

**План мероприятий
по устранению нарушений требований пожарной безопасности по
Предписанию № 98/1/1 от 12 декабря 2018 года
Муниципальным бюджетным учреждением дополнительного образования
«Дворец детского (юношеского) творчества» (МБУДО «ДД(Ю)Т»
по устранению нарушений требований пожарной безопасности**

	Вид нарушений требований пожарной безопасности с указанием мероприятия по его нарушению и конкретного места выявленного нарушения	Пункт (абзац пункта) и наименование нормативного правового акта Российской Федерации и (или) нормативного документа по пожарной безопасности требования которых нарушены	Мероприятий по устранению предписаний надзорного органа	Срок выполнения предписания
1	Отсутствует эвакуационное (аварийное) освещение путей эвакуации (коридоров и лестничных клеток)	П.6.66 СНиП 21-01-97* "Пожарная безопасность зданий и сооружений" п.7.74 СНиП 23-05-95	Установить эвакуационное освещение	01.09.2019
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»	Составление сметы на установку ограждения. Выполнение работ	01.09.2019
3	Не проведены эксплуатационные испытания ограждений на крыше здания с составлением протокола ис-	п. 24 ППР в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 №390	Провести эксплуатационные испытания. Составить протокол	01.09.2019
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 управление эвакуацией людей при пожаре»	Оценка пожарных рисков	01.12.2019
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 II-2-80 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»; п. 4.8 СНиП Н-Л.2.72* «Общественные здания и сооружения. Нормы проектирования»; п. 4.25 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	Оценка пожарных рисков	01.12.2019

6	Ширина двери эвакуационного выхода из помещения № 36 менее 0,8м (фактически ширина двери составляет 0,73м)	п. 4.6 СНиП Н-2-80 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»; п. 4.8 СНиП И-Л.2.72* «Общественные здания и сооружения. Нормы проектирования»; п. 4.25 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	Оценка пожарных рисков	01.12.2019
7	На путях эвакуации помещения коридора № 55 установлены стулья.	п.п. «Б» п. 36 ППР в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 №390	Пути эвакуации расчищены	21.12.2018
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 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»	Сертификат пожарной безопасности на материал	01.05.2019
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 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»	Сертификат пожарной безопасности на материал	01.05.2019
10	Стена помещения вестибюля № 26 (у поста охраны) облицована сгораемыми материалами.	п. 2.9 СНиП П-2-80 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»	Убрать материал со стены помещения вестибюля	01.09.2019

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 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»	Сертификат пожарной безопасности на материал	01.05.2019
12	Ширина двери эвакуационного выхода из помещения № 8 в помещение № 10 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 И-Л.2.72* «Общественные здания и сооружения. Нормы проектирования»; п. 4.25 СП 1.13130.2009 "Системы пожарной защиты. Эвакуационные выходы "	Оценка пожарных рисков	01.12.2019
13	Ширина двери эвакуационного выхода из помещения № 3 менее 0,8м (фактическая ширина двери составляет 0,6 м)	п. 4.6 СНиП П-2-80 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»; п. 4.8 СНиП И-Л.2.72* «Общественные здания и сооружения. Нормы проектирования»; п. 4.25 СП 1.13130.2009 "Системы пожарной защиты. Эвакуационные выходы "	Оценка пожарных рисков	01.12.2019
14	Ширина двери эвакуационного выхода из помещения № 21 менее 0,8м (фактическая ширина двери составляет 0,62 м)	п. 4.6 СНиП П-2-80 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»; п. 4.8 СНиП И-Л.2.72* «Общественные здания и сооружения. Нормы проектирования»; п. 4.25 СП 1.13130.2009 "Системы пожарной защиты. Эвакуационные выходы "	Оценка пожарных рисков	01.12.2019
15	Стены тамбура № 28 (тамбур вестибюля) отделаны материалами с неизвестными пожароопасными характеристиками. Документы подтверждающие пожарную	п. 2.9 СНиП И-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	Сертификат пожарной безопасности на материал	01.05.2019

