Зарегистрирована ГУ МЧС России по Краснодарскому

краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«17» июля 2023 г.

Регистрационный № 23-08-2023-011880



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края «Новороссийский музыкальный колледж им. Д.Д.

Шостаковича»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края «Новороссийский музыкальный колледж им. Д.Д.

Шостаковича»

(указываются организационно-правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, индивидуального предпринимателя, являющегося собственником объекта защиты или лицом, владеющим объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо ином законном основании, предусмотренном федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: 1022302400185

ИНН: 2315059844

Место нахождения объекта защиты:

353912, край Краснодарский, г Новороссийск, ш Анапское, Дом 55А

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию):

17 05 1983

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта, изменения класса функциональной пожарной опасности и объем проведенных работ по реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов, на основании которых проводились соответствующие работы)

No	Наименование раздела		
п/п			
1.	Характеристика объекта защиты		
	Наименование параметра	Значение параметра	
1.1.	Степень огнестойкости	II	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания	
		общеобразовательных	
		организаций, организаций	
		дополнительного образования	
		детей, профессиональных	
		образовательных организаций	

1.5. Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м 1.6. Объем здания, куб. м 1.7. Количество этажей 1.8. Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения) 1.9. Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарный водопровод от двух пожарных			<u> </u>
здания, кв. м Объем здания, куб. м 9900 1.7. Количество этажей	1.4.	Высота здания, м	10
1.6. Объем здания, куб. м 9900 1.7. Количество этажей 4 1.8. Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения) Не имеет 1.9. Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) автоматическая пожарная сигнализация, тип – адресная; система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа; наружный противопожарный водопровод от двух пожарных гидрантов в радиусе 200 м, тип сети кольцевой; внутренний противопожарный водопровод - отсутствует; автоматическое пожаротушение - отсутствует, противодымная вентиляция в коридоре подвального этажа –	1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	727
1.7. Количество этажей 1.8. Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения) 1.9. Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) автоматическая пожарная сигнализация, тип – адресная; система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа; наружный противопожарный водопровод от двух пожарных гидрантов в радиусе 200 м, тип сети кольцевой; внутренний противопожарный водопровод - отсутствует; автоматическое пожаротушение - отсутствует, противодымная вентиляция в коридоре подвального этажа —		здания, кв. м	
 1.8. Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения) 1.9. Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) противопожарные водопроводы) наружный противопожарный водопровод от двух пожарных гидрантов в радиусе 200 м, тип сети кольцевой; внутренний противопожарный водопровод -отсутствует; автоматическое пожаротушение -отсутствует, противодымная вентиляция в коридоре подвального этажа – 	1.6.	Объем здания, куб. м	9900
опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения) 1.9. Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) противопожарные водопроводы) автоматическая пожарная система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа; наружный противопожарный водопровод от двух пожарных гидрантов в радиусе 200 м, тип сети кольцевой; внутренний противопожарный водопровод -отсутствует; автоматическое пожаротушение -отсутствует, противодымная вентиляция в коридоре подвального этажа –	1.7.	Количество этажей	4
пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения) 1.9. Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) противопожарные водопроводы) при пожаре 3-го типа; наружный противопожарный водопровод от двух пожарных гидрантов в радиусе 200 м, тип сети кольцевой; внутренний противопожарный водопровод -отсутствует; автоматическое пожаротушение -отсутствует, противодымная вентиляция в коридоре подвального этажа –	1.8.		Не имеет
