



Министерство Российской Федерации по делам гражданской
обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации
последствий стихийных бедствий

Главное управление МЧС России по Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре
628011, ХМАО - Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Студенческая, 5А, т. 8 (3467) 35-18-02,
ф. 8 (3467) 35-18-40, E-mail: gochshm@mail.ru

Отдел надзорной деятельности и профилактической работы по городу Сургуту
628400, ХМАО - Югра, г. Сургут, ул. Фармана Салманова, 4,
тел. 8(3462) 26-09-14, E-mail: ondsurgut@yandex.ru

Предписание № 209/1/1

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

БУ ХМАО - Югры «Сургутский центр социальной помощи семье и детям»

во исполнение: распоряжения заместителя главного государственного инспектора города Сургута по пожарному надзору Стрелова А.В. № 209 от 05 августа 2019 года и ст. 6.1 Федерального закона от 21.12.1994 № 69 - ФЗ «О пожарной безопасности», в период: с 10 часов 00 минут «13» августа 2019 года по 11 часов 00 минут «30» августа 2019 года, проведена проверка: инженером отделения госпожнадзора отдела надзорной деятельности и профилактической работы по городу Сургуту УНД и ПР Главного управления МЧС России по Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре, старшим лейтенантом внутренней службы Ющенко Романом Александровичем, начальником сектора ИиИР в ОПБ Федерального государственного бюджетного учреждения «Судебно-экспертное учреждение федеральной противопожарной службы «Испытательная пожарная лаборатория» по Ханты-Мансийскому автономному округу-Югре» капитаном внутренней службы Киселевым Дмитрием Павловичем, объекта защиты - КСРЦ «На Калинке» БУ ХМАО - Югры «Сургутский центр социальной помощи семье и детям», расположенного по адресу: г. Сургут, ул. Лермонтова, 9, совместно с представителем БУ ХМАО - Югры «Сургутский центр социальной помощи семье и детям» Кальной Е.Ю. по доверенности от 07.08.2019 № 15/23-Исх-3439, специалистом ГО БУ ХМАО - Югры «Сургутский центр социальной помощи семье и детям» Бобылевой М.О.

В соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 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.	В здании на всех этажах двери эвакуационных выходов, ведущие в холодные пристрой, открываются не по направлению выхода из здания	(ст. 4, ст. 6, ст. 53, ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.2.6 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; п. 6.17	01.02.2021	

		СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»)		
2.	В здании на всех этажах двери, ведущие на лестничные клетки, расположенные в холодных пристроях, не имеют приспособлений для самозакрывания и уплотнения в притворах	(ст. 4, ст. 6, ст. 53, ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.2.7 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; п. 6.18* СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»)	01.02.2021	
3.	В здании запоры на дверях эвакуационных выходов не обеспечивают возможность их свободного открывания изнутри без ключа	(п. 35 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»)	01.02.2021	
4.	В здании настенные звуковые оповещатели, расположены таким образом, что расстояние от потолка до верхней части оповещателей менее 150 мм	(ст. 4, ст. 6, ст. 54, ст. 84 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.4.4 СП 3.13130.2009 «СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Нормы и правила проектирования»; п.3.21 НПБ 104-03 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях»)	01.02.2021	
5.	В здании ручные пожарные извещатели, звуковые оповещатели и огнетушители не обозначены знаками пожарной безопасности	(ст. 4, ст. 6, ст. 83 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.5, 5.7, 6.5, 6.6.7, приложение «А», ГОСТ Р 12.2.143-2009 «ССБТ. Системы фотолуминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля»; приложение «Ж», «И» ГОСТ Р 12.4.026-2001 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний»; п. 33, 43 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»)	01.02.2021	
6.	Руководитель организа-	(п. 6 «Правила противопожарно-	01.02.2021	

	ции не обеспечил наличие табличек с номером телефона для вызова пожарной охраны в складских, производственных, административных и общественных помещениях	го режима в Российской Федерации»)		
7.	В здании дверь эвакуационного выхода из коридора (№ 62 согласно технического паспорта), ведущего в лестничную клетку (№ 55 согласно технического паспорта) заблокирована дверью кабинета (№ 61 согласно технического паспорта)	(п.п. «б» п. 36 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»)	01.02.2021	
8.	На 3-м этаже здания над эвакуационными выходами холла (№ 79 согласно технического паспорта), на 2-м этаже здания над эвакуационными выходами из актового зала (№ 37 согласно технического паспорта), на 1-м этаже здания над эвакуационным выходом из лестничной клетки (№ 138 согласно технического паспорта) отсутствуют световые оповещатели «Выход»	(ст. 4, ст. 6, ст. 54, ст. 84 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 3.1, таблица 1, таблица 2, п. 2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Нормы и правила проектирования»; п. 61 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»)	01.02.2021	
9.	На 3-м этаже здания выходы с лестничных клеток на кровлю осуществляются не через противопожарные люки 2-го типа размером 0,6 x 0,8 метра	(ст. 4, ст. 6, ст. 88, таблица 23, 24, ст. 90 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ; п. 7.7 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; п. 8.4* СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»)	01.02.2021	
10.	В здании система пожарной сигнализации не осуществляет автоматическое информирование о возникновении неисправности линий связи между отдельными техническими средствами, входящими в ее состав	(ст. 54, ст. 83 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»)	01.02.2021	