	опасность примененного отделочного материала не выше Г1,В1,Д2, Т2 отсутствуют	«Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»		
16	Стены 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 И-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»	Сертификат пожарной безопасности на материал	01.05.2019
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 И-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»	Сертификат пожарной безопасности	01.05.2019
18	Потолок помещения тамбура Ху 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 И-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»	Сертификат пожарной безопасности	01.05.2019
19	В помещении лестничной клетки Ху 27 из плоскости стены выступает отопительное оборудование (радиатор) на высоте менее 2,2 м (фактическая высота составляет 0,28 м).	п. 4.9 СНиП И-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»	Замена отопительного оборудования	01.09.2019

20	Высота прохода на пути эвакуации лестничной клетки Ху 27 менее 2м (фактически высота составляет 1,83м).	п. 4.8 СНиП П-Л.2.72* «Общественные здания и сооружения. Нормы проектирования»; п. 4.6 СНиП И-2-80 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»; п. 4.3.4 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные	Оценка пожарных рисков	01.12.2019
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»	Установка пожарной сигнализации	01.09.2019
22	Помещение № 17 и 16 разделено между собой деревянной перегородкой не имеющей предела огнестойкости.	п. 2.2, таблица 1 СНиП И-2-80 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»; п. 5.18, таблица 4 СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»	Разделить помещение перегородкой имеющей предел огнестойкости	01.10.2019
23	Двери лестничных клеток № 57 и 11 выполнены с остеклением (являются не глухими).	п. 4.7 СНиП И-2-80 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»	Замена дверей лестничных клеток	01.10.2019
24	Двери лестничных клеток № 57 и 11 не имеют уплотнений в притворах.	п. 4.7 СНиП 11-2-80 «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»	Установить уплотнения в притворах	25.12.2019

25	На объекте проведена 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).	п. 3.15 НПБ 104-03 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях»; п. 4.2 СП 3.13130.2009	Обеспечить звуковой сигнал должным уровнем звука	01.05.2019
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».	Оборудовать защитной конструкцией пожарные извещатели на потолке спортивного зала	01.09.2019
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»	Замена радиаторов на путях эвакуации	01.09.2019
		2 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 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»	Сертификат пожарной безопасности	

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»	Оборудовать системой пожарной сигнализации	01.09.2019
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 ГИТР в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 № 390	Рассчитать и обозначить категорию 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».	01.05.2019
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	Разблокировать створку	25.12.2018
32	Ширина двери эвакуационного выхода из помещения № 27 (санузел) менее 0,8м (фактически ширина двери составляет 0,6м).	п. 4.6 СНиП И-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»	Рассчитать пожарные риски	01.12.2019
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»	Замена дверей	01.12.2019

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»	Оборудовать уплотнениями в притворах	25.12.2019
35	Длина коридора № 17 при освещении его с одного торца, составляет 38м (требуется не более 24м).	п. 2.17 СНиП Н-Л.2.72* «Общественные здания и сооружения. Нормы проектирования»	Установить освещение	01.09.2019
36	В коридоре № 17 встроены шкафы из горючего материала (дерева).	п. 2.97 СНиП 11-2-80 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»	Оценка пожарных рисков	01.12.2019
37	В зальном помещении не обработаны огнезащитным составом деревянные конструкции сценической коробки, горючие декорации, сценическое и выставочное оформление, драпировка.	п. 108 ППРвРФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 № 390	Обработать огнезащитным составом	01.02.2020
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»; п. 30.5 таблица А 3 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические нормы и правила проектирования	Оценка пожарных рисков	01.12.2019
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	Оценка пожарных рисков	01.09.2019

