

Отметка о размещении сведений
в едином реестре контрольных (надзорных)
мероприятий, QR-код *



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

Главное управление МЧС России по Красноярскому краю

Управление надзорной деятельности и профилактической работы

(наименование территориального органа МЧС России, специального управления)

660049, г. Красноярск, пр. Мира, 68, тел.(391) 275-16-30, ond@mchskrsk.ru

(адрес места нахождения территориального органа МЧС России, номер телефона, электронный адрес)

Отделение надзорной деятельности и профилактической работы по МО г. Дивногорск

(наименование органа государственного пожарного надзора)

663091 г. Дивногорск, ул. Бочкина, 37, тел. 8 (39144) 3-79-32, E-mail: divbal-85@mail.ru

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

**ПРЕДПИСАНИЕ
ОБ УСТРАНЕНИИ НАРУШЕНИЙ
ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ № 84/1**

(первая цифра номер решения о проведении контрольного (надзорного) мероприятия,
вторая цифра соответствует лицу, которому вручается предписание 1- собственник, 2-арендатор, 3-должностное лицо)

вручается: Краевому государственному бюджетному профессиональному образова-
тельному учреждению «Дивногорский гидроэнергетический техникум имени
А.Е. Бочкина»

(указывается контролируемое лицо, в отношении которого проводилось контрольное (надзорное) мероприятие)

Во исполнение решения о проведении плановой выездной проверки

№ 84 от «07» октября 2021 года

в период с «13» октября 2021 г. по «26» октября 2021 г.

государственным инспектором МО г. Дивногорск Красноярского края по пожарному
надзору капитаном внутренней службы

(должность, фамилия, имя отчество (при наличии), звание должностного лица (лиц), руководителя группы инспекторов)

Ждановым Иваном Валерьевичем

органа государственного пожарного надзора)

проведена

(контрольное (надзорное) мероприятие)

выездная проверка

в ходе которой присутствовал представитель контролируемого лица и.о заместителя
директора по АХР – Тарасов Евгений Валерьевич

(должности, фамилии, имена, отчества (при наличии) лиц, участвующих в контрольном (надзорном) мероприятии)

Для устранения обязательных требований пожарной безопасности в соответствии со
статьей 90 Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле
(надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» необходимо устранить:

ВКС-405
28.10.2021г

№ п/п	Вид нарушения обязательных требований пожарной безопасности, с указанием конкретного места выявленного нарушения	Ссылка на пункт, часть, статью и наименование нормативного правового акта Российской Федерации и (или) нормативного документа по пожарной безопасности, требования которого (-ых) нарушены	Срок устранения нарушения обязательных требований пожарной безопасности	Отметка о выпол- нении
1.	Отсутствует программа вводного противопожарного инструктажа, утверждаемого руководителем организации	п. 14 НПБ «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» (Приложение к приказу МЧС РФ от 12 декабря 2007 г. N 645) Вводный инструктаж проводится по программе, разработанной с учетом требований стандартов, правил, норм и инструкций по пожарной безопасности. Программа проведения вводного инструктажа утверждается приказом (распоряжением) руководителя организации. Продолжительность инструктажа устанавливается в соответствии с утвержденной программой.	25.02.2022 г.	
2.	Отсутствует программа первичного противопожарного инструктажа	п. 18 НПБ «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» (Приложение к приказу МЧС РФ от 12 декабря 2007 г. N 645) Первичный противопожарный инструктаж проводится по программе, разработанной с учетом требований стандартов, правил, норм и инструкций по пожарной безопасности. Программа проведения вводного инструктажа утверждается руководителем структурного подразделения организации или лицом, ответственным за пожарную безопасность структурного подразделения.	25.02.2022 г.	
3.	Отсутствует специальная про-	п. 39 НПБ «Обучение мерам	25.02.2022 г.	

	грамма пожарно-технического минимума для работников, осуществляющих круглосуточную охрану организации, согласованная с территориальным органом государственного пожарного надзора	пожарной безопасности работников организаций» (Приложение к приказу МЧС РФ от 12 декабря 2007 г. N 645) По разработанным и утвержденным в установленном порядке специальным программам пожарно-технического минимума непосредственно в организации обучаются: - руководители подразделений организации, руководители и главные специалисты подразделений взрывопожароопасных производств; - работники, ответственные за обеспечение пожарной безопасности в подразделениях; - педагогические работники дошкольных образовательных учреждений; - работники, осуществляющие круглосуточную охрану организации; - граждане, участвующие в деятельности подразделений пожарной охраны по предупреждению и (или) тушению пожаров на добровольной основе; - работники, привлекаемые к выполнению взрывопожароопасных работ. п. 53 НПБ «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» (Приложение к приказу МЧС РФ от 12 декабря 2007 г. N 645) Согласование специальных программ иных организаций осуществляется территориальными органами государственного пожарного надзора.		
4.	Отсутствуют в журнале учета инструктажей записи о проведении вводного противопо-	п. 10 НПБ «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций»	15.12.2021 г.	

