» августа 2021 г.

заместителем начальника 20 Отдела надзорной деятельности и профилактической

(должность, фамилия, имя отчество (при наличии), звание должностного лица (лиц), руководителя группы инспекторов

работы по Лысьвенскому городскому округу УНПР Главного управления МЧС России  
по Пермскому краю майором вн. службы Мусихиным Андреем Викторовичем

органа государственного пожарного надзора)

проведено плановое выездное контрольно (надзорное) мероприятие,

(контрольное (надзорное) мероприятие)

в ходе которого присутствовал представитель контролируемого лица - МБДОУ  
«Детский сад № 17» Самокрутова Инна Геннадьевна

(должности, фамилии, имена, отчества (при наличии) лиц, участвующих в контрольном (надзорном) мероприятии)

При производстве замеров на объекте защиты использовалась рулетка измерительная металлическая, номинальная длина 3 м, р/н ФИФ 67047-17, свидетельство о поверке № 072229П-20 от 22.12.2020, действительно до 21.12.2021.

Для устранения обязательных требований пожарной безопасности в соответствии со статьей 90 Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» необходимо устранить:

№ п/п	Вид нарушения обязательных требований пожарной безопасности, с указанием конкретного места выявленного нарушения	Ссылка на пункт, часть, статью и наименование нормативного правового акта Российской Федерации и (или) нормативного документа по пожарной безопасности, требования которого (-ых) нарушены	Срок устранения нарушения обязательных требований пожарной безопасности	Отметка о выполнении
Общие нарушения				
1.	В организации отсутствует журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.	п. 30, 48, 54, 60 ППР в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479	01.02.2023	
2.	Объект не обеспечен средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара (объект с массовым пребыванием людей), из расчета не менее 1 средства на каждого дежурного.	п. 30 ППР в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479	01.02.2023	
3.	Не обеспечен подъезд пожарных автомобилей со всех сторон к зданию. Фактически подъезд имеется только с северной и западной сторон здания.	п. 8.1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно – планировочным и конструктивным решениям»; п. 71 ППР в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479	01.02.2023	
1-й этаж				
4.	Высота горизонтального участка пути эвакуации в лестничной клетке № 26 перед выходом в помещение тамбура № 27,	п. 4.3.4 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	01.02.2023	

	используемого для эвакуации в частоте менее 2м (фактически высота составляет 1,83м).			
5.	Дверь лестничной клетки № 26 ведущая в помещение коридора № 22 выполнена двупольной, при этом одна из створок не оборудована приспособлением для самозакрывания.	п. 4.2.7 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	01.02.2023	
6.	В дверях эвакуационного выхода ведущего из помещения коридора № 22 в лестничную клетку № 26, установлен замок, который не обеспечивает возможность свободного открывания дверей изнутри без ключа.	п. 26 ППР в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479; п. 4.2.7 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	01.02.2023	
7.	В дверях эвакуационного выхода ведущего из помещения лестничной клетки № 26 в помещение тамбура № 27, установлен замок, который не обеспечивает возможность свободного открывания дверей изнутри без ключа.	п. 26 ППР в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479; п. 4.2.7 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	01.02.2023	
8.	В дверях эвакуационного выхода ведущего из помещения тамбура № 27 непосредственно наружу из здания, установлен замок, который не обеспечивает возможность свободного открывания дверей изнутри без ключа.	п. 26 ППР в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479; п. 4.2.7 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	01.02.2023	
9.	В помещении лестничной клетки № 26, открыто проложена электропроводка.	п. 4.4.4 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	01.02.2023	
10.	Дверь помещения № 28 в открытом положении блокирует дверь эвакуационного выхода ведущего из помещения № 22 в помещение № 26.	п.п. б п. 27 ППР в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479	01.02.2023	
11.	Не произведено категорирование по взрывопожарной и пожарной опасности, а также не определён класс зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального	п. 12 ППР в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479	01.02.2023	

	закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» помещения складского назначения № 28 с обозначением его категории и класса зоны на входных дверях помещения с наружной стороны.			
12.	Дверь лестничной клетки № 26 ведущая в помещение № 28 не оборудована приспособлением для самозакрывания.	п. 4.2.7 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	01.02.2023	
13.	Не произведено категорирование по взрывопожарной и пожарной опасности, а также не определён класс зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» помещения № 25 и № 24 с обозначением его категории и класса зоны на входных дверях помещения с наружной стороны.	п. 12 ППР в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479	01.02.2023	
14.	В несущей стене из помещения № 24 (помещение гладильной) в помещение № 22, устроен проем, заполнение которого выполнено горючим изделием (пластиковым окном) не имеющего предела огнестойкости. Документы позволяющие установить предел огнестойкости заполнения проема отсутствуют.	ч.1 ст. 88, таблица № 23, таблица № 24 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.2.6 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты»; п. 25 ППР в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479	01.02.2023	
15.	Высота горизонтального участка пути эвакуации в лестничной клетке № 19 перед выходом в помещение тамбура № 20, используемого для эвакуации в частоте менее 2м (фактически высота составляет 1,83м).	п. 4.3.4 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	01.02.2023	
16.	Дверь лестничной клетки № 19 ведущая в помещение коридора № 22 выполнена двупольной, при этом одна из створок не	п. 4.2.7 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	01.02.2023	

