



Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий
ФГКУ «Специальное управление ФПС № 25 МЧС России»

(наименование территориального органа МЧС России)
г. Большой Камень, ул. им. В.А. Маслакова, 10^А, тел. 8 (42335) 5-19-65, e-mail: osip25@bk.ru
(указывается адрес места нахождения территориального органа МЧС России, номер телефона, электронный адрес)

Отдел федерального государственного пожарного надзора
(наименование органа государственного пожарного надзора)
группа организации и осуществления ФГПН, г. Фокино, ул. Ключевая, 8
(указывается адрес места нахождения органа государственного надзора, номер телефона, электронный адрес)
тел. (42339)29-3-42, e-mail: ogpnfok@mail.primorye.ru

Предписание № 3 / 1 / 3

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

Муниципальному бюджетному учреждению Центр культуры и искусства «Спутник»

(полное наименование органа государственной власти и органа местного самоуправления, юридического лица, фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя (гражданина), владельца собственности, имущества и т.п.)
во исполнение распоряжения главного (заместителя главного) государственного инспектора ФГКУ «Специальное управление ФПС № 25 МЧС России» по
пожарному надзору Клевцова Л.В. № 3 от "12" января 2018 года,
ст. 6, 6.1 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ "О пожарной безопасности"
в период с 10 ч 00 мин. "17" января 2018 г. по 15 ч 30 мин.
"29" января 2018 г. проведена плановая проверка

инспектором группы организации и осуществления ФГПН ОФГПН ФГКУ «Специальное управление ФПС № 25 МЧС России» старшим лейтенантом внутренней службы

(должность, звание, фамилия, имя, отчество государственного инспектора (государственных инспекторов) по пожарному надзору, проводившего(их) проверку, наименование объекта надзора и его адрес)
Ефременко Денисом Сергеевичем, эксплуатируемого здания, расположенного по адресу:

ЗАТО г. Фокино, ул. Усатого, 18

совместно с директором МБУ ЦКИ «Спутник» Алдушиной Светланой Александровной

(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 обязательных требований пожарной безопасности, выявленные в ходе проверки:

№ предписания	Вид нарушения обязательных требований пожарной безопасности с указанием 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 обязательных требований пожарной безопасности	Отметка (подпись) о выполнении (указывается только выполнение)
1	2	3	4	5
1	не обеспечено наличие на путях эвакуации (коридор, холл, фойе, лестничная клетка) фотолюминесцентной эвакуационной системы, монтаж которой осуществляется специализированной организацией, имеющей лицензию МЧС России	Федеральный закон от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» ст. 1; Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 1 ч. 2 ст. 1, ч. 1 ст. 6, ст. 4, ст. 53, ст. 84; Приказ Росстандарта от 16.04.2014 N 474 "Об утверждении перечня	01.04.2019	

		<p>документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ п. 200; ГОСТ Р 12.4.026-2015 г. «Цвета сигнальные, знаки пожарной безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения» п. 1, п. 5.1.1, п. 6.1.4, п. 6.2.6, п. 6.3.1, п. 6.3.2 таблица 2, п. 7.2.5, приложение «К», приложение «Л»; ГОСТ Р 12.2.143-2009 г. «Системы фотолюминесцентные эвакуационные» п. 4.1 и примечание 2, п. 4.2, п. 4.2.1, п. 5.3, п. 5.3.9, п. 5.7, п. 6.1, п. 6.4, п. 6.6, п. 6.6.4, п.6.6.6, п.6.6.8, п. 6.7, п. 7.10, п. 9.2; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации №390 от 25.04.2012 г. п. 33, п. 43; Постановление Правительства РФ от 30.12.2011 г. № 1225 «О лицензировании деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений» Приложение п. 6.</p>		
2	<p>не обеспечена (не подтверждена) работоспособность кабельных линий и электропроводки систем противопожарной защиты, соединительных линий системы оповещения и управления эвакуацией людей в условии пожара в течение времени, необходимого для выполнения их функций и полной эвакуации людей в безопасную зону</p>	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 82</p> <p>2. Кабельные линии и электропроводка систем противопожарной защиты, средств обеспечения деятельности подразделений пожарной охраны, систем обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, аварийного освещения на путях эвакуации, аварийной вентиляции и противодымной защиты, автоматического пожаротушения, внутреннего противопожарного водопровода, лифтов для транспортировки подразделений пожарной охраны в зданиях и сооружениях должны сохранять работоспособность в условиях пожара в течение времени, необходимого для выполнения их функций и эвакуации людей в безопасную зону.</p> <p>3. Кабели от трансформаторных подстанций резервных источников питания до вводно-распределительных устройств должны прокладываться в отдельных огнестойких каналах или иметь огнезащиту.</p>	01.04.2019	

