

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)

16 Отдел надзорной деятельности и профилактической работы по Верещагинскому
и Очерскому городским округам

(наименование органа государственного надзора)

617120 Пермский край г. Верещагино, ул. Советская, 50, тел. 37039,

E-mail: ond16@yandex.ru

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

г. Верещагино, ул. Советская, 50

(место составления акта)

«19» марта 2020 г.

(дата составления акта)

Предписание № 16 / 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 образовательному учреждению "Верещагинский образовательный комплекс" во исполнение распоряжения (приказа) начальника 16 Отдела надзорной деятельности и профилактической работы по Верещагинскому и Очерскому муниципальным районам управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Пермскому краю Попова А.И. от «12» февраля 2020 г. №16, ст. 6 Федерального закона от 21 декабря 1991 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», в период

« 19 » февраля 20 20 г. с 10 час. 00 мин. до 13 час. 00 мин. Продолжительность 3 ч.

« 28 » февраля 20 20 г. с 15 час. 00 мин. до 16 час. 00 мин. Продолжительность 1 ч.

« 19 » марта 20 20 г. с 14 час. 00 мин. до 15 час. 00 мин. Продолжительность 1 ч.

проведена плановая проверка старшим дознавателем 16 Отдела надзорной деятельности и профилактической работы по Верещагинскому и Очерскому городским округам управления надзорной деятельности и профилактической работы ГУ МЧС России по Пермскому краю Дряхловым Михаилом Вадимовичем, здания и помещений Муниципального бюджетного образовательного учреждения "Верещагинский образовательный комплекс", адрес фактического осуществления деятельности: Пермский край, г. Верещагино, ул. Ленина, д.27, совместно с Соловьевой Натальей Николаевной, руководителем структурного подразделения Школа №2 МБОУ «Верещагинский образовательный комплекс».

В соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ "О пожарной безопасности" необходимо устранить следующие нарушения обязательных требований пожарной безопасности, выявленные в ходе проверки:

№	Вид нарушения требований пожарной безопасности с указанием конкретного места выявленного нарушения	Содержание пункта (абзац пункта) и наименование нормативного правового акта Российской Федерации и (или) нормативного документа по пожарной безопасности, требования которого(-ых) нарушены	Срок устранения нарушения требований пожарной безопасности	Отметка (подпись) о выполнении (указывается только выполнение)
1	2	3	4	5
1.	В полу между кабинетом и коридором первого этажа на путях эвакуации допускается выступ.	ст. 4 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	01.07.2020	

		безопасности»; п. 4.3.4 СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы.		
2.	Эвакуационные знаки пожарной безопасности, указывающие направление движения, размещенные в здании, установлены на высоте менее 2 м.	ст. 4 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.5 свода правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»	01.07.2020	
3.	Допускается использование электронагревательного прибора (термопот) с поврежденным (оплавленным) корпусом.	п. 42 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012г. № 390 «О противопожарном режиме».	01.07.2020	
4.	Допускается фиксация самозакрывающихся дверей лестничных клеток и коридоров на первом и втором этажах.	п. 36 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012г. № 390 «О противопожарном режиме».	01.07.2020	
5.	Противопожарные двери в складском помещении пищеблока не имеют устройства для самозакрывания.	п. 37_1 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012г. № 390 «О противопожарном режиме».	01.07.2020	
6.	В складском помещении пищеблока электрический светильник эксплуатируется со снятым колпаком (рассеивателем), предусмотренным конструкцией светильника.	п. 42 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012г. № 390 «О противопожарном режиме».	01.07.2020	
7.	Руководитель организации не обеспечивает наличие на двери помещения складского назначения обозначение его категории 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 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012г. № 390 «О противопожарном режиме».	01.07.2020	
8.	Руководитель организации не организует проведение работ по заделке негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость, образовавшихся отверстий и зазоров в	п. 22 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012г. № 390 «О противопожарном режиме».	01.07.2020	

