

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)

г. Пермь ул. Екатерининская, 53а т.210-44-23 ф.212-42-52 E-mail: gu@ugps.perm.ru  
(указывается адрес места нахождения территориального органа МЧС России, номер телефона, электронный адрес)

**20 ОНПР по Лысьвенскому городскому округу**  
(наименование органа государственного надзора)

г. Лысьва, ул. Революции, 2, тел. (3422)584001 (доб. 320, 345), E-mail: 20ond@mail.ru  
(указывается адрес места нахождения органа государственного надзора, номер телефона, электронный адрес)

Предписание № 98/1/1

**об устранении нарушений требований пожарной безопасности, о проведении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности на объектах защиты и по предотвращению угрозы возникновения пожара**

Муниципальному бюджетному учреждению дополнительного образования «Дворец детского (юношеского) творчества» (МБУ ДО «ДД(Ю)Т»)

во исполнение распоряжения главного государственного инспектора Лысьвенского городского округа по пожарному надзору Белоглазова П.В. (начальника 20 ОНПР по Лысьвенскому городскому округу) от «06» ноября 2018 № 98, ст. 6.1 Федерального закона от 21 декабря 1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» в период с 10 час. 00 мин. «27» ноября 2018 по 17 час. 30 мин. «12» декабря 2018 проведена плановая, выездная проверка

старшим инспектором 20 Отдела надзорной деятельности и профилактической работы по Лысьвенскому городскому округу Мусихиным Андреем Викторовичем,

(должность, звание, фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии), государственного инспектора (государственных инспекторов) по пожарному надзору, проводившего (-их) проверку,

муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Дворец детского (юношеского) творчества» по адресу: Пермский край, г. Лысьва, ул. Федосеева, 16

(наименование и адрес объекта защиты, органа власти, органа местного самоуправления)

совместно с директором МБУ ДО «ДД(Ю)Т» Шатовой Натальей Ивановной

(указываются должности, фамилии, имена, отчества (последнее - при наличии), лиц, участвующих в проверке)

В соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» необходимо устранить следующие нарушения требований пожарной безопасности, выявленные в ходе проверки:

№ Предписания	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 (указывается только выполнение)
1.	2.	3.	4.	5.
1	Отсутствует эвакуационное (аварийное) освещение путей эвакуации (коридоров и лестничных клеток).	п. 6.22 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений», п. 7.74 СНИП 23-05-95*	23.03.2020	

2	Отсутствуют ограждения на кровле спортивного зала (высота до карниза более 7м, уклон кровли более 12%).	п. 8.11 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»	23.03.2020	
3	Не проведены эксплуатационные испытания ограждений на крыше здания с составлением протокола испытания.	п. 24 ППР в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390	23.03.2020	
4	Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в здании не соответствует 3-му типу (отсутствует речевое оповещение (передача специальных текстов)).	таблица 2 НПБ 104-03 «Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях»; п. 14 таблица 2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»	23.03.2020	
1-й этаж				
5	Ширина двери эвакуационного выхода из помещения № 37 составляет менее 0,8м (фактически ширина двери составляет 0,78м)	п. 4.6 СНИП П-2-80 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»; п. 4.8 СНИП П-Л.2.72* «Общественные здания и сооружения. Нормы проектирования»; п. 4.25 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	23.03.2020	
6	Ширина двери эвакуационного выхода из помещения № 36 менее 0,8м (фактически ширина двери составляет 0,73м)	п. 4.6 СНИП П-2-80 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»; п. 4.8 СНИП П-Л.2.72* «Общественные здания и сооружения. Нормы проектирования»; п. 4.25 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	23.03.2020	
7	На путях эвакуации помещения коридора № 55 установлены стулья.	п.п. «Б» п. 36 ППР в РФ, утвержденных постановлением	23.03.2020	