		<p>Ст. 103 Линии связи между техническими средствами автоматических установок пожарной сигнализации должны сохранять работоспособность в условиях пожара в течение времени, необходимого для выполнения их функций и эвакуации людей в безопасную зону. Технические средства автоматических установок пожарной сигнализации должны быть обеспечены бесперебойным электропитанием на время выполнения ими своих функций. НПБ 104-03 "Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях" п. 3.9 СОУЭ должна функционировать в течение времени, необходимого для завершения эвакуации людей из здания. Провода и кабели соединительных линий СОУЭ следует прокладывать в строительных конструкциях, коробах, каналах из негорючих материалов или иных материалов, при использовании которых должно выполняться требование: время до отказа работы соединительных линий СОУЭ превышает время эвакуации людей из здания</p>		
3	<p>не обеспечена обработка деревянных элементов конструкции сценической коробки огнезащитными составами, с составлением соответствующего акта с указанием даты пропитки и срока ее действия</p>	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4, таблица 29; Приказ Росстандарта от 16.04.2014 N 474 "Об утверждении перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п. 212; СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п. 5.4.11 Несущие элементы планшета сцены должны быть выполнены из материалов НГ. При применении древесины для настила по этим элементам, а также колосникового настила и настила рабочих галерей она должна быть подвергнута огнезащитной обработке в соответствии с требованиями</p>	01.04.2019	

		действующих нормативных документов, предъявляемыми для покрытий полов в зальных помещениях Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации №390 от 25.04.2012 г. п. 108 Руководитель организации обеспечивает обработку деревянных конструкций сценической коробки (колосники, подвесные мостики, рабочие галереи и др.), горючих декораций, сценического и выставочного оформления, а также драпировки в зрительных и экспозиционных залах, фойе и буфетах огнезащитными составами, о чем должен быть составлен соответствующий акт с указанием даты пропитки и срока ее действия.		
4	не обеспечена обработка сценического оформления (занавес сцены) огнезащитными составами, с составлением соответствующего акта с указанием даты пропитки и срока ее действия	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации №390 от 25.04.2012 г. п. 108 Руководитель организации обеспечивает обработку деревянных конструкций сценической коробки (колосники, подвесные мостики, рабочие галереи и др.), горючих декораций, сценического и выставочного оформления, а также драпировки в зрительных и экспозиционных залах, фойе и буфетах огнезащитными составами, о чем должен быть составлен соответствующий акт с указанием даты пропитки и срока ее действия.	01.04.2019	
5	не обеспечено наличие на дверях складских помещений, помещения вентиляционной камеры электроцитовой и костюмерной обозначение их категории по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны, в соответствии с главами 5, 7, 8 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации №390 от 25.04.2012 г. п. 20 Руководитель организации обеспечивает наличие на дверях помещений производственного и складского назначения и наружных установках обозначение их категорий 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".	01.10.2018	
6	не обеспечено размещение знака о запрете курения у входа в здание	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации №390 от 25.04.2012 г. п. 14 Руководитель организации обеспечивает выполнение на объекте защиты требований, предусмотренных статьей 12 Федерального закона "Об	01.10.2018	

		<p>охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака".</p> <p>Федеральный закон № 15 от 23.02.2013 г. ст. 12</p> <p>п. 1 Для предотвращения воздействия окружающего табачного дыма на здоровье человека запрещается курение табака (за исключением случаев, установленных частью 2 настоящей статьи):</p> <p>1) на территориях и в помещениях, предназначенных для оказания образовательных услуг, услуг учреждениями культуры и учреждениями органов по делам молодежи, услуг в области физической культуры и спорта;</p> <p>п. 5 Для обозначения территорий, зданий и объектов, где курение табака запрещено, соответственно размещается знак о запрете курения, требования к которому и к порядку размещения которого устанавливаются уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти.</p>		
7	<p>утвержденная инструкция о мерах пожарной безопасности на объект не соответствует требованиям, установленным разделом VIII Правил противопожарного режима в Российской Федерации</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации №390 от 25.04.2012 г.</p> <p>п. 2 В отношении каждого объекта защиты руководителем (иным уполномоченным должностным лицом) организации в пользовании которой на праве собственности или на ином законном основании находятся объекты защиты утверждается инструкция о мерах пожарной безопасности в соответствии с требованиями, установленными разделом XVIII настоящих Правил</p>	01.10.2018	
8	<p>допущена эксплуатация светильников со снятым колпаками (рассеивателем), предусмотренной конструкцией светильника (кабинет слесаря, помещение теплового узла, мужской сан. узел.)</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации №390 от 25.04.2012 г.</p> <p>п. 42 Запрещается:</p> <p>в) обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;</p>	01.10.2018	
9	<p>не обеспечено проведение практических тренировок по эвакуации лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте. не реже 1 раза в полугодие</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации №390 от 25.04.2012 г.</p> <p>п. 12 На объекте защиты с массовым</p>	01.10.2018	