	жарного инструктажа с принятыми на работу гардеробщиками, дворниками (апрель 2021 г.) с обязательной подписью инструктируемого и инструктирующего	(Приложение к приказу МЧС РФ от 12 декабря 2007 г. N 645) О проведении вводного, первичного, повторного, внепланового, целевого противопожарного инструктажей делается запись в журнале учета проведения инструктажей по пожарной безопасности с обязательной подписью инструктируемого и инструктирующего п. 11 НПБ «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» (Приложение к приказу МЧС РФ от 12 декабря 2007 г. N 645) Вводный противопожарный инструктаж проводится: со всеми работниками, вновь принимаемыми на работу, независимо от их образования, стажа работы в профессии (должности); - с сезонными работниками; - с командированными в организацию работниками; - с обучающимися, прибывшими на производственное обучение или практику; - с иными категориями работников (граждан) по решению руководителя.		
5.	Инструкция о мерах пожарной безопасности не соответствует требованиям, установленным разделом XVIII ППР РФ	п. 2 «Правил противопожарного режима в РФ», утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 В отношении каждого здания, сооружения (за исключением жилых домов, садовых домов, хозяйственных построек, а также гаражей на садовых земельных участках, на земельных участках для индивидуального жилищного строительства и ведения личного подсобного хозяйства) руководителем органа госу-	15.12.2021 г.	

		дарственной власти, органа местного самоуправления, организации независимо от того, кто является учредителем (далее - руководитель организации) или иным должностным лицом, уполномоченным руководителем организации, утверждается инструкция о мерах пожарной безопасности в соответствии с требованиями, установленными <u>разделом XVIII настоящих Правил</u> , с учетом специфики взрывопожароопасных и пожароопасных помещений в указанных зданиях, сооружениях.		
6.	В журнале эксплуатации систем противопожарной защиты отсутствуют сведения об исправности, работоспособности задвижки с электроприводом (не реже 2 раз в год) установленных на обводных линиях водомерных устройств	п. 52 «Правил противопожарного режима в РФ», утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 Руководитель организации обеспечивает исправное состояние и проведение проверок работоспособности задвижек с электроприводом (не реже 2 раз в год), установленных на обводных линиях водомерных устройств, а также пожарных основных рабочих и резервных пожарных насосных агрегатов (ежемесячно) с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.	25.02.2022 г.	
7.	Помещение складского назначения (костюмерная в районе актового зала) эксплуатируется без разделения противопожарными ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами от помещений общественного назначения (по факту со стороны актового зала в пом. костюмерной установлена деревянная дверь, не являющееся про-	ч. 1. ст. 88 Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Части зданий, сооружений, пожарных отсеков, а также помещения различных классов функциональной пожарной опасности должны быть разделены между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами	01.06.2022 г.	

	тивопожарной, отсутствуют надлежащие сертификаты)	огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами. Требования к таким ограждающим конструкциям и типам противопожарных преград устанавливаются с учетом классов функциональной пожарной опасности помещений, величины пожарной нагрузки, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности здания, сооружения, пожарного отсека. п. 4.2 СП 4.13130.2013 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» При определении класса функциональной пожарной опасности объекта защиты (здания, сооружения) следует исходить из его целевого назначения, а также характеристик основного функционального контингента (возраста, физического состояния, возможности пребывания в состоянии сна и т.п.) и его количества. Размещаемые в пределах объекта защиты - части зданий, группы помещений, а также вспомогательные помещения других классов функциональной пожарной опасности следует выделять противопожарными преградами в соответствии с требованиями настоящего свода правил.		
--	--	---	--	--

		При этом, требования, предъявляемые к указанным частям, выделенным противопожарными преградами, следует определять исходя из их классов функциональной пожарной опасности.		
8.	Допускается эксплуатация светильника со снятым колпаком (рассеивателями), предусмотренной конструкцией) в помещении тамбура на лестничной площадке костюмерной	п. 35 в) «Правил противопожарного режима в РФ», утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 Запрещается: эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией, а также обертывать электролампы и светильники (с лампами накаливания) бумагой, тканью и другими горючими материалами;	15.12.2021 г.	
9.	В зоне контроля пожарной сигнализации (ЗКПС) защищаемое помещение не контролируется ни одним пожарным извещателем (по факту в помещении изолятора I этаж в районе вахты) отсутствуют пожарные извещатели)	п. 6.6.1 СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» Для реализации алгоритмов А и В в ЗКПС защищаемое помещение должно контролироваться не менее чем (один из вариантов): двумя автоматическими безадресными ИП при условии, что каждая точка помещения (площадь) контролируется двумя ИП; одним автоматическим адресным ИГ1 при условии, что каждая точка помещения (площадь) контролируется одним ИП. п. 6.6.2 СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» Для реализации алгоритма С, защищаемое поме-	01.06.2022 г.	