	оборудована приспособлением для самозакрывания.			
17.	В дверях эвакуационного выхода ведущего из помещения коридора № 22 в лестничную клетку № 19, установлен замок, который не обеспечивает возможность свободного открывания дверей изнутри без ключа.	п. 26 ППР в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479; п. 4.2.7 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	01.02.2023	
18.	В дверях эвакуационного выхода ведущего из помещения лестничной клетки № 19 в помещение тамбура № 20, установлен замок, который не обеспечивает возможность свободного открывания дверей изнутри без ключа.	п. 26 ППР в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479; п. 4.2.7 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	01.02.2023	
19.	В дверях эвакуационного выхода ведущего из помещения тамбура № 19 непосредственно наружу из здания, установлен замок, который не обеспечивает возможность свободного открывания дверей изнутри без ключа.	п. 26 ППР в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479; п. 4.2.7 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	01.02.2023	
20.	В помещении лестничной клетки № 19, открыто проложена электропроводка.	п. 4.4.4 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	01.02.2023	
21.	Дверь помещения № 18 в открытом положении блокирует дверь эвакуационного выхода ведущего из помещения № 22 в помещение № 19.	п.п. б п. 27 ППР в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479	01.02.2023	
22.	Дверь лестничной клетки № 19 ведущая в помещение № 18 не оборудована приспособлением для самозакрывания.	п. 4.2.7 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	01.02.2023	
23.	Перед наружной дверью помещения тамбура № 2 отсутствует горизонтальная входная площадка с глубиной не менее 1,5 ширины полотна наружной двери.	п. 5.2.3 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»;	01.02.2023	
24.	Перед наружной дверью помещения тамбура № 14	п. 5.2.3 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной	01.02.2023	

	отсутствует горизонтальная входная площадка с глубиной не менее 1,5 ширины полотна наружной двери.	защиты. Эвакуационные пути и выходы»;		
25.	Перед наружной дверью помещения № 6 имеется горизонтальная входная площадка с глубиной менее 1,5 ширины полотна наружной двери.	п. 5.2.3 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	01.02.2023	
26.	Дверь помещения № 6 установленная на путях эвакуации открывается не по направлению выхода из здания.	п. 4.2.6 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	01.02.2023	
2-й этаж				
27.	Из помещения лестничной клетки № 17 устроен выход на чердак через люк размерами менее 0,6м*0,8м (фактически размеры люка составляют 0,62м*0,6м).	п. 7.7 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты»	01.02.2023	
28.	Из помещения лестничной клетки № 17 устроен выход на чердак через люк, который закрыт на ключ. На двери люка отсутствует информация о месте хранения ключа.	п. 18 ППР в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479	01.02.2023	
29.	В дверях эвакуационного выхода ведущего из помещения № 18 в помещение лестничной клетки № 17, установлен замок, который не обеспечивает возможность свободного открывания дверей изнутри без ключа.	п. 26 ППР в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479; п. 4.2.7 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	01.02.2023	
30.	Дверь лестничной клетки № 17 ведущая в помещение № 18 выполнена двупольной, при этом одна из створок не оборудована приспособлением для самозакрывания.	п. 4.2.7 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	01.02.2023	
31.	В полу на путях эвакуации помещения № 16 устроен ненормируемый перепад высот пола менее 45см (фактически высота перепада составляет 7см).	п. 4.3.4 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	01.02.2023	
32.	В дверях эвакуационного выхода ведущего из помещения № 10 в помещение лестничной клетки №	п. 26 ППР в РФ, утвержденных постановлением	01.02.2023	

	11, установлен замок, который не обеспечивает возможность свободного открывания дверей изнутри без ключа.	Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479; п. 4.2.7 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».		
33.	Дверь лестничной клетки № 11 ведущая в помещение № 10 выполнена двупольной, при этом одна из створок не оборудована приспособлением для самозакрывания.	п. 4.2.7 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	01.02.2023	
34.	Дверь лестничной клетки № 11 ведущая в помещение № 12 не оборудована приспособлением для самозакрывания.	п. 4.2.7 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	01.02.2023	

Предложенные мероприятия являются обязательными для контролируемых лиц, на которых возложена в соответствии с законодательством Российской Федерации обязанность по соблюдению обязательных требований пожарной безопасности.

При несогласии с предписанными пунктами Вам предоставляется право на досудебное обжалование в установленном законодательством Российской Федерации о государственном контроле (надзоре) порядке.

Директор М. А. Сурянов 07.10.2021

(должность, фамилия, инициалы, контролируемого лица (представителя))

И. Сурянов

(подпись)

Зам. начальника 10 ОКНР по Пермскому городскому округу

Майор В. Сурянов Мухомин А. В.  
(должность, фамилия, инициалы, звание должностного лица (лиц), руководителя группы инспекторов органа государственного пожарного надзора)



(подпись)

\* Отметка размещается в правом верхнем углу после реализации указанных действий.