(указывается для зданий производственного или складского назначения) 1.9. Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) противопожарные водопроводы) автоматическая пожарная сигнализация, тип – адресная; система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа; наружный противопожарный водопровод от двух пожарных гидрантов в радиусе 200 м, тип сети кольцевой; внутренний противопожарный водопровод -отсутствует; автоматическое пожаротушение -отсутствует, противодымная вентиляция в коридоре подвального этажа –		опасности, категория зданий, сооружений по	
складского назначения) 1.9. Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) противопожарные водопроводы) при пожаре 3-го типа; наружный противопожарный водопровод от двух пожарных гидрантов в радиусе 200 м, тип сети кольцевой; внутренний противопожарный водопровод -отсутствует; автоматическое пожаротушение -отсутствует, противодымная вентиляция в коридоре подвального этажа –		пожарной и взрывопожарной опасности	
1.9. Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) противопожарные водопроводы) противопожарные водопроводы) противопожарные водопроводы при пожаре 3-го типа; наружный противопожарный водопровод от двух пожарных гидрантов в радиусе 200 м, тип сети кольцевой; внутренний противопожарный водопровод -отсутствует; автоматическое пожаротушение -отсутствует, противодымная вентиляция в коридоре подвального этажа –		(указывается для зданий производственного или	
(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) сигнализация, тип — адресная; система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа; наружный противопожарный водопровод от двух пожарных гидрантов в радиусе 200 м, тип сети кольцевой; внутренний противопожарный водопровод - отсутствует; автоматическое пожаротушение - отсутствует, противодымная вентиляция в коридоре подвального этажа —		складского назначения)	
сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа; наружный противопожарный водопровод от двух пожарных гидрантов в радиусе 200 м, тип сети кольцевой; внутренний противопожарный водопровод -отсутствует; автоматическое пожаротушение -отсутствует, противодымная вентиляция в коридоре подвального этажа –	1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты	автоматическая пожарная
управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа; наружный противопожарный водопровод от двух пожарных гидрантов в радиусе 200 м, тип сети кольцевой; внутренний противопожарный водопровод -отсутствует; автоматическое пожаротушение -отсутствует, противодымная вентиляция в коридоре подвального этажа –		(системы противодымной защиты, пожарной	сигнализация, тип – адресная;
противопожарные водопроводы) при пожаре 3-го типа; наружный противопожарный водопровод от двух пожарных гидрантов в радиусе 200 м, тип сети кольцевой; внутренний противопожарный водопровод -отсутствует; автоматическое пожаротушение -отсутствует, противодымная вентиляция в коридоре подвального этажа —		сигнализации, пожаротушения, оповещения и	система оповещения и
наружный противопожарный водопровод от двух пожарных гидрантов в радиусе 200 м, тип сети кольцевой; внутренний противопожарный водопровод -отсутствует; автоматическое пожаротушение -отсутствует, противодымная вентиляция в коридоре подвального этажа –		управления эвакуацией, внутренний и наружный	управления эвакуацией людей
водопровод от двух пожарных гидрантов в радиусе 200 м, тип сети кольцевой; внутренний противопожарный водопровод -отсутствует; автоматическое пожаротушение -отсутствует, противодымная вентиляция в коридоре подвального этажа –		противопожарные водопроводы)	при пожаре 3-го типа;
гидрантов в радиусе 200 м, тип сети кольцевой; внутренний противопожарный водопровод -отсутствует; автоматическое пожаротушение -отсутствует, противодымная вентиляция в коридоре подвального этажа –			наружный противопожарный
сети кольцевой; внутренний противопожарный водопровод -отсутствует; автоматическое пожаротушение -отсутствует, противодымная вентиляция в коридоре подвального этажа –			водопровод от двух пожарных
противопожарный водопровод -отсутствует; автоматическое пожаротушение -отсутствует, противодымная вентиляция в коридоре подвального этажа —			гидрантов в радиусе 200 м, тип
-отсутствует; автоматическое пожаротушение -отсутствует, противодымная вентиляция в коридоре подвального этажа –			сети кольцевой; внутренний
пожаротушение -отсутствует, противодымная вентиляция в коридоре подвального этажа –			противопожарный водопровод
противодымная вентиляция в коридоре подвального этажа –			-отсутствует; автоматическое
коридоре подвального этажа –			пожаротушение -отсутствует,
			противодымная вентиляция в
тип вытяжная.			коридоре подвального этажа –
			тип вытяжная.