11.	В здании система пожарной сигнализации не осуществляет автоматическое обнаружение пожара	(ст. 54, ст. 83 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»)	01.02.2021	
12.	В здании горизонтальное расстояние от извещателей до электросветильников менее 0,5 метра	(ст. 4, ст. 6, ст. 54, ст. 83 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 13.3.6 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»)	01.02.2021	
13.	В спортивном зале (№ 70 согласно технического паспорта), извещатели не защищены от механических повреждений	(ст. 4, ст. 6, ст. 54, ст. 83 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.13.3.13 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»)	01.02.2021	
14.	В здании не предусмотрена огнезащита для воздуховодов системы вытяжной противодымной вентиляции	(ст. 4, ст. 6, ст. 56, ст. 85 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. «б» п. 7.11 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование»)	01.02.2021	
15.	В здании выброс продуктов горения осуществляется через решетки на наружной стене (или через шахты у наружной стены) на фасаде с окнами на расстоянии менее 5 метров по горизонтали и по вертикали от окон и менее 2 метров по высоте от уровня земли при скорости выброса менее 20 м/с	(ст. 4, ст. 6, ст. 56, ст. 85 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. «г» п. 7.11 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование»)	01.02.2021	
16.	На 3-м этаже здания на путях эвакуации в коридорах (№ 85, 87 согласно технического паспорта), на 2-м этаже здания на пути эвакуации в коридоре (№ 92 согласно технического паспорта) свето-	(ст. 4, ст. 6, ст. 54, ст. 84 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эва-	01.02.2021	

	вые оповещатели не обеспечивают однозначное информирование людей (по факту - световые оповещатели установлены не по направлению эвакуационных выходов)	куацией людей при пожаре. Нормы и правила проектирования»)		
17.	На 3-м этаже здания в помещении (№ 44 согласно технического паспорта), на 2-м этаже здания в помещении (№ 88 согласно технического паспорта), на 1-м этаже здания в помещении (№ 139 согласно технического паспорта) световые оповещатели «ВЫХОД», находятся в неработоспособном состоянии	(ст. 4, ст. 6, ст. 54, ст. 84 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.1, п. 3.1, таблица 1, таблица 2, п. 2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п. 61 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации»)	01.02.2021	
18.	Руководитель организации не обеспечил исправное состояние автоматической установки пожарной сигнализации (по факту на 2-м этаже здания в помещении (№ 94 согласно технического паспорта) дымовые пожарные извещатели закрыты колпаками)	(п. 61 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»)	01.02.2021	
19.	В здании пожарные краны размещены не в пожарных шкафах	(ст. 4, ст. 6, ст. 107 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.1.13 «СП 10.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»)	01.02.2021	
20.	На 2-ом этаже здания ширина дверей эвакуационных выходов, ведущих из помещений (№ 95, 96 согласно технического паспорта) в лестничную клетку (№ 60 согласно технического паспорта) менее 1,2 метра (по факту – 0,78 и 0,76 метра)	(ст. 4, ст. 6, ст. 53, ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.2.14 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; п. 6.16 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»)	01.02.2021	
21.	В здании на планах эвакуации не соответствует	(ст. 4, ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Техни-	01.02.2021	

	этажная (секционная) планировка, места размещения средств противопожарной защиты и пути эвакуации	ческий регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 6.2.2, 6.2.3 ГОСТ Р 12.2.143-2009 Система стандартов безопасности труда. Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля)		
22.	На 3-м этаже здания в помещении (№ 26 согласно технического паспорта), на 2-м этаже здания в помещении (№ 13 согласно технического паспорта) расстояние от светильников до хранящихся товаров менее 0,5 метра	(п. 343 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»)	01.02.2021	
23.	На 3-м этаже здания складское помещения (№ 26 согласно технического паспорта), на 2-м этаже здания складское помещения (№ 13 согласно технического паспорта), на 1-м этаже здания складское помещения (№ 1, 2, 3, 5, 8, 10, 13, 14, 124 согласно технического паспорта) не категоризованы по взрывопожарной и пожарной опасности	(ст. 4, ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.1.2 «СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; п. 20 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»)	01.02.2021	
24.	<u>На 3-м этаже здания в коридоре (№ 8 согласно технического паспорта), на 2-ом этаже здания в коридоре (№ 19 согласно технического паспорта) огнетушители не установлены на подвесных кронштейнах или в специальных шкафах, а также не защищены от механических воздействий и других неблагоприятных факторов</u>	(ст. 4, ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.2.1, п. 4.2.5 СП.9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»; п. 480 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»)	01.02.2021	
25.	На 2-ом этаже здания дверь, ведущая на лестничную клетку (№ 7 согласно технического паспорта), не имеет приспособление для самозакрывания и уплотнение в притворах	(ст. 4, ст. 6, ст. 53, ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.2.7 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; п. 6.18* СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»)	01.02.2021	
26.	Руководитель организа-	(п. 61 «Правила противопожар-	01.02.2021	