		<p>пребыванием людей руководитель организации обеспечивает наличие инструкции о действиях персонала по эвакуации людей при пожаре, а также проведение не реже 1 раза в полугодие практических тренировок лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте защиты.</p>		
10	<p>декларация пожарной безопасности не уточнена или не разработана вновь после изменения требований пожарной безопасности в соответствии с Приложением 1 приказа МЧС РФ от 24 февраля 2009 г. N 91</p>	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 64 Декларация пожарной безопасности составляется в отношении объектов защиты (зданий, сооружений, в том числе производственных объектов), для которых законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности предусмотрено проведение экспертизы проектной документации (за исключением зданий классов функциональной пожарной опасности Ф1.3, Ф1.4), а также в отношении зданий (частей зданий) класса функциональной пожарной опасности Ф1.1 и предусматривает:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) оценку пожарного риска (если проводится расчет риска); 2) оценку возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (может быть проведена в рамках добровольного страхования ответственности за ущерб третьим лицам от воздействия пожара) <p>Приказ МЧС РФ от 24 февраля 2009 г. N 91 "Об утверждении формы и порядка регистрации декларации пожарной безопасности" п. 7, Приложение 1</p>	01.10.2018	
11	<p>не обеспечено наличие на объекте инструкции о действиях персонала по эвакуации людей при пожаре</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации №390 от 25.04.2012 г. п. 12 На объекте защиты с массовым пребыванием людей руководитель организации обеспечивает наличие инструкции о действиях персонала по эвакуации людей при пожаре, а также проведение не реже 1 раза в полугодие практических тренировок лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте защиты.</p>	01.10.2018	
12	<p>заполнение проема ограждающей конструкции помещения костюмерной, расположенной на 1 этаже здания, не соответствует требуемому пределу огнестойкости (установлена металлическая дверь без сертификата соответствия)</p>	<p>СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п. 5.14* Противопожарные преграды в зависимости от огнестойкости их ограждающей части подразделяются на типы согласно таблице 1, заполнения проемов в противопожарных преградах (противопожарные двери, ворота, люки, клапаны, окна, занавесы) -</p>	01.04.2019	

		таблице 2. тамбур-шлюзы, предусматриваемые в проемах противопожарных преград, - таблице 3. Перегородки и перекрытия тамбур-шлюзов должны быть противопожарными. Противопожарные преграды должны быть класса К0. Допускается в специально оговоренных случаях применять противопожарные преграды 2-4-го типов класса К1. п. 7.4 Части зданий и 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. При этом требования к таким ограждающим конструкциям и типам противопожарных преград устанавливаются с учетом функциональной пожарной опасности помещений, величины пожарной нагрузки, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности здания.		
13	заполнение проема ограждающей конструкции складского помещения (Лит А1 помещение № 10 согласно технического паспорта) не соответствует требуемому пределу огнестойкости	СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п. 5.14*, 7.4	01.04.2019	
14	допущено использование электрической розетки с неисправным корпусом на сцене в зрительном зале	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации №390 от 25.04.2012 г. п. 42 Запрещается: б) пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями	01.10.2018	
15	не организовано проведение работ по заделке негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости, дымо-газо-непроницаемость образовавшихся отверстий и зазоров в стене помещения электрощитовой в местах пересечения противопожарных преград различными инженерными (в том числе электрическими проводами, кабелями) и технологическими коммуникациями	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации №390 от 25.04.2012 г. п. 22 Руководитель организации организует проведение работ по заделке негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазо-непроницаемость, образовавшихся отверстий и зазоров в местах пересечения противопожарных преград различными инженерными (в том числе электрическими проводами, кабелями) и технологическими коммуникациями.	01.10.2018	
16	допущено складирование горючих материалов в помещении электрощитовой	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением	01.10.2018	

