



**МИНИСТЕРСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ  
И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ**

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МЧС РОССИИ ПО ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ  
УПРАВЛЕНИЕ НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ**  
Отдел надзорной деятельности и профилактической работы по городу Чебоксары

428024, Чувашская Республика, г. Чебоксары, переулок Огнеборцев, д.4,  
тел. (8352)23-11-38, факс (8352)23-11-38, эл. адрес: [ogpncheb@mail.ru](mailto:ogpncheb@mail.ru)

**Предписание № 163/ 1 /63**

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

Бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования Чувашской Республики "Чебоксарское музыкальное училище техникум им. Ф.П.Павлова" Министерства культуры, по делам национальностей и архивного дела Чувашской Республики.

*(полное наименование органа государственной власти, органа местного самоуправления, юридического лица, фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) индивидуального предпринимателя, физического лица-правообладателя объекта защиты (гражданина, собственника имущества и т.п.)*

Во исполнение распоряжения начальника отдела Тихонова Александра Леонидовича № 163 от «01» апреля 2016 года, ст. 6, 6.1 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ «О пожарной безопасности» в период с «07» апреля 2016 года по «18» апреля 2016 года, проведена плановая проверка государственным инспектором г. Чебоксары по пожарному Петровым Константином Валерьевичем, в отношении Бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования Чувашской Республики "Чебоксарское музыкальное училище техникум им. Ф.П.Павлова" Министерства культуры, по делам национальностей и архивного дела Чувашской Республики, расположенного по адресу: г. Чебоксары, пр. Московский, д. 33/1, пр. Московский, д.39, по соблюдению требований пожарной безопасности, совместно с директором Белоус Светланой Владимировной, заведующей общежитием Герасимовой Татьяной Владимировной.

*(указываются должности, фамилии, имена, отчества лиц, участвующих в проверке)*

В соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» необходимо устранить следующие нарушения требований пожарной безопасности, выявленные в ходе проверки:

№	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 требований пожарной безопасности	Отметка (подпись) выполнен и (указывается только выполненн е)
1	2	3	4	5
* Учебный корпус (пр. Московский, д. 33/1)				
1.	На объекте защиты отсутствует указатель с четко нанесенными цифрами расстояния до месторасположения пожарных гидрантов.	Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв. ПП РФ от 25.04.2012г. №390 п.55 Направление движения к пожарным гидрантам и водоемам, являющимся источником противопожарного водоснабжения, должно обозначаться указателями с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения.	21.11.2016 г.	
2.	Сценическая коробка актового зала не защищена автоматической	НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и	21.11.2016 г.	



	установкой пожарной сигнализации.	автоматической пожарной сигнализацией» п.4. В зданиях и сооружениях следует защищать соответствующими автоматическими установками все помещения независимо от площади, кроме помещений: с мокрыми процессами (душевые, санузлы, охлаждаемые камеры, помещения мойки и т.п.); венткамер (приточных, а также вытяжных, не обслуживающих производственные помещения категории А или Б), насосных водоснабжения, бойлерных и др. помещений для инженерного оборудования здания, в которых отсутствуют горючие материалы; категории В4 и Д по пожарной опасности; лестничных клеток.	
3.	Эвакуационное освещение учебного корпуса и актового зала не включается автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. ПП РФ №390 от 25.04.2012 г. п.43. Руководитель организации обеспечивает исправное состояние знаков пожарной безопасности, в том числе обозначающих пути эвакуации и эвакуационные выходы. Эвакуационное освещение должно включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения. п.61. Руководитель организации обеспечивает исправное состояние систем и средств противопожарной защиты объекта (автоматических (автономных) установок пожаротушения, автоматических установок пожарной сигнализации, установок систем противодымной защиты, системы оповещения людей о пожаре, средств пожарной сигнализации, противопожарных дверей, противопожарных и дымовых клапанов, защитных устройств в противопожарных преградах) и организует не реже 1 раза в квартал проведение проверки работоспособности указанных систем и средств противопожарной защиты объекта с оформлением соответствующего акта проверки. НПБ 104-03 "Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях" (зарегистрировано в Минюсте РФ 27 июня 2003 г. № 4837) п.3.13. Эвакуационные световые указатели включаются одновременно с основными осветительными приборами рабочего освещения.	21.11.2016 г.
4.	Не укомплектованы пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода пожарными рукавами, ручными пожарными стволами в актовом зале и в кабинете информатики.	<b>Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв. ПП РФ от 25.04.2012г. №390</b> п.57. Руководитель организации обеспечивает укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и вентилями, организует перекатку пожарных рукавов (не реже 1 раза в год). Пожарный рукав должен быть присоединен к пожарному крану и пожарному стволу и размещаться в навесных, встроенных или приставных пожарных шкафах из негорючих материалов, имеющих элементы для обеспечения их опломбирования и фиксации в закрытом положении.	21.11.2016 г.
5.	Пожарные шкафы в актовом зале, в кабинете информатики и в 203 кабинете выполнены из горючих материалов.	<b>Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв. ПП РФ от 25.04.2012г. №390</b> п.57. Руководитель организации обеспечивает укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и вентилями, организует перекатку пожарных рукавов (не реже 1 раза в год). Пожарный рукав должен быть присоединен к пожарному крану и пожарному стволу и размещаться в навесных, встроенных или приставных пожарных шкафах из негорючих материалов, имеющих элементы для обеспечения их опломбирования и фиксации в закрытом положении.	21.11.2016 г.