	ции не обеспечил исправное состояние автоматической установки пожарной сигнализации (по факту на 2-м этаже здания в помещении (№ 17 согласно технического паспорта) дымовой пожарный извещатель снят с розетки)	ного режима в Российской Федерации»)		
27.	На 2-м этаже здания в помещении (№ 30 согласно технического паспорта) установлен один пожарный извещатель	(ст. 4, ст. 6, ст. 54, ст. 83 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 13.3.2, п. 13.3.3, п. 14.1, п. 14.2, п. 14.3, приложение А, п.А.3, А.4, А.10, таблица А.1, позиция 9, таблица А.3, позиция 38 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; п.61 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»)	01.02.2021	
28.	На 2-м этаже здания, выгороженное помещение, расположенное в помещении (№ 40 согласно технического паспорта) не защищено автоматической установкой пожарной сигнализации	(ст. 4, ст. 6, ст. 54, ст. 83 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 13.3.2, п. 13.3.3, п. 14.1, п. 14.2, п. 14.3, приложение А, п. А.3, А.4, А.10, таблица А.1, позиция 9, таблица А.3, позиция 5.2 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»)	01.02.2021	
29.	На 1-м этаже здания, выгороженное помещение, расположенное в помещении (№ 83 согласно технического паспорта) не защищено автоматической установкой пожарной сигнализации	(ст. 4, ст. 6, ст. 54, ст. 83 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 13.3.2, п. 13.3.3, п. 14.1, п. 14.2, п. 14.3, приложение А, п. А.3, А.4, А.10, таблица А.1, позиция 9, таблица А.3, позиция 38 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»)	01.02.2021	

30.	На 1-м этаже здания в помещениях (№ 128, 130 согласно технического паспорта) эксплуатируются светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильников	(п.п. «в» п. 42 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»)	01.02.2021	
31.	На 1-м этаже здания на путях эвакуации в коридорах (№ 18, 70, 132 согласно технического паспорта) лестницы более 45 см не предусматривают ограждения высотой не менее 1,2 метра с перилами	(ст. 4, ст. 6, ст. 53, ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.3.4, п. 5.2.15 «СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; п. 6.28* СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»)	01.02.2021	
32.	На 1-м этаже здания помещение (№ 74 согласно технического паспорта) не защищено автоматической установкой пожарной сигнализации	(ст. 4, ст. 6, ст. 54, ст. 83 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 13.3.2, п. 13.3.3, п. 14.1, п. 14.2, п. 14.3, приложение А, п. А.3, А.4, А.10, таблица А.1, позиция 9, таблица А.3, позиция 38 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»)	01.02.2021	
33.	На 1-м этаже здания в коридоре (№ 113 согласно технического паспорта) ширина горизонтальных участков путей эвакуации, при двустороннем расположении дверей, менее 1,2 метра (по факту ширина коридора – 1,478 метра, ширина дверных полотен – 0,77 и 0,8 метра)	(ст. 4, ст. 6, ст. 53, ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.3.3, п. 4.3.4, п. 5.1.1 «СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; п. 6.26*, п. 6.27 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»)	01.02.2021	
34.	На 3-м этаже здания в коридоре (№ 87 согласно технического паспорта) ширина горизонтальных участков путей эвакуации, при одностороннем расположении дверей, менее 1,2 метра (по факту ширина коридора – 1,316 метра, ширина дверного полотна	(ст. 4, ст. 6, ст. 53, ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.3.3, п. 4.3.4, п. 5.1.1 «СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; п. 6.26*, п. 6.27 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий	01.02.2021	