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	Путь эвакуации расчищен	25.12.2018
41	Ширина двери эвакуационного выхода из помещения костюмерной (вставка) 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 Н-Л.2.72* «Общественные здания и сооружения. Нормы проектирования»; п. 4.25 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	Оценка пожарных рисков	01.12.2019
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»	Замена двери	01.09.2019
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,	Установить автоматическую систему пожаротушения	01.12.2019
44	Двери лестничной клетки № 8 ведущие в зальное помещение не оборудованы приспособлениями для самозакрывания и уплотнениями 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»	Оборудовать двери приспособлениями для самозакрывания и уплотнениями в притворах	01.05.2019
		3 этаж		
45	Ширина двери эвакуационного выхода из помещения № 1 костюмерной (вставка) 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 Ц-Л.2.72* «Общественные здания и сооружения. Нормы проектирования»; п. 4.25 СП 1.13130.2009 «Системы	Оценка пожарных рисков	01.12.2019

		противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»		
46	Помещение № 1 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»	Замена двери	01.12.2019
47	Помещение № 1 костюмерной не защищено автоматической установкой пожаротушения.	п. 61 ППРВРФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 № 390; п. 30.5 таблица ЗНПБ 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»	Установить автоматическую систему пожаротушения	01.12.2019
48	Двери лестничных клеток № 18 и 21 выполнены с остеклением (являются не глухими).	п. 4.7 СНиП Н-2-80 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»	Замена дверей	01.09.2019
49	Двери лестничных клеток № 18 и 21 не имеют уплотнений в притворах.	п. 4.7 СНиП Н-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»	Оборудовать двери уплотнениями в притворах	01.05.2019

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»	Оценка пожарных рисков	01.12.2019
51	Из помещения коридора № 38 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»	Замена люка	01.12.2019
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 И-2-80 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»; п. 8.4 СНИП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»	Замена люка	01.12.2019
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»	Установка противопожарной двери	01.12.2019
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»; и. 4.3.2 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	Сертификат пожарной безопасности	01.05.2019
55	Ширина двери эвакуационного выхода из помещения № 12 менее 0,8м (фактически ширина двери составляет 0,78м).	п. 4.6 СНИП И-2-80 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»; п. 4.8 СНИП Н-Л.2.72* «Общественные здания и сооружения. Нормы проектирования»; п. 4.25 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	Оценка пожарных рисков	01.12.2019

56	В коридоре № 11 встроены шкафы из горючего материала (дерева).	п. 2.97 СНиП И-2-80 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»	Оценка пожарных рисков	
57	Длина коридора № 11 при освещении его с одного торца, составляет 38м (требуется не более 24м).	п. 2.17 СНиП И-Л.2.72* «Общественные здания и сооружения. Нормы проектирования»	Установить освещение	01.09.2019
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 И-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»	Сертификат пожарной безопасности	01.05.2019
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 И-2-80 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»; п. 4.8 СНиП И-Л.2.72* «Общественные здания и сооружения. Нормы проектирования»; п. 4.25 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	Оценка пожарных рисков	01.12.2019
60	Помещение № 16 не защищено автоматической пожарной сигнализацией.	и. 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»	Установить автоматическую пожарную сигнализацию	01.12.2019
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	Лестничная клетка расчищена	25.12.2018

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	Рассчитать и установить категоричность взрывоопасной и пожарной опасности	01.05.2019
63	В помещении № 6 электрощитовой складированы горючие материалы.	п.п. «Ж» п. 42 ППР в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 №390	Материалы горючие убраны, помещение очищено	25.12.2018
64	Помещение № 6 (категория по взрывопожарной опасности ВЗ) 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»	Рассчитать и установить категоричность взрывоопасной и пожарной опасности	01.05.2019
65	Помещение № 8 (категория по взрывопожарной опасности ВЗ) 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»	Замена дверей	01.09.2019
66	Помещение № 14 (категория по взрывопожарной опасности ВЗ) 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»	Замена дверей	01.09.2019
67	Помещение № 26 (категория по взрывопожарной опасности ВЗ) 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»	Замена дверей	01.09.2019

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	Рассчитать и установить категоричность взрывоопасной и пожарной опасности	01.05.2019
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 И-Л.2.72* «Общественные здания и сооружения. Нормы проектирования»; п. 4.25 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	Оценка пожарных рисков	01.12.2019
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	Помещение от различных предметов очищено	01.05.2019
		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	Рассчитать и установить категоричность взрывоопасной и пожарной опасности	01.05.2019