		щение должно контролироваться не менее чем двумя автоматическими ИП при условии, что каждая точка помещения (площадь) контролируется двумя ИП. что не устанавливает в соответствии с ч. 4 ст. 4 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» более высокие требования пожарной безопасности, чем требования действовавшие до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего ФЗ, а именно: п. 12.16 НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» В каждом защищаемом помещении следует устанавливать не менее двух пожарных извещателей. п. 12.17 НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» В защищаемом помещении (зоне) допускается устанавливать один пожарный извещатель, если одновременно выполняются следующие условия: а) площадь помещения не больше площади, защищаемой пожарным извещателем, указанной в технической документации на него, и не больше средней площади, указанной в таблицах 5, 8; б) обеспечивается автоматический контроль работоспособности пожарного извещателя, подтверждающий выполнение им своих функций с выдачей извещения о неисправности на приемно-		
--	--	--	--	--

		контрольный прибор; в) обеспечивается идентификация неисправного извещателя приемно-контрольным прибором; г) по сигналу с пожарного извещателя не формируется сигнал на запуск аппаратуры управления, производящей включение автоматических установок пожаротушения, или дымоудаления, или систем оповещения о пожаре 5-го типа по НПБ 104. Кроме этого должна быть обеспечена возможность замены неисправного извещателя за установленное время. п. 13.3.2 СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» В каждом защищаемом помещении следует устанавливать не менее двух пожарных извещателей, включенных по логической схеме «ИЛИ». Примечание — В случае применения аспирационного извещателя, если специально не уточняется, необходимо исходить из следующего положения: в качестве одного точечного (безадресного) пожарного извещателя следует рассматривать одно воздухозаборное отверстие. При этом извещатель должен формировать сигнал неисправности в случае отклонения расхода воздушного потока в воздухозаборной трубе на величину 20 % от его исходного значения, установленного в качестве рабочего параметра. п. 13.3.2 СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические»		
--	--	--	--	--

		В каждом защищаемом помещении следует устанавливать не менее двух пожарных извещателей, включенных по логической схеме «ИЛИ». Примечание — В случае применения аспирационного извещателя, если специально не уточняется, необходимо исходить из следующего положения: в качестве одного точечного (безадресного) пожарного извещателя следует рассматривать одно воздухозаборное отверстие. При этом извещатель должен формировать сигнал неисправности в случае отклонения расхода воздушного потока в воздухозаборной трубе на величину 20 % от его исходного значения, установленного в качестве рабочего параметра.		
10.	В зоне контроля пожарной сигнализации (ЗКПС) защищаемое помещение не контролируется ни одним пожарным извещателем (по факту в комнате хранения беговых лыж, 1 этаж лыжной базы) отсутствуют пожарные извещатели)	п. 6.6.1 СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» Для реализации алгоритмов А и В в ЗКПС защищаемое помещение должно контролироваться не менее чем (один из вариантов): двумя автоматическими безадресными ИП при условии, что каждая точка помещения (площадь) контролируется двумя ИП; одним автоматическим адресным ИГ1 при условии, что каждая точка помещения (площадь) контролируется одним ИП. п. 6.6.2 СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» Для реализации алго-	01.06.2022 г.	

ритма С, защищаемое помещение должно контролироваться не менее чем двумя автоматическими ИП при условии, что каждая точка помещения (площадь) контролируется двумя ИП.

что не устанавливает в соответствии с ч. 4 ст. 4 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» более высокие требования пожарной безопасности, чем требования действовавшие до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего ФЗ, а именно:

п. 12.16 НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования»

В каждом защищаемом помещении следует устанавливать не менее двух пожарных извещателей.