	местах пересечения противопожарных преград различными инженерными (в том числе электрическими проводами, кабелями) и технологическими коммуникациями, в помещении венткамеры и в подсобном помещении.			
9.	В помещении преподавателей физкультуры электрические светильники эксплуатируются со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильников.	п. 42 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012г. № 390 «О противопожарном режиме».	01.07.2020	
10.	Допускается использование вентиляционной камеры и других технических помещений для организации производственного участка, мастерской, а также для хранения, оборудования, мебели и спортивного инвентаря.	п. 23 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012г. № 390 «О противопожарном режиме».	01.07.2020	
11.	Допускается складирование на первом этаже рядом с эвакуационным выходом у электрощита горючих материалов (деревянные лыжи).	п. 42 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012г. № 390 «О противопожарном режиме».	01.07.2020	
12.	Допускается хранение под лестничным маршем первого этажа мебели и других горючих материалов.	п. 23 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012г. № 390 «О противопожарном режиме».	01.07.2020	
13.	Допускается использование электрических выключателей с поврежденными корпусами, расположенных на наружной стене здания со стороны спортивной площадки.	п. 42 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012г. № 390 «О противопожарном режиме».	01.07.2020	
14.	Руководителем не обеспечивается опломбирование пожарных шкафов.	п. 57 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012г. № 390 «О противопожарном режиме».	01.07.2020	
15.	В помещении, где размещены приемно-контрольные приборы и приборы управления, отсутствует аварийное освещение.	п. 13.14.12 "СП 5.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования"	01.07.2020	
16.	В помещении фойе 1-го этажа расстояние от дымового пожарного извещателя до электрического светильника менее 0,5 метра.	п. 61 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением	01.07.2020	

		Правительства РФ от 25 апреля 2012г. № 390 «О противопожарном режиме»; п. 13.3.6 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»		
17.	В помещении директора расстояние от дымового пожарного извещателя до электрического светильника менее 0,5 метра.	п. 61 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012г. № 390 «О противопожарном режиме»; п. 13.3.6 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»	01.07.2020	
18.	В помещении заместителя директора расстояние от дымового пожарного извещателя до электрического светильника менее 0,5 метра.	п. 61 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012г. № 390 «О противопожарном режиме»; п. 13.3.6 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»	01.07.2020	
19.	В помещении коридора 1-го этажа расстояние от дымового пожарного извещателя до электрического светильника менее 0,5 метра.	п. 61 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012г. № 390 «О противопожарном режиме»; п. 13.3.6 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»	01.07.2020	
20.	В помещении коридора 2-го этажа расстояние от дымового пожарного извещателя до электрического светильника менее 0,5 метра.	п. 61 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012г. № 390 «О противопожарном режиме»; п. 13.3.6 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и	01.07.2020	

		правила проектирования»		
21.	В помещении кабинета №105 расстояние от дымового пожарного извещателя до электрического светильника менее 0,5 метра.	п. 61 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012г. № 390 «О противопожарном режиме»; п. 13.3.6 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»	01.07.2020	
22.	В помещении лаборантской кабинета №105 расстояние от дымового пожарного извещателя до электрического светильника менее 0,5 метра.	п. 61 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012г. № 390 «О противопожарном режиме»; п. 13.3.6 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»	01.07.2020	
23.	В помещении кабинета №107 расстояние от дымового пожарного извещателя до электрического светильника менее 0,5 метра.	п. 61 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012г. № 390 «О противопожарном режиме»; п. 13.3.6 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»	01.07.2020	
24.	В помещении кабинета №108 расстояние от дымового пожарного извещателя до электрического светильника менее 0,5 метра.	п. 61 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012г. № 390 «О противопожарном режиме»; п. 13.3.6 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»	01.07.2020	
25.	В помещении кабинета №109 расстояние от дымового пожарного извещателя до электрического светильника менее 0,5 метра.	п. 61 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012г. № 390 «О противопожарном режиме»; п.	01.07.2020	

		13.3.6 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»		
26.	В помещении кабинета №110 расстояние от дымового пожарного извещателя до электрического светильника менее 0,5 метра.	п. 61 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012г. № 390 «О противопожарном режиме»; п. 13.3.6 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»	01.07.2020	
27.	В помещении кабинета №112 расстояние от дымового пожарного извещателя до электрического светильника менее 0,5 метра.	п. 61 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012г. № 390 «О противопожарном режиме»; п. 13.3.6 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»	01.07.2020	
28.	В помещении коридора у кабинета №118 расстояние от дымового пожарного извещателя до электрического светильника менее 0,5 метра.	п. 61 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012г. № 390 «О противопожарном режиме»; п. 13.3.6 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»	01.07.2020	
29.	В помещении кабинета №120 расстояние от дымового пожарного извещателя до электрического светильника менее 0,5 метра.	п. 61 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012г. № 390 «О противопожарном режиме»; п. 13.3.6 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»	01.07.2020	
30.	В помещении кабинета №121 расстояние от дымового пожарного	п. 61 Правил противопожарного режима в	01.07.2020	