		Правительства РФ от 25.04.2012 № 390		
8	Пол путей эвакуации помещения коридора № 55 отделан материалом с неизвестными пожароопасными характеристиками. Документы, подтверждающие пожарную опасность примененного отделочного материала не выше Г2, РП2, В2, Д2, Т2, отсутствуют.	п. 2.9 СНИП II-2-80 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»; п. 6.25 СНИП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»; п. 4.3.2 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	23.03.2020	
9	Пол путей эвакуации помещения коридора № 56 отделан материалом с неизвестными пожароопасными характеристиками. Документы, подтверждающие пожарную опасность примененного отделочного материала не выше Г2, РП2, В2, Д2, Т2, отсутствуют.	п. 2.9 СНИП II-2-80 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»; п. 6.25 СНИП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»; п. 4.3.2 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	23.03.2020	
10	Стена помещения вестибюля № 26 (у поста охраны) облицована сгораемыми материалами.	п. 2.9 СНИП II-2-80 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»	23.03.2020	
11	Пол путей эвакуации помещения коридора № 10 отделан материалом с неизвестными пожароопасными характеристиками. Документы, подтверждающие пожарную опасность примененного отделочного материала не выше Г2, РП2, В2, Д2, Т2, отсутствуют.	п. 2.9 СНИП II-2-80 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»; п. 6.25 СНИП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»; п. 4.3.2 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	23.03.2020	
12	Ширина двери эвакуационного выхода из помещения № 8 в помещение № 10 менее 0,8м (фактически ширина двери составляет 0,78м).	п. 4.6 СНИП II-2-80 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»; п. 4.8 СНИП II-Л.2.72* «Общественные здания и сооружения. Нормы проектирования»; п. 4.25 СП 1.13130.2009	23.03.2020	

		«Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»		
13	Ширина двери эвакуационного выхода из помещения № 3 менее 0,8м (фактически ширина двери составляет 0,6м).	п. 4.6 СНиП П-2-80 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»; п. 4.8 СНиП П-Л.2.72* «Общественные здания и сооружения. Нормы проектирования»; п. 4.25 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	23.03.2020	
14	Ширина двери эвакуационного выхода из помещения № 21 менее 0,8м (фактически ширина двери составляет 0,62м).	п. 4.6 СНиП П-2-80 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»; п. 4.8 СНиП П-Л.2.72* «Общественные здания и сооружения. Нормы проектирования»; п. 4.25 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	23.03.2020	
15	Стены помещения тамбура № 28 (тамбур вестибюля) отделаны материалами с неизвестными пожароопасными характеристиками. Документы, подтверждающие пожарную опасность примененного отделочного материала не выше Г1, В1, Д2, Т2, отсутствуют.	п. 2.9 СНиП П-2-80 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»; п. 6.25 СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»; п. 4.3.2 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	23.03.2020	
16	Стены помещения тамбура № 29 (тамбур вестибюля) отделаны материалами с неизвестными пожароопасными характеристиками. Документы, подтверждающие пожарную опасность примененного отделочного	п. 2.9 СНиП П-2-80 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»; п. 6.25 СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»; п. 4.3.2 СП 1.13130.2009 «Системы	23.03.2020	

	материала не выше Г1, В1, Д2, Т2, отсутствуют.	противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»		
17	Потолок помещения тамбура № 28 (тамбур вестибюля) отделан материалами с неизвестными пожароопасными характеристиками. Документы, подтверждающие пожарную опасность примененного отделочного материала не выше Г1, В1, Д2, Т2, отсутствуют.	п. 2.9 СНиП II-2-80 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»; п. 6.25 СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»; п. 4.3.2 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	23.03.2020	
18	Потолок помещения тамбура № 29 (тамбур вестибюля) отделан материалами с неизвестными пожароопасными характеристиками. Документы, подтверждающие пожарную опасность примененного отделочного материала не выше Г1, В1, Д2, Т2, отсутствуют.	п. 2.9 СНиП II-2-80 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»; п. 6.25 СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»; п. 4.3.2 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	23.03.2020	
19	В помещении лестничной клетки № 27 из плоскости стены выступает отопительное оборудование (радиатор) на высоте менее 2,2 м (фактическая высота составляет 0,28 м).	п. 4.9 СНиП II-2-80 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»; п. 6.32 СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»; п. 4.4.4 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	23.03.2020	
20	Высота прохода на пути эвакуации лестничной клетки № 27 менее 2м (фактически высота составляет 1,83м).	п. 4.8 СНиП II-Л.2.72* «Общественные здания и сооружения. Нормы проектирования»; п. 4.6 СНиП II-2-80 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»; п. 4.3.4 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные	23.03.2020	