п. 12.17 НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования»

В защищаемом помещении (зоне) допускается устанавливать один пожарный извещатель, если одновременно выполняются следующие условия:

а) площадь помещения не больше площади, защищаемой пожарным извещателем, указанной в технической документации на него, и не больше средней площади, указанной в таблицах 5, 8;

б) обеспечивается автоматический контроль работоспособности пожарного извещателя, подтверждающий выполнение им своих функций с выдачей извещения о неис-

правности на приемно-контрольный прибор;

в) обеспечивается идентификация неисправного извещателя приемно-контрольным прибором;

г) по сигналу с пожарного извещателя не формируется сигнал на запуск аппаратуры управления, производящей включение автоматических установок пожаротушения, или дымоудаления, или систем оповещения о пожаре 5-го типа по НПБ 104.

Кроме этого должна быть обеспечена возможность замены неисправного извещателя за установленное время.

**п. 13.3.2 СП
5.13130.2009 «Установки
пожарной сигнализации и
пожаротушения
автоматические»**

В каждом защищаемом помещении следует устанавливать не менее двух пожарных извещателей, включенных по логической схеме «ИЛИ». Примечание — В случае применения аспирационного извещателя, если специально не уточняется, необходимо исходить из следующего положения: в качестве одного точечного (безадресного) пожарного извещателя следует рассматривать одно воздухозаборное отверстие. При этом извещатель должен формировать сигнал неисправности в случае отклонения расхода воздушного потока в воздухозаборной трубе на величину 20 % от его исходного значения, установленного в качестве рабочего параметра.

**п. 13.3.2 СП
5.13130.2009 «Установки
пожарной сигнализации и
пожаротушения**

		автоматические» В каждом защищаемом помещении следует устанавливать не менее двух пожарных извещателей, включенных по логической схеме «ИЛИ». Примечание — В случае применения аспирационного извещателя, если специально не уточняется, необходимо исходить из следующего положения: в качестве одного точечного (безадресного) пожарного извещателя следует рассматривать одно воздухозаборное отверстие. При этом извещатель должен формировать сигнал неисправности в случае отклонения расхода воздушного потока в воздухозаборной трубе на величину 20 % от его исходного значения, установленного в качестве рабочего параметра.		
11.	Автоматическая пожарная сигнализация не предусматривает возможность отключения системы вентиляции при пожаре (по факту вентиляция в лабораториях учебных мастерских учебного уорпуса) не имеет автоматического отключения при сработке по сигналу «пожар» от АУПС)	ч. 4 ст. 83 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Автоматические установки пожаротушения и пожарной сигнализации в зависимости от разработанного при их проектировании алгоритма должны обеспечивать автоматическое обнаружение пожара, подачу управляющих сигналов на технические средства оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей, приборы управления установками пожаротушения, технические средства управления системой противоподной защиты, инженерным и технологическим оборудованием. п. 6.24 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной	01.06.2022 г.	

		безопасности» Для зданий и помещений, оборудованных автоматическими установками пожаротушения и (или) автоматической пожарной сигнализацией, следует предусматривать автоматическое отключение при пожаре систем общеобменной вентиляции, кондиционирования воздуха и воздушного отопления (далее - системы вентиляции), а также закрытие противопожарных нормально открытых клапанов. Отключение систем вентиляции и закрытие противопожарных нормально открытых клапанов должно осуществляться по сигналам, формируемым автоматическими установками пожаротушения и (или) автоматической пожарной сигнализацией, а также при включении систем противодымной вентиляции в соответствии с пунктом 7.19. Необходимость частичного или полного отключения систем вентиляции и закрытия противопожарных клапанов должна определяться в соответствии с технологическими требованиями. что не устанавливает в соответствии с ч. 4 ст. 4 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» более высокие требования пожарной безопасности, чем требования действовавшие до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего ФЗ, а именно: п. 12.4 СНиП 41-01-2003		
--	--	---	--	--

«Отопление, вентиляция и кондиционирование»

Для зданий и помещений, оборудованных автоматическими установками пожаротушения или автоматической пожарной сигнализацией, следует предусматривать автоматическое блокирование электроприемников систем воздушного отопления, кроме воздушно-тепловых завес вентиляции, кондиционирования (далее — системы вентиляции), с электроприемниками систем противодымной защиты для:

а) отключения при пожаре систем вентиляции, кроме систем подачи воздуха в тамбур-шлюзы помещений категорий А и Б, а также в машинные отделения лифтов зданий категорий А и Б. Отключение может производиться:

- централизованно прекращением подачи электропитания на распределительные щиты систем вентиляции;
- индивидуально для каждой системы.

При использовании оборудования и средств автоматизации, комплектно поставляемых с оборудованием систем вентиляции, отключение приточных систем при пожаре следует производить индивидуально для каждой системы с сохранением электропитания цепей защиты от замораживания. При невозможности сохранения питания цепей защиты от замораживания допускается отключение систем подачи сигналов от системы пожарной сигнализации в цепь дистанционного управления системой.