2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты

(Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)

Расчетное значение пожарного риска: Qв = 1,743 • 10-7, Комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска: - в здании должна быть смонтирована система автоматической пожарной сигнализации (далее - АПС), запроектированная и смонтированная в соответствии с установленными требованиями, действующими на момент проектирования (тип адресная); - в здании должна быть смонтирована СОУЭ 3-го типа, запроектированная в соответствии с установленными требованиями; - в коридоре подвального этажа должна быть предусмотрена система вытяжной противодымной вентиляции (тип - вытяжная); - должна быть обеспечена круглосуточная работоспособность и надлежащий уровень ежемесячного технического

обслуживания систем противопожарной защиты; - техническое обслуживание осуществляется ежемесячно силами организации, имеющей соответствующую лицензию на данный вид деятельности в соответствии с регламентами, разработанными с учетом технической документации заводов-изготовителей оборудования, входящего в состав СОУЭ, АПС, системы противодымной вентиляции; - пути эвакуации и эвакуационные выходы должны содержаться в соответствии с параметрами принятыми в расчете по оценке пожарного риска; - архитектурно-планировочные решения должны соответствовать моделям, заданным при построении полей опасных факторов пожара; фактическое количество людей в помещениях не должно превышать количества, заданного при проведении расчетов времени эвакуации; - запоры на дверях эвакуационных выходов должны открываться изнутри без ключа; - автоматическая пожарная сигнализация, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, система противодымной вентиляции должны находиться в исправном и работоспособном состоянии; - здание обеспечивается исправными, готовыми к применению по назначению, первичными средствами пожаротушения (огнетушителями) в нормативном количестве; - ответственный (ые) за пожарную безопасность, руководитель организации должны пройти обучение мерам пожарной безопасности; - здание должно быть обеспечено наружным противопожарным водоснабжением (тип кольцевой); - количество и объемно-планировочные решения эвакуационных путей помещений, ведущих до безопасной зоны (выхода наружу) обеспечивают требуемый уровень пожарной безопасности людей при пожаре и обеспечивают индивидуальный пожарный риск (пожарный риск), не превышающий нормативных значений, при условии обязательного выполнения организационнотехнических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности на объекте, принятых в «Правилах противопожарного режима в Российской Федерации», утверждённые постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (в части касающейся рассмотренного объекта защиты) для данного объекта защиты; - при изменении исходных данных принятых в расчёте, а также их несоблюдении (не выполнении), расчёт считается недействительным. 3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара

3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась

4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>

Наименование противопожарного мероприятия Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),

Сведения о выполнении выполняется/не выполняется

		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные	СП 4.13130.2013«Системы	Выполняется
	расстояния между	противопожарной защиты.	
	зданиями и сооружениями	Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» п.4.3, таблица № 1,	
		п.4.4, п.4.15; ФЗ № 123 от	
		22.07.2008 года «Технический	
		регламент о требованиях пожарной	
		безопасности» ст.69 ч.1, ст.37	
4.2.	Наружное	СП 8.13130.2009 «Системы	Выполняется
	противопожарное	противопожарной защиты.	
	водоснабжение	Источники наружного	
		противопожарного водоснабжения.	
		Требования пожарной	
		безопасности» п.5.2, таблица № 2,	
		п.5.17, п.8.8;	
4.3.	Проезды и подъезды для	СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется
	пожарной техники	противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» п.8.1, п.8.6, п.8.7, п.8.8,	
		п.8.9; ФЗ № 123 от 22.07.2008 года	
		«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности» ст.4 ч.4, ст.90 п/п 1)	
		ч.1;	
4.4.	Конструктивные и	СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется
	объемно-планировочные	противопожарной защиты.	
	решения, степень	Ограничение распространения	
	огнестойкости и класс	пожара на объектах защиты.	
	конструктивной пожарной	Требования к объемно-	
l	опасности	планировочным и конструктивным	
		1 1 2	
		решениям» п.4.16, п.5.1.3, п.5.1.4,	
		решениям» п.4.16, п.5.1.3, п.5.1.4, п.5.6.2, п.5.6.4; СП 2.13130.2020	