		пути и выходы»		
21	Помещение № 4 не защищено автоматической пожарной сигнализацией.	п. А.4 прил. А, п. 9 табл. А.1, п. 38 табл. А.3 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; п. 4, п. 9 табл. № 1, п. 38 табл. № 3 НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией»	23.03.2020	
22	Помещение № 17 и 16 разделено между собой деревянной перегородкой не имеющей предела огнестойкости.	п. 2.2, таблица 1 СНиП П-2-80 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»; п. 5.18, таблица 4 СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»	23.03.2020	
23	Двери лестничных клеток № 57 и 11 выполнены с остеклением (являются не глухими).	п. 4.7 СНиП П-2-80 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»	23.03.2020	
24	Двери лестничных клеток № 57 и 11 не имеют уплотнений в притворах.	п. 4.7 СНиП П-2-80 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»; п. 6.18 СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»; п. 4.2.7 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	23.03.2020	
25	На объекте проведена	п. 3.15 НПБ 104-03	23.03.2020	

	сработка автоматической пожарной сигнализации. В помещениях звуковые сигналы системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре не обеспечивают уровень звука не менее чем на 15дБА выше допустимого уровня звука постоянного шума в защищаемом помещении (звуковое оповещение в помещениях не слышно).	«Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях»; п. 4.2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»		
26	Пожарные извещатели, размещенные на потолке спортивного зала, не оборудованы защитной конструкцией от механического повреждения.	п.12.25 НПБ 88-2001* «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования»; п. 13.3.13 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования».	23.03.2020	
27	На путях эвакуации помещения коридора № 10 (рядом с эвакуационным выходом ведущего непосредственно наружу), из плоскости стены выступает оборудование системы отопления на высоте менее 2м (фактическая высота составляет 0,6м).	п. 4.3.3 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	23.03.2020	
2-й этаж				
28	Пол путей эвакуации помещения коридора № 17 отделан материалом с неизвестными пожароопасными характеристиками. Документы, подтверждающие пожарную опасность примененного отделочного материала не выше Г2, РП2, В2, Д2, Т2, отсутствуют.	п. 2.9 СНиП П-2-80 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»; п. 6.25 СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»; п. 4.3.2 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	23.03.2020	

29	Кладовка расположенная рядом с помещением 29 не защищена автоматической пожарной сигнализацией.	п. А.4 прил. А, п. 9 табл. А.1, п. 38 табл. А.3 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; п. 4, п. 9 табл. № 1, п. 38 табл. № 3 НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией»	23.03.2020	
30	На дверях кладовки расположенной рядом с помещением 29 отсутствуют обозначения категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	п. 20 ППР в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 № 390	23.03.2020	
31	Створка двери эвакуационного выхода из помещения № 29 заблокирована (не открывается).	п.п. «Б» п. 36 ППР в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 № 390	23.03.2020	
32	Ширина двери эвакуационного выхода из помещения № 27 (санузел) менее 0,8м (фактически ширина двери составляет 0,6м).	п. 4.6 СНИП II-2-80 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»; п. 4.8 СНИП II-Л.2.72* «Общественные здания и сооружения. Нормы проектирования»; п. 4.25 СП 1.13130.2009 «Системы	23.03.2020	

		противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»		
33	Двери лестничных клеток № 18 и 22 выполнены с остеклением (являются не глухими).	п. 4.7 СНИП П-2-80 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»	23.03.2020	
34	Двери лестничных клеток № 18 и 22 не имеют уплотнений в притворах.	п. 4.7 СНИП П-2-80 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»; п. 6.18 СНИП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»; п. 4.2.7 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	23.03.2020	
35	Длина коридора № 17 при освещении его с одного торца, составляет 38м (требуется не более 24м).	п. 2.17 СНИП П-Л.2.72* «Общественные здания и сооружения. Нормы проектирования»	23.03.2020	
36	В коридоре № 17 встроены шкафы из горючего материала (дерева).	п. 2.97 СНИП П-2-80 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»	23.03.2020	
37	В зальном помещении не обработаны огнезащитным составом деревянные конструкции сценической коробки, горючие декорации, сценическое и выставочное оформление, драпировка.	п. 108 ППР в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 № 390	23.03.2020	
38	Помещение № 8 для обслуживания сцены не защищено автоматической установкой пожаротушения.	п. 61 ППР в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 № 390; п. 30.5 таблица 3 НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией»;	23.03.2020	

		п. 30.5 таблица А 3 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические нормы и правила проектирования»		
39	С помещения сцены в лестничную клетку № 2 имеется эвакуационный выход, в верхней части которого проходит труба.	п.п. «Б» п. 36 ППР в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 № 390	23.03.2020	
40	В помещении коридора № 3 (путь эвакуации) храниться мебель.	п.п. «Б» п. 36 ППР в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 № 390	23.03.2020	
41	Ширина двери эвакуационного выхода из помещения костюмерной (вставка) менее 0,8м (фактически ширина двери составляет 0,78м)	п. 4.6 СНИП II-2-80 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»; п. 4.8 СНИП II-Л.2.72* «Общественные здания и сооружения. Нормы проектирования»; п. 4.25 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	23.03.2020	
42	Помещение костюмерной (категория по взрывопожарной опасности ВЗ) не отделено от лестничной клетки ограждающими конструкциями с нормируемым пределом огнестойкости (установлена деревянная дверь).	п. 7.4 СНИП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»; ч. 1 ст. 88 ФЗ Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	23.03.2020	
43	Помещение костюмерной не защищено автоматической установкой пожаротушения.	п. 61 ППР в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 № 390; п. 30.5 таблица 3 НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования,	23.03.2020	

		<p>подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией»;</p> <p>п. 30.5 таблица А 3 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические нормы и правила проектирования»</p>		
44	<p>Двери лестничной клетки № 8 ведущие в зальное помещение не оборудованы приспособлениями для самозакрывания и уплотнениями в притворах.</p>	<p>п. 4.7 СНиП II-2-80 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»;</p> <p>п. 6.18 СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»;</p> <p>п. 4.2.7 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»</p>	23.03.2020	
3-й этаж				
45	<p>Ширина двери эвакуационного выхода из помещения № 1 костюмерной (вставка) менее 0,8м (фактически ширина двери составляет 0,78м)</p>	<p>п. 4.6 СНиП II-2-80 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»;</p> <p>п. 4.8 СНиП II-Л.2.72* «Общественные здания и сооружения. Нормы проектирования»;</p> <p>п. 4.25 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»</p>	23.03.2020	
46	<p>Помещение № 1 костюмерной (категория по взрывопожарной опасности В3) не отделено от лестничной клетки ограждающими конструкциями с нормируемым пределом огнестойкости (установлена деревянная дверь).</p>	<p>п. 7.4 СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»;</p> <p>ч. 1 ст. 88 ФЗ Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>	23.03.2020	