		«Отопление, вентиляция и кондиционирование» Для зданий и помещений, оборудованных автоматическими установками пожаротушения или автоматической пожарной сигнализацией, следует предусматривать автоматическое блокирование электроприемников систем воздушного отопления, кроме воздушно-тепловых завес вентиляции, кондиционирования (далее — системы вентиляции), с электроприемниками систем противодымной защиты для: а) отключения при пожаре систем вентиляции, кроме систем подачи воздуха в тамбур-шлюзы помещений категорий А и Б, а также в машинные отделения лифтов зданий категорий А и Б. Отключение может производиться: - централизованно прекращением подачи электропитания на распределительные щиты систем вентиляции; - индивидуально для каждой системы. При использовании оборудования и средств автоматизации, комплектно поставляемых с оборудованием систем вентиляции, отключение приточных систем при пожаре следует производить индивидуально для каждой системы с сохранением электропитания цепей защиты от замораживания. При невозможности сохранения питания цепей защиты от замораживания допускается отключение систем подачи сигналов от системы пожарной сигнализации в цепь дистанционного управления системой.		
12.	В зоне контроля пожарной сигнализации (ЗКПС) защищаемое	п. 6.6.1 СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигна-	01.06.2022 г.	

	помещение не контролируется ни одним пожарным извещателем (по факту в пом. коридора «Русал» учебного корпуса учебных мастерских) отсутствуют пожарные извещатели)	лизации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» Для реализации алгоритмов А и В в ЗКПС защищаемое помещение должно контролироваться не менее чем (один из вариантов): двумя автоматическими безадресными ИП при условии, что каждая точка помещения (площадь) контролируется двумя ИП; одним автоматическим адресным ИГ1 при условии, что каждая точка помещения (площадь) контролируется одним ИП. п. 6.6.2 СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» Для реализации алгоритма С, защищаемое помещение должно контролироваться не менее чем двумя автоматическими ИП при условии, что каждая точка помещения (площадь) контролируется двумя ИП. что не устанавливает в соответствии с ч. 4 ст. 4 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» более высокие требования пожарной безопасности, чем требования действовавшие до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего ФЗ, а именно: п. 12.16 НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» В каждом защищаемом		
--	--	---	--	--

помещении следует устанавливать не менее двух пожарных извещателей.

**п. 12.17 НПБ 88-2001
«Установки пожаротушения
и сигнализации. Нормы и
правила проектирования»**

В защищаемом помещении (зоне) допускается устанавливать один пожарный извещатель, если одновременно выполняются следующие условия:

а) площадь помещения не больше площади, защищаемой пожарным извещателем, указанной в технической документации на него, и не больше средней площади, указанной в таблицах 5, 8;

б) обеспечивается автоматический контроль работоспособности пожарного извещателя, подтверждающий выполнение им своих функций с выдачей извещения о неисправности на приемно-контрольный прибор;

в) обеспечивается идентификация неисправного извещателя приемно-контрольным прибором;

г) по сигналу с пожарного извещателя не формируется сигнал на запуск аппаратуры управления, производящей включение автоматических установок пожаротушения, или дымоудаления, или систем оповещения о пожаре 5-го типа по НПБ 104.

Кроме этого должна быть обеспечена возможность замены неисправного извещателя за установленное время.

**п. 13.3.2 СП
5.13130.2009 «Установки
пожарной сигнализации и
пожаротушения
автоматические»**

В каждом защищаемом по-

		мещении следует устанавли- вать не менее двух пожарных из-вещателей, включенных по логической схеме «ИЛИ». Примечание — В случае при- менения аспирационного из- вещателя, если специально не уточняется, необходимо исхо- дить из следующего положе- ния: в качестве одного точеч- ного (безадресного) пожарно- го извещателя следует рас- сматривать одно воздухоза- борное отверстие. При этом извещатель должен формиро- вать сигнал неисправности в случае отклонения расхода воздушного потока в воздухо- заборной трубе на величину 20 % от его исходного значе- ния, установленного в каче- стве рабочего параметра. п. 13.3.2 СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» В каждом защищаемом по- мещении следует устанавли- вать не менее двух пожарных из-вещателей, включенных по логической схеме «ИЛИ». Примечание — В случае при- менения аспирационного из- вещателя, если специально не уточняется, необходимо исхо- дить из следующего положе- ния: в качестве одного точеч- ного (безадресного) пожарно- го извещателя следует рас- сматривать одно воздухоза- борное отверстие. При этом извещатель должен формиро- вать сигнал неисправности в случае отклонения расхода воздушного потока в воздухо- заборной трубе на величину 20 % от его исходного значе- ния, установленного в каче- стве рабочего параметра.		
13.	На объекте защиты не осу-	п. 54 «Правил противопо-	01.06.2022 г.	