	извещателя до электрического светильника менее 0,5 метра.	Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012г. № 390 «О противопожарном режиме»; п. 13.3.6 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»		
31.	В помещении кабинета №200 расстояние от дымового пожарного извещателя до электрического светильника менее 0,5 метра.	п. 61 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012г. № 390 «О противопожарном режиме»; п. 13.3.6 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»	01.07.2020	
32.	В помещении кабинета №201 расстояние от дымового пожарного извещателя до электрического светильника менее 0,5 метра.	п. 61 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012г. № 390 «О противопожарном режиме»; п. 13.3.6 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»	01.07.2020	
33.	В помещении кабинета №203 расстояние от дымового пожарного извещателя до электрического светильника менее 0,5 метра.	п. 61 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012г. № 390 «О противопожарном режиме»; п. 13.3.6 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»	01.07.2020	
34.	В помещении кабинета №204 расстояние от дымового пожарного извещателя до электрического светильника менее 0,5 метра.	п. 61 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012г. № 390 «О противопожарном режиме»; п. 13.3.6 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной	01.07.2020	

		сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»		
35.	В помещении кабинета №205 расстояние от дымового пожарного извещателя до электрического светильника менее 0,5 метра.	п. 61 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012г. № 390 «О противопожарном режиме»; п. 13.3.6 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»	01.07.2020	
36.	В помещении кабинета №206 расстояние от дымового пожарного извещателя до электрического светильника менее 0,5 метра.	п. 61 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012г. № 390 «О противопожарном режиме»; п. 13.3.6 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»	01.07.2020	
37.	В помещении кабинета №207 расстояние от дымового пожарного извещателя до электрического светильника менее 0,5 метра.	п. 61 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012г. № 390 «О противопожарном режиме»; п. 13.3.6 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»	01.07.2020	
38.	В помещении кабинета №209 расстояние от дымового пожарного извещателя до электрического светильника менее 0,5 метра.	п. 61 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012г. № 390 «О противопожарном режиме»; п. 13.3.6 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»	01.07.2020	
39.	В помещении кабинета №211 расстояние от дымового пожарного извещателя до электрического светильника менее 0,5 метра.	п. 61 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 25 апреля	01.07.2020	

		2012г. № 390 «О противопожарном режиме»; п. 13.3.6 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»		
40.	В помещении библиотеки расстояние от дымового пожарного извещателя до электрического светильника менее 0,5 метра.	п. 61 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012г. № 390 «О противопожарном режиме»; п. 13.3.6 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»	01.07.2020	
41.	В помещении рекреации 2-го этажа расстояние от дымового пожарного извещателя до электрического светильника менее 0,5 метра.	п. 61 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012г. № 390 «О противопожарном режиме»; п. 13.3.6 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»	01.07.2020	
42.	В помещении кабинета №301 расстояние от дымового пожарного извещателя до электрического светильника менее 0,5 метра.	п. 61 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012г. № 390 «О противопожарном режиме»; п. 13.3.6 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»	01.07.2020	
43.	В помещении помещения хранения лыж расстояние от дымового пожарного извещателя до электрического светильника менее 0,5 метра.	п. 61 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012г. № 390 «О противопожарном режиме»; п. 13.3.6 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»	01.07.2020	

44.	В помещении раздевалки пищеблока расстояние от дымового пожарного извещателя до электрического светильника менее 0,5 метра.	п. 61 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012г. № 390 «О противопожарном режиме»; п. 13.3.6 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»	01.07.2020	
45.	В помещении пищеблока установлен только один пожарный извещатель.	п. 61 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012г. № 390 «О противопожарном режиме»; п. 13.3.2 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»	01.07.2020	
46.	В помещении директора пожарные извещатели размещены не на перекрытии или других несущих конструкциях.	п. 61 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012г. № 390 «О противопожарном режиме»; п. 13.3.4 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»	01.07.2020	
47.	В помещении заместителя директора пожарные извещатели размещены не на перекрытии или других несущих конструкциях.	п. 61 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012г. № 390 «О противопожарном режиме»; п. 13.3.4 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»	01.07.2020	
48.	В помещении кабинета №104 пожарные извещатели размещены не на перекрытии или других несущих конструкциях.	п. 61 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012г. № 390 «О противопожарном режиме»; п. 13.3.4 СП 5.13130.2009	01.07.2020	

		«Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»		
49.	В помещении кабинета №105 пожарные извещатели размещены не на перекрытии или других несущих конструкциях.	п. 61 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012г. № 390 «О противопожарном режиме»; п. 13.3.4 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»	01.07.2020	
50.	В помещении лаборантской кабинета №105 пожарные извещатели размещены не на перекрытии или других несущих конструкциях.	п. 61 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012г. № 390 «О противопожарном режиме»; п. 13.3.4 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»	01.07.2020	
51.	В помещении кабинета №107 пожарные извещатели размещены не на перекрытии или других несущих конструкциях.	п. 61 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012г. № 390 «О противопожарном режиме»; п. 13.3.4 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»	01.07.2020	
52.	В помещении кабинета №108 пожарные извещатели размещены не на перекрытии или других несущих конструкциях.	п. 61 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012г. № 390 «О противопожарном режиме»; п. 13.3.4 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»	01.07.2020	
53.	В помещении кабинета №109 пожарные извещатели размещены не на перекрытии или других несущих	п. 61 Правил противопожарного режима в Российской Федерации,	01.07.2020	