		защиты. Обеспечение	
		огнестойкости объектов защиты»	
		п.4.8, п.5.2.3, п.5.2.4, п.5.2.6,	
		п.5.2.7, п.5.4.5, п.5.4.18, п.5.4.20;	
		ФЗ № 123 от 22.07.2008 года	
		«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности» ст.4 ч.4, ст.87 ч.8,	
		ст.88 ч.1-ч.3, ст.88 ч.8, ст.137 ч.1	
		ч.2 ч.4 ч.5 ч.6;	
4.5.	Обеспечение безопасности	ФЗ № 123 от 22.07.2008 года	Выполняется
	людей при возникновении	«Технический регламент о	
	пожара, эвакуационные	требованиях пожарной	
	пути и выходы	безопасности» ст.134 ч.7, ст.134	
		ч.6, таблица № 28, таблица № 29,	
		ст.88 ч.19, ст.89 ч.1 ч.4 ч.7, ст.53	
		ч.2; ст.79 ч.1; «Правила	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации»,	
		утвержденные постановлением	
		Правительства Российской	
		Федерации № 1479 от 16.09.2020	
		года п.9, п.21, п.22, п.23, п.24, п.26,	
		п.27, п.30, п.31, п.36, п.37;	
4.6.	Обеспечение безопасности	СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется
	пожарно-спасательных	противопожарной защиты.	
	подразделений при	Ограничение распространения	
	ликвидации пожара	пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» п.7.1, п.7.2, п.7.3, п.7.7,	
		п.7.13, п.7.16;	
4.7.	Системы	ФЗ № 123 от 22.07.2008 года	Выполняется
	противопожарной защиты	«Технический регламент о	
	(системы противодымной	требованиях пожарной	
	защиты, пожарной	безопасности» ст.4 ч.4, ст.54, ст.82	
	сигнализации,	ч.2 ч.7 ч.9, ст.83 ч.1 ч.4 ч.5 ч.6 ч.7,	
	пожаротушения,	ч.9; ст.84 ч.2 ч.4 ч.7-ч.11, ст.85 ч.1	
	оповещения и управления	ч.6 ч.8, ст.103; СП	
	эвакуацией, внутренний и	484.1311500.2020 «Системы	
	наружный	противопожарной защиты.	
	противопожарные	Системы пожарной сигнализации и	
I	I	l	,

