

муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
«Основная общеобразовательная школа п. Кострово»

238548, Россия, Калининградская область,
Зеленоградский район, поселок Кострово,
улица Школьная, д.10
тел/факс 840152-2-72-42
e-mail: kostrovo_school@mail.ru
исх. 1102 от 16 августа 2021 года


Начальнику Отдела надзорной деятельности
и профилактической работы
по Зеленоградскому, Пионерскому,
Светлогорскому и Янтарному городским округам
подполковнику внутренней службы
В.А. Демидову

Представление от 14.04.2021 года № 119-4-7-9 «Об устранении причин и условий, способствующих совершению административного правонарушения» рассмотрено и

№ п/п	Вид нарушения требований пожарной безопасности	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	
1	Представленная декларация пожарной безопасности выполнена не в соответствии с формой приказа МЧС России №171 от 16.03.2020	ч.б. ст. 64 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ. Приказ МЧС России №171 от 16.03.2020 «Об утверждении Административного регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по предоставлению государственной услуги по регистрации декларации пожарной безопасности и формы декларации пожарной безопасности»	01 ноября 2021 года	Выполнено 16.08.2021 г.
2	Класс пожарной безопасности строительных конструкций внутренних перегородок на 1 этаже коридора (столовая) выполнена из пластиковых стеклопакетов составляет менее КО. Не представлены документы по классу пожарной безопасности строительных конструкций- по стенам лестничных клеток (стеклоблоки)	ч.б. ст.87 табл. № 22 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ. п.б.7.15. СП 2.13130.2012 «Свод правил «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (утверждены Приказом МЧС РФ от 12 марта 2020 г. № 151)	01 ноября 2021 года	составлены пожарные риски. 16.08.2021 г.

3	<p>Двери эвакуационных выходов не в полном объеме оборудованы запорами (замками) обеспечивающими возможность их свободного открывания изнутри без ключа. Устройства для самозакрывания дверей находятся в не исправном состоянии. Двери эвакуационных выходов не оборудованы приспособлениями для самозакрывания (доводчики) с уплотнениями в притворах</p>	<p>п. 14, 24, 26 Правил противопожарного режима в РФ (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479)</p>	<p>01 ноября 2021 года</p>	<p>Выполнено 12.05.2021 г.</p>
4	<p>Руководитель организации не обеспечивает проведение работ по заделке негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость, образовавшихся отверстий и зазоров в местах пересечения противопожарных преград различными инженерными и технологическими коммуникациями, в том числе электрическими проводами, кабелями, трубопроводами. Допускается эксплуатация электропроводов с видимым нарушением изоляции. Допускается эксплуатация светильников со снятыми колпаками.</p>	<p>п.15, подп. «а, в» п.35 Правил противопожарного режима в РФ (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479)</p>	<p>01 ноября 2021 года</p>	<p>Выполнено 20.04.2021 г.</p>
5	<p>Ширина эвакуационных выходов из здания местами составляет менее 1,2м; ширина лестничных маршей в здании школы составляет менее 1,35м; лестничные марши и площадки должны иметь ограждения с поручнями. Наружные лестницы (или их части) и площадки высотой от уровня тротуара более 0,45 м при входах в здания в зависимости от назначения и местных условий должны иметь ограждения</p>	<p>п. 4.4.1 СП 1.13130 «Свод правил «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (утверждены Приказом МЧС РФ от 19.03.2020 №194) ст. 89 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ</p>	<p>01 ноября 2021 года</p>	<p>составлены пожарные риски. 16.08.2021 г.</p>

6	Размещаемые в здании помещения складского назначения, помещения для инженерного оборудования и технического обслуживания объекта не выделены противопожарными преградами, дверьми	ст. 88 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ п.п. 5.1.2, 5.5.7 СП 4.13130.2013 «Свод правил «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (утверждены Приказом МЧС РФ от 24.04.2013 №288	01 ноября 2021 года	Составлены пожарные риски. 16.08.2021 г.
7	Не обеспечено наличие на дверях помещений складского назначения, в том числе кладовых помещений различного назначения, а также помещений для инженерного оборудования с наружной стороны категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, а также определение класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». В зависимости от категории необходимо предусмотреть наличие тамбур-шлюза с подачей воздуха при пожаре или наличие противопожарного перегородки 1-го типа; руководитель организации не обеспечивает соблюдение проектных решений (наличия на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями части 4 статьи 4 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	п.п. 12, 23 Правил противопожарного режима в РФ (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. №1479) п.п. 4.18, 5.1.2 СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (утверждены Приказом МЧС России от 24.04.2013 №288) СП 12.13130.2009 «Свод правил «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» (утверждены Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 №182)	01 ноября 2021 года	Составлены пожарные риски. 16.08.2021 г.
8	Пожарный пост (диспетчерская) не обеспечен исправными ручными электрическими фонарями из расчета не менее 1 фонаря на каждого дежурного, средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара из расчета не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на каждого дежурного	п.56 Правил противопожарного режима в РФ (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»)	01 ноября 2021 года	Выполнено 12.05.2021 г. (1 фонарь, 1 средство индивидуальной защиты)

9	<p>Помещения объекта защиты частично не оборудованы автоматической системой пожарной сигнализацией. Не организованы работы по ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, обеспечивающие исправное состояние указанных средств, а также отсутствует журнал эксплуатации систем противопожарной защиты, в котором должна отражаться информация о работах, проводимых со средствами обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения</p>	<p>п. 54 Правил противопожарного режима в РФ (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»); Таблица А.1 Приложение А СП 5.13130.2009 «Свод правил «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (утверждены Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 №175)</p>	01 ноября 2021 года	<p>Составлена смета на монтажные работы автоматической системы пожарной сигнализации. Будет исполнен по мере поступления денежных средств из бюджета.</p>
10	<p>Ковры, ковровые дорожки, уложенные на путях эвакуации, поверх покрытий полов и в эвакуационных проходах не прикреплены к полу</p>	<p>п.31 Правил противопожарного режима в РФ (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»)</p>	01 ноября 2021 года	<p>Выполнено 20.04.2021 г.</p>
11.	<p>На объекте защиты запрещается использовать технические, подвальные и цокольные этажи, подполья, вентиляционные камеры и другие технические помещения для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов</p>	<p>п.16 Правил противопожарного режима в РФ (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»)</p>	01 ноября 2021 года	<p>Выполнено 16.08.2021 г.</p>
12	<p>В здании школы на путях эвакуации (общие коридоры) для отделки пола применена деревянная доска. Отсутствуют документы подтверждающие класс пожарной опасности КМ2</p>	<p>ст. 134 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ</p>	01 ноября 2021 года	<p>Сертификат соответствия № НСОПБ.RU.ЭО.ПР150.Н.01420 (030391), приложение к сертификату (005585) соответствия</p>
13	<p>Не обеспечено на объекте защиты первичными средствами пожаротушения (огнетушителя) в электрощитовых по нормам согласно разделу XIX настоящих Правил и приложениям № 1 и 2</p>	<p>п. 60 Правил противопожарного режима в РФ (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»)</p>	01 ноября 2021 года	<p>Выполнено 12.05.2021 г.</p>
<p>Директор МАОУ ООШ п. Кострово  Ю.А.Афанасьева</p>				