	конструкциях.	утвержденных Постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012г. № 390 «О противопожарном режиме»; п. 13.3.4 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»		
54.	В помещении кабинета №110 пожарные извещатели размещены не на перекрытии или других несущих конструкциях.	п. 61 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012г. № 390 «О противопожарном режиме»; п. 13.3.4 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»	01.07.2020	
55.	В помещении кабинета №112 пожарные извещатели размещены не на перекрытии или других несущих конструкциях.	п. 61 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012г. № 390 «О противопожарном режиме»; п. 13.3.4 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»	01.07.2020	
56.	В помещении кабинета №121 пожарные извещатели размещены не на перекрытии или других несущих конструкциях.	п. 61 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012г. № 390 «О противопожарном режиме»; п. 13.3.4 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»	01.07.2020	
57.	В помещении кабинета №201 пожарные извещатели размещены не на перекрытии или других несущих конструкциях.	п. 61 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012г. № 390 «О противопожарном режиме»; п. 13.3.4 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения	01.07.2020	

		автоматические. Нормы и правила проектирования»		
58.	В помещении кабинета №203 пожарные извещатели размещены не на перекрытии или других несущих конструкциях.	п. 61 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012г. № 390 «О противопожарном режиме»; п. 13.3.4 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»	01.07.2020	
59.	В помещении кабинета №204 пожарные извещатели размещены не на перекрытии или других несущих конструкциях.	п. 61 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012г. № 390 «О противопожарном режиме»; п. 13.3.4 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»	01.07.2020	
60.	В помещении кабинета №205 пожарные извещатели размещены не на перекрытии или других несущих конструкциях.	п. 61 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012г. № 390 «О противопожарном режиме»; п. 13.3.4 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»	01.07.2020	
61.	В помещении кабинета №206 пожарные извещатели размещены не на перекрытии или других несущих конструкциях.	п. 61 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012г. № 390 «О противопожарном режиме»; п. 13.3.4 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»	01.07.2020	
62.	В помещении кабинета №207 пожарные извещатели размещены не на перекрытии или других несущих конструкциях.	п. 61 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012г. № 390 «О	01.07.2020	

		противопожарном режиме»; п. 13.3.4 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»		
63.	В помещении кабинета №211 пожарные извещатели размещены не на перекрытии или других несущих конструкциях.	п. 61 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012г. № 390 «О противопожарном режиме»; п. 13.3.4 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»	01.07.2020	
64.	В помещении библиотеки пожарные извещатели размещены не на перекрытии или других несущих конструкциях.	п. 61 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012г. № 390 «О противопожарном режиме»; п. 13.3.4 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»	01.07.2020	
65.	В помещении рекреации 2-го этажа пожарные извещатели размещены не на перекрытии или других несущих конструкциях.	п. 61 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012г. № 390 «О противопожарном режиме»; п. 13.3.4 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»	01.07.2020	
66.	В помещении кабинета №301 пожарные извещатели размещены не на перекрытии или других несущих конструкциях.	п. 61 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012г. № 390 «О противопожарном режиме»; п. 13.3.4 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»	01.07.2020	
67.	Каркасы подвесных потолков в	ч.5 ст. 134 Федерального	01.07.2020	

	помещениях 1-го и 2-го этажей, за исключением помещений с подвесными потолками «Байкал», выполнены из горючих материалов.	закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"		
68.	Выход на чердак осуществляется не через противопожарный люк 2-го типа размером 0,6x0,8 м.	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», СП 4.13130.2013 п. 7.7 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	01.07.2020	
69.	Не обеспечено восстановление средств огнезащиты для строительных конструкций в связи с окончанием срока огнезащитной эффективности обработки деревянных конструкций чердачного помещения здания	п. 21 «Правил противопожарного режима в РФ», утвержденных постановлением правительства РФ от 25.04.2012 г. № 390	01.07.2020	

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. N 69-ФЗ "О пожарной безопасности" ответственность за нарушение обязательных требований пожарной безопасности несут:

- собственники имущества;
- руководители федеральных органов исполнительной власти;
- руководители органов местного самоуправления;
- 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.

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

Старший дознаватель 16 ОНПР по Верещагинскому и Очерскому городским округам УНПР Главного управления МЧС России по Пермскому краю Дряхлов М.В.

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

« 19 » марта 2020 г.

Предписание для исполнения получил:



(подпись)

Директор МБОУ «ВОК» Артемова О.В.
(должность, фамилия, инициалы)

« 19 » марта 2020 г.