	– 0,848 метра)	и сооружений)»		
35.	На 1-м этаже здания помещение (№ 124 согласно технического паспорта) не защищено автоматической установкой пожарной сигнализации	(ст. 4, ст. 6, ст. 54, ст. 83 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 13.3.2, п. 13.3.3, п. 14.1, п. 14.2, п. 14.3, приложение А, п. А.3, А.4, А.10, таблица А.1, позиция 9, таблица А.3, позиция 5.2 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»)	01.02.2021	
36.	<u>На 1-м этаже здания за- полнение дверного проема в противопожарной пере- городке складского поме- щения (№ 117 согласно технического паспорта) категории В3 не противопо- жарное 2-го типа</u>	(ст. 4, ст. 6, ст. 51, ст. 52, ст. 58, ст. 59, ст. 88, таблица 21, 23 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. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; п. 7.4 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»)	01.02.2021	
37.	На 1-м этаже здания дверь эвакуационного выхода, ведущего из помещения (№ 103 согласно технического паспорта) наружу, открывается не по направлению выхода из здания	(ст. 4, ст. 6, ст. 53, ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.2.6 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; п. 6.17 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»)	01.02.2021	
38.	На 1-м этаже здания в коридоре (№ 69 согласно технического паспорта) высота горизонтальных участков путей эвакуации, менее 2 метров (по факту – 1,88 метра (высота заужена перегородкой))	(ст. 4, ст. 6, ст. 53, ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. п. 4.3.4 «СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; п. 6.27 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»)	01.02.2021	
39.	На 1-м этаже здания складское помещение (№	(ст. 4, ст. 6, ст. 51, ст. 52, ст. 58, ст. 59, ст. 88, таблица 21, 23 Фе-	01.02.2021	

	20 согласно технического паспорта) категории ВЗ не выделено противопожарными перегородками 1-го типа	дерального 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. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; п. 7.4 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»)		
40.	На 1-м этаже здания противопожарные двери складских помещений (№ 20, 52 согласно технического паспорта) не оборудованы приспособлениями для самозакрывания и уплотнениями в притворах	(п. 8 ст. 88 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 7.17 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»)	01.02.2021	
41.	На 2-ом этаже здания ширина дверей эвакуационных выходов из актового зала (№ 37 согласно технического паспорта) менее 1,2 метра (по факту – 0,78 метра)	(ст. 4, ст. 6, ст. 53, ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.2.14 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; п. 6.16 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»)	01.02.2021	
42.	В здании на обводной линии у счетчика холодной воды установлена задвижка для пропуски противопожарного расхода воды без электропривода	(ст. 4, ст. 6, ст. 86 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 11.7* СНИП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий»; п.7.2.8 «СП 30.13330.2012 «Внутренний водопровод и канализация зданий»; п.п. 3 примечания п. 4.2.7 «СП 10.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»; п.55 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации»)	01.02.2021	
43.	Руководитель организации не определил (не реже 1 раза в год) порядок и сроки проведения работ по очистке вентиляцион-	(п. 50 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»)	01.02.2021	

	ных камер и воздуховодов от горючих отходов с составлением соответствующего акта			
44.	Руководитель организации не организовал проведение проверки работоспособности противопожарных дверей в соответствии с инструкцией на технические средства завода-изготовителя	(п. 61 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»)	01.02.2021	
45.	Декларация пожарной безопасности не разработана вновь после изменения содержащихся в ней сведений и изменения требований пожарной безопасности	(ст.4, ст. 6, ст.64 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 1, п. 3, п. 7 приказа МЧС России от 24.02.2009 № 91 «Об утверждении формы и порядка регистрации декларации пожарной безопасности» ст. 49 «Градостроительный кодекс Российской Федерации»)	01.02.2021	
46.	Инструкция о мерах пожарной безопасности не соответствует требованиям, установленным разделом XVIII Правил противопожарного режима в Российской Федерации	(п. 2 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»)	01.02.2021	
47.	Руководитель организации не обеспечил наличие инструкции о порядке действий обслуживающего персонала на случай возникновения пожара в дневное и ночное время	(п. 9 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»)	01.02.2021	
48.	Руководитель организации не обеспечил наличие инструкции о действиях персонала по эвакуации людей при пожаре	(п. 12 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»)	01.02.2021	
49.	На объекте защиты не хранятся исполнительная документация на систему дымоудаления и внутренний противопожарный водопровод	(п. 61 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»)	01.02.2021	
50.	На 2-ом этаже здания, в результате изменения объемно-планировочных решений, ухудшена безопасность по эвакуации людей при пожаре (по факту – в лестничной	(ст. 4, ст. 6, ст. 53, ст. 80, ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.4.3, п. 5.2.5 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной за-	01.02.2021	

	клетке (№ 61 согласно технического паспорта) отсутствует лестничная площадка шириной не менее 1,35 метра)	щиты. Эвакуационные пути и выходы»; п. 6.29 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»; п. 33 «Правила противопожарного режима в РФ»)		
--	---	---	--	--

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 года № 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 **феврале 2021 года**

Инженер отделения госпожнадзора ОНД и ПР (по г. Сургуту)

УНД и ПР ГУ МЧС России по ХМАО-Югре

старший лейтенант внутренней службы

Юценко Роман Александрович

« 30 » августа 2019 года



Предписание для исполнения получил:

« _____ » _____ 201 _____ года

Телефон доверия: 8(3467) 39-77-77