	существляется хранение технической документации на системы противопожарной защиты, в том числе технические средства, функционирующие в составе указанных систем, и результаты пусконаладочных испытаний указанных систем (по факту на объекте защиты отсутствуют проектные решения на АУПС, СОУЭ и результаты пусконаладочных испытаний указанных систем в помещениях «Русала» учебных мастерских учебного корпуса, в помещениях «Русала» проведены ремонтные работы, заменено оборудование АУПС, СОУЭ)	жарного режима в РФ», утв. Постановлением Правительства РФ т 16.09.2020 № 1479 На объекте защиты хранятся техническая документация на системы противопожарной защиты, в том числе технические средства, функционирующие в составе указанных систем, и результаты пусконаладочных испытаний указанных систем.		
14.	Учет наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей ведется не в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты (по факту учет наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей осуществляется в произвольной форме)	п. 60 «Правил противопожарного режима в РФ», утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 Учет наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей ведется в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты	25.02.2022 г.	
15.	Ограждение на кровле здания учебного корпуса с фасадной его стороны имеет деформированное состояние (по факту со стороны главного входа в здание учебного корпуса имеется деформация ограждения)	п. 17 а) «Правил противопожарного режима в РФ», утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 Руководители организаций: а) обеспечивают содержание наружных пожарных лестниц, наружных открытых лестниц, предназначенных для эвакуации людей из зданий и сооружений при пожаре, а также ограждений на крышах (покрытиях) зданий и сооружений в исправном состоянии, их очистку от снега и наледи в зимнее время	01.06.2022 г.	
16.	На въезде на территорию учебного корпуса техникума с западной стороны имеется механический шлагбаум, закрытый при повседневной	п. 71 «Правил противопожарного режима в РФ», утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 Система противопожар-	25.02.2022 г.	

	деятельности на навесной ключевой замок при этом организации круглосуточного дежурства персонала непосредственно у места установки шлагбаума отсутствует	ной защиты в случае пожара должна обеспечивать автоматическую разблокировку и (или) открывание шлагбаумов, ворот, ограждений и иных технических средств, установленных на проездах и подъездах, а также нахождение их в открытом положении для обеспечения беспрепятственного проезда пожарной техники. Допускается ручное открывание при организации круглосуточного дежурства персонала непосредственно у места установки шлагбаума, ворот, ограждения и иных технических средств на проездах или дистанционно при устройстве видео- и аудиосвязи с местом их установки.		
17.	На въезде на территорию учебного корпуса техникума с северной стороны имеется механический шлагбаум, закрытый при повседневной деятельности на навесной ключевой замок при этом организации круглосуточного дежурства персонала непосредственно у места установки шлагбаума отсутствует	п. 71 «Правил противопожарного режима в РФ», утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 Система противопожарной защиты в случае пожара должна обеспечивать автоматическую разблокировку и (или) открывание шлагбаумов, ворот, ограждений и иных технических средств, установленных на проездах и подъездах, а также нахождение их в открытом положении для обеспечения беспрепятственного проезда пожарной техники. Допускается ручное открывание при организации круглосуточного дежурства персонала непосредственно у места установки шлагбаума, ворот, ограждения и иных технических средств на проездах или дистанционно при устройстве видео- и аудиосвязи с местом их установки.	25.02.2022 г.	
18.	Запоры (замки) на дверях эвакуационных выходов не обеспечивают возможность их свободного открывания изнутри	п. 26 «Правил противопожарного режима в РФ», утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479	15.12.2021 г.	