47	Помещение № 1 костюмерной не защищено автоматической установкой пожаротушения.	п. 61 ППР в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 № 390; п. 30.5 таблица 3 НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией»; п. 30.5 таблица А 3 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические нормы и правила проектирования»	23.03.2020	
48	Двери лестничных клеток № 18 и 21 выполнены с остеклением (являются не глухими).	п. 4.7 СНиП II-2-80 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»	23.03.2020	
49	Двери лестничных клеток № 18 и 21 не имеют уплотнений в притворах.	п. 4.7 СНиП II-2-80 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»; п. 6.18 СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»; п. 4.2.7 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	23.03.2020	
50	Из помещения коридора № 38 устроен выход на чердак через металлический люк размерами 0,7х0,7м.	примечание п. 4.11 СНиП II-2-80 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»; п. 8.4 СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»	23.03.2020	
51	Из помещения коридора № 38	примечание п. 4.11	23.03.2020	

	устроен выход на чердак через металлический люк. Документы, подтверждающие, что люк является противопожарным, отсутствуют.	СНиП II-2-80 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»; п. 8.4 СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»		
52	Из помещения лестничной клетки № 18 устроен выход на чердак через металлический люк. Документы, подтверждающие, что люк является противопожарным, отсутствуют.	примечание п. 4.11 СНиП II-2-80 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»; п. 8.4 СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»	23.03.2020	
53	Из помещения № 14 устроен выход на чердак через дверь. Документы, подтверждающие, что дверь является противопожарной, отсутствуют.	п. 8.4 СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»	23.03.2020	
54	Пол путей эвакуации помещения коридора № 11 отделан материалом с неизвестными пожароопасными характеристиками. Документы, подтверждающие пожарную опасность примененного отделочного материала не выше Г2, РП2, В2, Д2, Т2, отсутствуют.	п. 2.9 СНиП II-2-80 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»; п. 6.25 СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»; п. 4.3.2 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	23.03.2020	
55	Ширина двери эвакуационного выхода из помещения № 12 менее 0,8м (фактически ширина двери составляет 0,78м).	п. 4.6 СНиП II-2-80 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»; п. 4.8 СНиП II-Л.2.72* «Общественные здания и сооружения. Нормы проектирования»; п. 4.25 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	23.03.2020	
56	В коридоре № 11 встроены шкафы из горючего материала (дерева).	п. 2.97 СНиП II-2-80 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»	23.03.2020	
57	Длина коридора № 11 при	п. 2.17 СНиП II-Л.2.72*	23.03.2020	

	освещении его с одного торца, составляет 38м (требуется не более 24м).	«Общественные здания и сооружения. Нормы проектирования»		
58	Пол путей эвакуации (коридора) помещения № 11 отделан материалом с неизвестными пожароопасными характеристиками. Документы, подтверждающие пожарную опасность примененного отделочного материала не выше Г2, РП2, В2, Д2, Т2, отсутствуют.	п. 2.9 СНИП П-2-80 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»; п. 6.25 СНИП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»; п. 4.3.2 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	23.03.2020	
59	Ширина двери эвакуационного выхода из помещения № 3 ведущего непосредственно наружу составляет менее 0,8м (фактически ширина двери составляет 0,7м).	п. 4.6 СНИП П-2-80 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»; п. 4.8 СНИП П-Л.2.72* «Общественные здания и сооружения. Нормы проектирования»; п. 4.25 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	23.03.2020	
Цокольный этаж				
60	Помещение № 16 не защищено автоматической пожарной сигнализацией.	п. А.4 прил. А, п. 9 табл. А.1, п. 38 табл. А.3 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; п. 4, п. 9 табл. № 1, п. 38 табл. № 3 НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и	23.03.2020	