**Здание общежития (пр. Московский, д. 39)**

6.	<p>Не все двери лестничной клетки оборудованы приспособлениями для самозакрывания и уплотнениями в притворах.</p>	<p><b>СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»</b>  <b>п.6.18*</b> Двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей и лестничных клеток не должны иметь запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа. В зданиях высотой более 15 м указанные двери, кроме квартирных, должны быть глухими или с армированным стеклом.          Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах.  <b>Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв. ПП РФ от 25.04.2012г. №390</b>          п.36. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:          г) фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются устройства, автоматически срабатывающие при пожаре), а также снимать их.</p>	21.11.20
7.	<p>На объекте защиты отсутствует указатель с четко нанесенными цифрами расстояния до месторасположения пожарных гидрантов.</p>	<p><b>Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв. ПП РФ от 25.04.2012г. №390</b>          п.55 Направление движения к пожарным гидрантам и водоемам, являющимся источником противопожарного водоснабжения, должно обозначаться указателями с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения.</p>	21.11.20
8.	<p>Пожарные рукава, присоединенные к пожарным кранам и пожарным стволам, не размещены в навесных, встроенных или приставных пожарных шкафах из негорючих материалов, имеющих элементы для обеспечения их опломбирования и фиксации в закрытом положении.</p>	<p><b>Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв. ПП РФ от 25.04.2012г. №390</b>          п.57. Руководитель организации обеспечивает укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и вентилями, организует перекачку пожарных рукавов (не реже 1 раза в год).          Пожарный рукав должен быть присоединен к пожарному крану и пожарному стволу и размещаться в навесных, встроенных или приставных пожарных шкафах из негорючих материалов, имеющих элементы для обеспечения их опломбирования и фиксации в закрытом положении.</p>	21.11.20
9.	<p>Эвакуационное освещение не включается автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения. Не все эвакуационные световые указатели включаются одновременно с основными осветительными приборами рабочего освещения.</p>	<p><b>Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв. ПП РФ №390 от 25.04.2012 г.</b>          п.43. Руководитель организации обеспечивает исправное состояние знаков пожарной безопасности, в том числе обозначающих пути эвакуации и эвакуационные выходы. Эвакуационное освещение должно включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.          п.61. Руководитель организации обеспечивает исправное состояние систем и средств противопожарной защиты объекта (автоматических (автономных) установок пожаротушения, автоматических установок пожарной сигнализации, установок систем противодымной защиты, системы оповещения людей о пожаре, средств пожарной сигнализации, противопожарных дверей, противопожарных и дымовых клапанов, защитных устройств в противопожарных преградах) и организует не реже 1 раза в квартал проведение проверки работоспособности указанных систем и средств противопожарной защиты объекта с оформлением соответствующего акта проверки.  <b>НПБ 104-03 "Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях"</b> (зарегистрировано в Минюсте РФ 27 июня 2003 г. № 4837)          п.3.13. Эвакуационные световые указатели включаются</p>	21.11.2010