		Правительства Российской Федерации №390 от 25.04.2012 г. п. 42 Запрещается: ж) размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитов), у электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы;		
17	допущено размещение мебели (стульев) на подходе к первичным средствам пожаротушения в помещении зеркального зала	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации №390 от 25.04.2012 г. п. 23 На объектах защиты запрещается: ж) размещать мебель, оборудование и другие предметы на подходах к пожарным кранам внутреннего противопожарного водопровода и первичным средствам пожаротушения, у дверей	01.10.2018	
18	допущено хранение горючих материалов под лестничным маршем в районе эвакуационного выхода № 2	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации №390 от 25.04.2012 г. п. 23 На объектах защиты запрещается: к) устраивать в лестничных клетках и поэтажных коридорах кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы;	01.10.2018	
19	противопожарные двери складских помещений, помещения вент. камеры, щитовой и костюмерной не имеют устройств для самозакрывания	СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п. 7.17 При пожаре проемы в противопожарных преградах должны быть, как правило, закрыты. Окна в противопожарных преградах должны быть неоткрывающимися, а двери, ворота, люки и клапаны должны иметь устройства для самозакрывания и уплотнения в притворах. Двери, ворота, люки и клапаны, которые могут эксплуатироваться в открытом положении, должны быть оборудованы устройствами, обеспечивающими их автоматическое закрытие при пожаре.	01.10.2018	
20	допущено размещение мебели (тумба) на подходе к первичным средствам пожаротушения (пожарному крану) в методическом кабинете	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации №390 от 25.04.2012 г. п. 23 На объектах защиты запрещается: ж) размещать мебель, оборудование и другие предметы на подходах к пожарным кранам внутреннего противопожарного водопровода и первичным средствам пожаротушения	01.10.2018	
21	для отделки стен зрительного зала на путях эвакуации применены	СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»	01.04.2019	

	материалы, не имеющие технической документации с содержанием информации о показателях пожарной опасности этих материалов (покрытие стен в зрительном зале выполнено из деревянных плит) то есть использованы материалы с неизвестными показателями пожарной опасности	п. 6.25* В зданиях всех степеней огнестойкости и классов конструктивной пожарной опасности, кроме зданий V степени огнестойкости и зданий класса С3, на путях эвакуации не допускается применять материалы с более высокой пожарной опасностью, чем: Г2, В2, Д3, Т3 или Г2, В3, Д2, Т2 - для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в общих коридорах, холлах и фойе; Федеральный закон № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» таблица 29.		
22	для покрытия пола на путях эвакуации в зрительном зале применены материалы, не имеющие технической документации с содержанием информации о показателях пожарной опасности этих материалов (покрытие пола в зрительном зале выполнено из деревянных досок, окрашенных краской) то есть использованы материалы с неизвестными показателями пожарной опасности	СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п. 6.25* В зданиях всех степеней огнестойкости и классов конструктивной пожарной опасности, кроме зданий V степени огнестойкости и зданий класса С3, на путях эвакуации не допускается применять материалы с более высокой пожарной опасностью, чем: В2, РП2, Д3, Т2 - для покрытий пола в общих коридорах, холлах и фойе. Федеральный закон № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» таблица 29.	01.04.2019	
23	ширина эвакуационных выходов, ведущих в фойе первого этажа менее 0,8 м	СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п. 6.16* Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее: 1,2 м - из помещений класса Ф1.1 при числе эвакуирующихся более 15 чел., из помещений и зданий других классов функциональной пожарной опасности, за исключением класса Ф1.3. - более 50 чел.; 0,8 м - во всех остальных случаях.	01.04.2019	

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. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» дисциплинарную, административную или уголовную ответственности в соответствии с действующим законодательством за нарушение требований пожарной безопасности, а также за иные правонарушения в области пожарной безопасности несут:

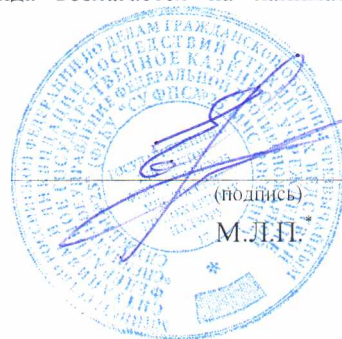
- руководители федеральных органов исполнительной власти;
- руководители органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации;
- руководители органов местного самоуправления;
- собственники имущества;
- лица, уполномоченные владеть, пользоваться или распоряжаться имуществом, в том числе руководители организаций;
- лица, в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности;
- должностные лица в пределах их компетенции;
- иные граждане.

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

Государственный инспектор ФГКУ «Специальное
управление ФПС № 25 МЧС России» по пожарному
надзору Ефременко Д.С.

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

“ 29 ” января 20 18 г.



(подпись)

М.Д.П.

Предписание для исполнения получил:

(подпись)

“ 29 ” января 20 18 г.

директор МБУ ЦКИ «Спутник»

Алдушина Светлана Александровна

(должность, фамилия, инициалы)

Телефон доверия ОПГ ПН ФГКУ «Специальное управление ФПС № 25 МЧС России» 8 (42335) 5-19-69
Единый телефон доверия МЧС России 8 (495) 449-99-99

* Место личной печати государственного инспектора по пожарному надзору.