		автоматической пожарной сигнализацией»		
61	В лестничной клетке № 18 устроено складское помещение.	п.п. «К» п. 23 ППР в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390	23.03.2020	
62	На дверях складского помещения № 16 отсутствуют обозначения категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	п. 20 ППР в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 № 390	23.03.2020	
63	В помещении № 6 электрощитовой складываются горючие материалы.	п.п. «Ж» п. 42 ППР в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390	23.03.2020	
64	Помещение № 6 (категория по взрывопожарной опасности В3) не отделено от коридора ограждающими конструкциями с нормируемым пределом огнестойкости (установлена деревянная дверь).	п. 7.4 СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»; ч. 1 ст. 88 ФЗ Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	23.03.2020	
65	Помещение № 8 (категория по взрывопожарной опасности В3) не отделено от коридора ограждающими конструкциями с нормируемым пределом огнестойкости (установлена деревянная дверь).	п. 7.4 СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»; ч. 1 ст. 88 ФЗ Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	23.03.2020	
66	Помещение № 14 (категория по взрывопожарной опасности В3) не отделено от коридора ограждающими конструкциями с нормируемым пределом огнестойкости (установлена деревянная дверь).	п. 7.4 СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»; ч. 1 ст. 88 ФЗ Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	23.03.2020	

67	Помещение № 26 (категория по взрывопожарной опасности В3) не отделено от коридора ограждающими конструкциями с нормируемым пределом огнестойкости (установлена деревянная дверь).	п. 7.4 СНИП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»; ч. 1 ст. 88 ФЗ Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	23.03.2020	
68	На дверях складского помещения № 16 отсутствуют обозначения категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	п. 20 ППР в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 № 390	23.03.2020	
69	Ширина двери эвакуационного выхода из помещения № 23 менее 0,8м (фактически ширина двери составляет 0,78м).	п. 4.6 СНИП П-2-80 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»; п. 4.8 СНИП П-Л.2.72* «Общественные здания и сооружения. Нормы проектирования»; п. 4.25 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	23.03.2020	
70	Помещение вентиляционной камеры, используются для хранения различных горючих предметов.	п.п. «Б» п. 23 ППР в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 № 390	23.03.2020	
Строение гаража				
71	На дверях гаража отсутствуют обозначения категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	п. 20 ППР в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 № 390	23.03.2020	

Устранение указанных нарушений требований пожарной безопасности в установленный срок является обязательным для руководителей организаций, должностных лиц, юридических лиц и граждан, на которых возложена в соответствии с законодательством Российской Федерации обязанность по их устранению.

При несогласии с указанными нарушениями требований пожарной безопасности и (или) сроками их устранения физические и юридические лица в пятнадцатидневный срок вправе обжаловать настоящие предписания в установленном порядке.

В соответствии со статьей 38 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» дисциплинарную, административную или уголовную ответственности в соответствии с действующим законодательством за нарушение требований пожарной безопасности, а также за иные правонарушения в области пожарной безопасности несут:

- руководители федеральных органов исполнительной власти;
- руководители органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации;
- руководители органов местного самоуправления;
- собственники имущества;

лица, уполномоченные владеть, пользоваться или распоряжаться имуществом, в том числе руководители организаций;

лица, в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности;

- должностные лица в пределах их компетенции;
- иные граждане.

Ответственность за нарушение требований пожарной безопасности для квартир (комнат) в домах государственного, муниципального и ведомственного жилищного фонда возлагается на нанимателей или арендаторов, если иное не предусмотрено соответствующим договором.

Проверка выполнения предписания по устранению нарушений установленных требований и мероприятий по обеспечению пожарной безопасности будет проведена в рамках внеплановой проверки в 1-2 квартале, марте - июле 2020.

Старший инспектор 20 ОНПР по Лысьвенскому ГО  
Мусихин А.В.

(должность, фамилия, инициалы государственного инспектора по пожарному надзору)

«12» декабря 2018



(подпись)

М.Л.П.\*

Предписание для исполнения получил:

Матвева М  
(подпись)

«12» 12 2018

(должность, фамилия, инициалы)

Телефон доверия:

телефон доверия МЧС России 8(495) 400-99-99  
телефон доверия Центрального регионального центра МЧС России 8(499) 449-89-89  
телефон доверия ГУ МЧС России по Пермскому краю 8(342) 258-40-02