		одновременно с основными осветительными приборами рабочего освещения.	
10.	Кабельные линии и электропроводка систем противопожарной защиты, средств обеспечения деятельности подразделений пожарной охраны, систем обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в здании выполнены открыто кабелями и проводами распространяющими горение.	п.2, п.8 ст. 82 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» НПБ 104-03 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях» (зарегистрировано в Минюсте РФ 27 июня 2003 г. № 4837) п.3.9 СОУЭ должна функционировать в течение времени, необходимого для завершения эвакуации людей из здания. Провода и кабели соединительных линий систем оповещения и управления эвакуацией следует прокладывать в строительных конструкциях, коробах или каналах из негорючих материалов.	21.11.2016 г.
11.	Размеры выходов через люки на кровлю здания не соответствует требованиям нормативных документов по пожарной безопасности (факт. 0,67*0,67 м). В здании общежития допускается устройство выходов на кровлю здания из лестничных клеток через люки не в противопожарном исполнении.	СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п.8.4* В чердаках зданий, кроме зданий класса Ф1.4, следует предусматривать выходы на кровлю, оборудованные стационарными лестницами, через двери, люки или окна размерами не менее 0,6*0,8 м. Выходы из лестничных клеток на кровлю или чердак следует предусматривать по лестничным маршам с площадками перед выходом, через противопожарные двери 2-го типа размерами не менее 0,75*1,5 м. Указанные марши и площадки могут быть стальными, должны иметь уклон не более 2:1 и ширину не менее 0,9 м. В зданиях классов Ф1, Ф2, Ф3 и Ф4 высотой до 15 м допускается устройство выходов на чердак или кровлю из лестничных клеток через противопожарные люки 2-го типа с размерами 0,6*0,8 м по закрепленным стальным стремянкам. Н 102-54 Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест. п.39 прим.1	21.11.2016 г.
12.	Автоматическая установка пожарной сигнализации и система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре на 3-5 этажах здания не исправна. При имитации срабатывания автоматической установки пожарной сигнализации дымовой пожарной извещатель не определил возникновение пожара и не передал сигнал о пожаре на пульт контроля.	НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией» п.4. В зданиях и сооружениях следует защищать соответствующими автоматическими установками все помещения независимо от площади, кроме помещений: с мокрыми процессами (душевые, санузлы, охлаждаемые камеры, помещения мойки и т.п.); венткамер (приточных, а также вытяжных, не обслуживающих производственные помещения категории А или Б), насосных водоснабжения, бойлерных и др. помещений для инженерного оборудования здания, в которых отсутствуют горючие материалы; категории В4 и Д по пожарной опасности; лестничных клеток. НПБ 104-03 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в зданиях и сооружениях» п.3.14 . Звуковые сигналы СОУЭ должны обеспечивать общий уровень звука, уровень звука постоянного шума вместе со всеми сигналами производимыми оповещателями не менее 75 дБА на расстоянии 3 м от оповещателя, но не более 120 дБА в любой точке защищаемого помещения. п.5.1. Тип СОУЭ для зданий определяется по таблице 2. Допускается использование более высокого типа СОУЭ для зданий при соблюдении условия обеспечения безопасной эвакуации людей.	21.11.2016 г.

Устранение указанных нарушений требований пожарной безопасности в установленном порядке является обязательным для руководителей организаций, должностных лиц, юридических лиц и граждан, которым возложена в соответствии с законодательством Российской Федерации обязанность устранения.

При несогласии с указанными нарушениями обязательных требований пожарной безопасности (или) сроками их устранения физические и юридические лица в пятнадцатидневный срок обжаловать настоящие предписания в установленном порядке.

В соответствии со статьей 38 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ «О пожарной безопасности» дисциплинарную, административную или уголовную ответственность в соответствии с действующим законодательством за нарушение требований пожарной безопасности, а также за 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 обязательных требований пожарной безопасности для граждан (комнат) в домах государственного, муниципального и ведомственного жилищного фонда возлагается на ответственных квартиросъемщиков или арендаторов, если иное не предусмотрено соответствующим договором.

Государственный инспектор г. Чебоксары

по пожарному надзору

К.В. Петров

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

«21» апреля 2016 г.

Предписание для исполнения получил:

И.И. Петров  
(подпись)  
«21» 04 2016 г.

\* место личной печати государственного инспектора по пожарному надзору

Единый телефон доверия ГУ МЧС России по ЧР 8 (8352) 399999