1	ропопроводит)	abtomothoding onotes.	1
	водопроводы)	автоматизация систем	
		противопожарной защиты. Нормы	
		и правила проектирования» п.5.4,	
		п.5.6, п.5.8, п.5.11, п.5.13, п.5.14,	
		п.5.15, п.5.16, п.5.17, п.5.21, п.6.1.5,	
		п.6.3.3, п.6.3.4, п.6.4.4, п.6.5.1,	
		п.6.6.1, п.6.6.3, п.6.6.5, п.6.6.11,	
		п.6.6.12, п.6.6.16, п.6.6.27, п.6.6.32,	
		п.6.6.34, п.6.6.36, п.6.6.37, п.6.6.39,	
		п.6.6.40, п.7.1.3, п.7.2.2, п.7.7.1,	
		п.7.7.3, п.7.7.4, п.7.7.5, п.7.7.6,	
		п.7.7.7, приложение А; СП	
		3.1310.2009 «Системы	
		противопожарной защиты. Система	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре.	
		Требования пожарной	
		безопасности». п.3.3, п.3.4, п.3.5,	
		п.4.1, п.4.4, п.4.8, п.5.1, п.5.3, п.5.4,	
		п.5.5, таблица 2; СП 8.13130.2020	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Источники наружного	
		противопожарного водоснабжения.	
		Требования пожарной	
		безопасности» п.5.2, таблица № 2,	
		п.5.17, п.8.8;	
4.8.	Размещение, управление и	СП 484.1311500.2020 «Системы	Выполняется
	взаимодействие	противопожарной защиты.	
	оборудования	Системы пожарной сигнализации и	
	противопожарной защиты	автоматизация систем	
	с инженерными системами	противопожарной защиты. Нормы	
	зданий и оборудованием,	и правила проектирования» п.7.2.2,	
	работа которого	п.7.7.1, п.7.7.3, п.7.7.4, п.7.7.5,	
	направлена на	п.7.7.6, п.7.7.7; СП 6.13130.2021	
	обеспечение безопасной	«Системы противопожарной	
	эвакуации людей, тушение	защиты. Электроустановки	
	пожара и ограничение его	низковольтные. Требования	
	развития	пожарной безопасности» п.5.1,	
	lhammini	п.5.2, п.5.6, п.6.1, п.6.2, п.6.3, п.6.4,	
		п.6.6, п.6.7, п.6.8. ФЗ № 123 от	
		11.0.0, 11.0.7, 11.0.8. ФЗ № 123 01 22.07.2008 года «Технический	
		регламент о требованиях пожарной	
		безопасности» ст.4 ч.4;	

4.9. Организационнотехнические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и

противопожарный режим

«Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 года п.2, п.2(1), п.3, п.4, п.5, п.6, $\pi.9$, $\pi.10$, $\pi.11$, $\pi.12$, $\pi.13$, $\pi.14$, $\pi.15$, $\pi.16$, $\pi.17$, $\pi.17$ (1), $\pi.18$, $\pi.21$, $\Pi.22, \Pi.23, \Pi.25, \Pi.26, \Pi.27, \Pi.30,$ $\Pi.31,\Pi.32,\Pi.33,\Pi.34,\Pi.35,\Pi.36,$ $\pi.37$, $\pi.41$, $\pi.42$, $\pi.43$, $\pi.48$, $\pi.49$, п.54, п.55, п.56, п.59, п.60, п.63, $\pi.65$, $\pi.71$, $\pi.72$, $\pi.73$, $\pi.77$, $\pi.79$, π .392, π .393, π .394, π .395, π .396, $\pi.397, \pi.398, \pi.399, \pi.400, \pi.402,$ $\pi.403$, $\pi.404$, $\pi.405$, $\pi.407$, $\pi.408$, п.409, п.413, приложение № 1; СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п.4.1.9, п.4.1.10, $\pi.4.1.11$, $\pi.4.1.12$, $\pi.4.1.13$, $\pi.4.1.15$, $\pi.4.1.16$, $\pi.4.1.19$, $\pi.4.1.20$, $\pi.4.1.23$, $\pi.4.1.24$, $\pi.4.1.27$, $\pi.4.1.28$, $\pi.4.1.29$, $\pi.4.1.32$, $\pi.4.1.33$, $\pi.4.1.34$, $\pi.4.1.40$, $\Pi.4.2.1$, $\Pi.4.2.2$, $\Pi.4.2.3$, $\Pi.4.2.4$, $\pi.4.2.7$, $\pi.4.2.9$, $\pi.4.2.10$, $\pi.4.3.1$, $\Pi.4.3.2$, $\Pi.4.3.3$, $\Pi.4.3.4$, $\Pi.4.3.5$, $\pi.4.3.6$, $\pi.4.3.7$, $\pi.4.3.12$, $\pi.4.3.13$, п.4.4.1, таблица № 1, п.4.4.10, $\pi.4.4.11$, $\pi.4.5.4$, $\pi.4.7.4$, приложение А; Приказ МЧС России от 18ноября 2021 года № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в

Выполняется

области пожарной безопасности"	
п.5, приложение № 1, приложение	
№2, приложение №3.	