	без ключа (по факту межэтажные двери на 2-ом этаже, отделяющие коридор и лестничную клетку имеют врезные ключевые замки с двух сторон)	Запоры (замки) на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.		
19.	Запоры (замки) на дверях эвакуационных выходов не обеспечивают возможность их свободного открывания изнутри без ключа (по факту межэтажные двери на 3-ем этаже, отделяющие коридор и лестничную клетку имеют врезные ключевые замки с двух сторон)	п. 26 «Правил противопожарного режима в РФ», утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 Запоры (замки) на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.	15.12.2021 г.	
20.	Устройства для самозакрывания дверей находятся в неисправном состоянии (по факту межэтажные двери на 2-ом этаже, отделяющие коридор и лестничную клетку имеют неисправные устройства самозакрывания - доводчики)	п. 14 «Правил противопожарного режима в РФ», утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 Устройства для самозакрывания дверей должны находиться в исправном состоянии. Не допускается устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противоподымных дверей (устройств).	25.02.2022 г.	
21.	Устройства для самозакрывания дверей находятся в неисправном состоянии (по факту межэтажные двери на 3-ом этаже, отделяющие коридор и лестничную клетку имеют неисправные устройства самозакрывания - доводчики)	п. 14 «Правил противопожарного режима в РФ», утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 Устройства для самозакрывания дверей должны находиться в исправном состоянии. Не допускается устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противоподымных дверей (устройств).	25.02.2022 г.	
22.	Помещения складского назначения (склады материалов учебного корпуса учебных мастерских, пом. 126, 124) эксплуатируется без разделения противопожарными ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами кон-	ч. 1. ст. 88 Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Части зданий, сооружений, пожарных отсеков, а также помещения различных классов	01.06.2022 г.	

	структивной пожарной опасности или противопожарными преградами от помещений общественного назначения (по факту со стороны актового зала в пом. костюмерной установлена деревянная дверь, не являющееся противопожарной, отсутствуют надлежащие сертификаты)	функциональной пожарной опасности должны быть разделены между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами. Требования к таким ограждающим конструкциям и типам противопожарных преград устанавливаются с учетом классов функциональной пожарной опасности помещений, величины пожарной нагрузки, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности здания, сооружения, пожарного отсека. п. 4.2 СП 4.13130.2013 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» При определении класса функциональной пожарной опасности объекта защиты (здания, сооружения) следует исходить из его целевого назначения, а также характеристик основного функционального контингента (возраста, физического состояния, возможности пребывания в состоянии сна и т.п.) и его количества. Размещаемые в пределах объекта защиты - части зданий, группы помещений, а также вспомогательные помещения других классов		
--	--	---	--	--

		функциональной пожарной опасности следует выделять противопожарными преградами в соответствии с требованиями настоящего свода правил. При этом, требования, предъявляемые к указанным частям, выделенным противопожарными преградами, следует определять исходя из их классов функциональной пожарной опасности.		
23.	В отсеке, образованном декоративным занавесом (строительная конструкция, верхняя отметка которой отстоит от потолка на 0,6 м и менее) отсутствуют пожарные извещатели (по факту между сценическим занавесом и стеной отсутствуют пожарные извещатели)	п. 6.6.40 СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» ИП следует устанавливать в каждом отсеке помещения, образованном штабелями материалов, стеллажами, оборудованием и строительными конструкциями, верхние отметки которых отстоят от потолка на 0,6 м и менее. Данные отсеки рассматриваются как отдельные помещения. что не устанавливает в соответствии с ч. 4 ст. 4 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» более высокие требования пожарной безопасности, чем требования действовавшие до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего ФЗ, а именно: п. 12.21 НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» Точечные дымовые и тепловые пожарные извещатели следует устанавливать в каждом отсеке помещения,	01.06.2022 г.	

		образованном штабелями материалов, стеллажами, оборудованием и строительными конструкциями, верхние края которых отстоят от потолка на 0,6 м и менее. п. 13.3.9 СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» Точечные и линейные, дымовые и тепловые пожарные извещатели, а также аспирационные следует устанавливать в каждом отсеке помещения, образованном штабелями материалов, стеллажами, оборудованием и строительными конструкциями, верхние края которых отстоят от потолка на 0,6 м и менее.		
24.	Проемы в противопожарной преграде не имеют заполнения нормируемым пределом огнестойкости (по факту в помещении костюмерной имеются сквозные окошки без соответствующего заполнения с требуемым пределом огнестойкости)	ч. 1 ст. 88 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Части зданий, сооружений, пожарных отсеков, а также помещения различных классов функциональной пожарной опасности должны быть разделены между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами. Требования к таким ограждающим конструкциям и типам противопожарных преград устанавливаются с учетом классов функциональной пожарной опасности помещений, величины пожарной нагрузки, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности здания, сооруже-	01.06.2022 г.	

ния, пожарного отсека.

Табл. 24 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

При 1-ом типе заполнения проемов в противопожарных преградах требуемый предел огнестойкости для дверей, люков – EI60, для окон – E60.

п. 4.17 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»

В зданиях и сооружениях всех классов функциональной пожарной опасности пределы огнестойкости заполнения проемов (дверей, ворот, окон, люков, фонарей и т.п.) в противопожарных преградах, следует выбирать исходя из типа противопожарной преграды.

что не устанавливает в соответствии с ч. 4 ст. 4 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» более высокие требования пожарной безопасности, чем требования действовавшие до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего ФЗ, а именно:

п. 3.3 СНиП II А.5-62 «Противопожарные требования. Основные положения проектирования»

Заполнение проемов (двери, ворота, крышки люков, окна и др.) в противопожарных преградах должно

		быть несгораемым или трудносгораемым и иметь предел огнестойкости не менее 1,5 часа.		
25.	Деревянные конструкции сценической коробки (1 этаж, актовый зал) не обработаны огнезащитными составами с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты, включая дату пропитки и срок ее действия	п. 95 «Правил противопожарного режима в РФ», утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 Руководитель организации обеспечивает обработку деревянных и иных конструкций сценической коробки, выполненных из горючих материалов (колосники, подвесные мостики, рабочие галереи и др.), горючих декораций, сценического и выставочного оформления, а также драпировки в зрительных и экспозиционных залах огнезащитными составами с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты, включая дату пропитки и срок ее действия.	01.06.2022 г.	
26.	Руководитель организации не организовал исправное состояние средств обеспечения пожарной безопасности (по факту система оповещения людей о пожаре при совместной работе с представителем обслуживающей организации выполняет подачу звуковых и световых сигналов только в определенной зоне, отсеке, где произошла сработка АУПС, при этом согласно проекта № 41/ТТ/05-ПС и СОУЭ на объекте предусмотрено оповещение 2-го типа без распределения зон оповещения). В процессе эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности не соблюдаются проектные решения.	п. 54 «Правил противопожарного режима в РФ», утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 Руководитель организации организует работы по ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, обеспечивающие исправное состояние указанных средств. При монтаже, ремонте, техническом обслуживании и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения должны соблюдаться проектные решения и (или) специальные технические условия, а также регламент технического обслуживания указанных систем, утверждаемый руководителем организации. Регламент тех-	01.06.2022 г.	

		нического обслуживания систем противопожарной защиты составляется в том числе с учетом требований технической документации изготовителя технических средств, функционирующих в составе систем.		
27.	Огнетушитель № 105 (книгохранение) расположен без крепежа на высоте не более 1,5 метра до верха корпуса огнетушителя либо в специальных подставках из негорючих материалов, исключающих падение или опрокидывание (по факту огнетушитель установлен на полу, без специальной подставки из негорючих материалов, исключающих падение или опрокидывание)	п. 409 «Правил противопожарного режима в РФ», утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 Огнетушители следует располагать на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 метра до верха корпуса огнетушителя либо в специальных подставках из негорючих материалов, исключающих падение или опрокидывание.	25.02.2022 г.	
28.	На лестничной площадке (2 этаж западная лестничная клетка) допущена эксплуатация электроустановочными изделиями с повреждениями (выключатель света не имеет внешнего корпуса)	п. 35 б) «Правил противопожарного режима в РФ», утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 Запрещается: пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;	15.12.2021 г.	
29.	Допускается эксплуатация светильника со снятым колпаком (рассеивателями), предусмотренной конструкцией), установленного на лестничной площадке (2 этаж западная лестничная клетка)	п. 35 в) «Правил противопожарного режима в РФ», утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 Запрещается: эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией, а также обертывать электролампы и светильники (с лампами накаливания) бумагой, тканью и другими горючими материалами;	15.12.2021 г.	
30.	Допускается эксплуатация электропроводки с видимыми нарушениями изоляции (по факту на лестничной площадке, 2 этаж западной лестничной клетки электропроводка имеет	п. 35 а) «Правил противопожарного режима в РФ», утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 Запрещается: эксплуатировать электропровода и	15.12.2021 г.	

	скрутки без изоляции)	кабели с видимыми нарушениями изоляции и со следами термического воздействия		
--	-----------------------	--	--	--

Предложенные мероприятия являются обязательными для контролируемых лиц, на которых возложена в соответствии с законодательством Российской Федерации обязанность по соблюдению обязательных требований пожарной безопасности.

При несогласии с предписанными пунктами Вам предоставляется право на досудебное обжалование в установленном законодательством Российской Федерации о государственном контроле (надзоре) порядке.

Директор

КГБПОУ «ДГЭТ им. А.Е. Бочкина»

Уфимцева Н.М.

(должность, фамилия, инициалы, контролируемого лица (представителя))


(подпись)

Государственный инспектор

МО г. Дивногорск Красноярского края

по пожарному надзору

Жданов И.В.

(должность, фамилия, инициалы, звание должностного лица (лиц), руководителя группы инспекторов органа государственного пожарного надзора)


(подпись)

* Отметка размещается в правом верхнем углу после реализации указанных действий.