Зарегистрирована ГУ МЧС России по Республике Башкортостан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«16» февраля 2024 г. Регистрационный № 02-08-2024-002411



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования "Центр детского (юношеского) технического творчества" городского округа город Салават

Республики Башкортостан (функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ЦЕНТР ДЕТСКОГО (ЮНОШЕСКОГО) ТЕХНИЧЕСКОГО ТВОРЧЕСТВА" ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД САЛАВАТ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН

(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: 1020201997760 ИНН: 0266019240

Место нахождения объекта защиты:

453254, Респ. Башкортостан, г. Салават, ул. Комсомольская, д. 20

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

01.01.1957

(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 СО		
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания	
		общеобразовательных	
		организаций, организаций	
		дополнительного образования	
		детей, профессиональных	

		образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	104
1.6.	Объем здания, куб. м	6748
-	Количество этажей	3
—	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет
1.0.	опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	THE PHYSECT
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты	1.Прибор приемно-
	(системы противодымной защиты, пожарной	контрольный охранно-
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	пожарный «Гранит-16» 2.Блок
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	бесперебойного питания
	противопожарные водопроводы)	ББП-20 12B 2A 3. Система
		передачи сигнала о пожаре
		«Каланча» с выводом на пульт
		пожарной части 4.
		Акустические модули
		«РОКОТ-3» 5. Извещатель
		пожарный тепловой ИП 103-5
		6. Извещатель пожарный дымовой ИП 212-45 7.
		Извещатель пожарный ручной ИПР-513-10 8. Световое табло
		«Сфера X-24 (12В) «Выход»
		9.ПК- 6 шт. 10. Огнетушители:
		ОП-45 шт., ОУ-13 шт.
	Г	
2.	Оценка пожарного риска, проведенна	
	(Заполняется, если проводился расчет пожарного	
	расчетные значения пожарного риска, а такж	
	дополнительных инженерно-технических и орган	
	обеспечения допустимого значения уровня по	
	перечень и тип систем противопож	-
	Оценка пожарного риска не пров	
3.	Оценка возможного ущерба имуществу	
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственно	
	имуществу третьих лиц от пожара, либо привод страхования)	дятся реквизиты документов

	има ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копес Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объект			
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о	
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении	
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/н	
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется	
		устанавливающих требования		
		пожарной безопасности к объекту		
		защиты		
1.	Противопожарные	п.п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9,	Выполняется	
	расстояния между	4.11, 4.12, 4.13, 4.14, раздела		
	зданиями и сооружениями	«Общие требования пожарной		
		безопасности» СП 4.13130.2013		
		«Системы противопожарной		
		защиты. Ограничение		
		распространения пожара на		
		объектах защиты. Требования к		
		объемно-планировочным		
		решениям»		
2.	Наружное	п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1, 5.2, 5.3,	Выполняется	
	противопожарное	5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11,		
	водоснабжение	5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.16, 5.17,		
		5.18, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 7.1, 7.2, 7.3,		
		7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 7.10, 8.1,		
		8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9,		
		8.10, 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5, 9.6, 9.7,		
		9.8, 9.9, 9.10, 9.11, 9.12, 9.13, 9.14,		
		9.15, 9.16, 9.17, 10.1, 10.2, 10.3,		
		10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 10.9 СП		
		8.13130.2009 «Системы		
		противопожарной защиты.		
		Источники наружного		
		противопожарного водоснабжения.		
		Требования пожарной		
		безопасности»; п. 55, 56, 58, 59, 60		
		раздела «Общие положения»		
		Постановления Правительства		
		Российской Федерации №1479 от		
		16.09.2020 «О противопожарном		
		режиме» ст. 62, 68 Федерального		

		закона №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	
4.3.	Проезды и подъезды для	п.п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9,	Выполняется
	пожарной техники	«Общие требования пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; п.п. 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 8.11, 8.12, 8.13, 8.14, 8.15, 8.16, 8.17, 8.18 раздела «Проходы, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; п. 75 Постановления Правительства Российской Федерации №1479 от 16.09.2020 «О противопожарном режиме»; ст. 67 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные	безопасности». п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4 СП	Выполняется
	решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14, 4.15, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20 раздела «Общие требования	

	1	1	
		пожарной безопасности» СП	
		4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным решениям»; п.п.	
		8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8	
		раздела «Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» СП 7.13130.2013	
		«Отопление, вентиляция и	
		кондиционирование. Требования	
		пожарной безопасности»; п. 31	
		Постановления Правительства	
		Российской Федерации №1479 от	
		16.09.2020 «О противопожарном	
		режиме»; ст. 29, 30, 31, 57, 87	
		Федерального закона № 123-ФЗ от	
		22.07.2008 «Технический	
		регламент о требованиях пожарной	
		безопасности».	
4 5	Обеспечение безопасности	п.п. 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5,	Выполняется
1.5.	людей при возникновении	4.1.6, 4.1.7, 4.2.1, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3,	Banomineren
	пожара, эвакуационные	4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9,	
	пути и выходы	4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.4.1,	
		4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.5, 4.4.6, 4.4.7,	
		1. 1. 2 , 1. 1.2, 1. 1. 1, 1. 1.2, 1. 1.0, 1. 1.7,	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		4.4.8, 4.4.9, 4.4.10, 4.4.11, 4.4.12,	
		4.4.8, 4.4.9, 4.4.10, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.14, 4.4.15, 4.4.16, 4.4.17 раздела	
		4.4.8, 4.4.9, 4.4.10, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.14, 4.4.15, 4.4.16, 4.4.17 раздела «Общие требования» СП	
		4.4.8, 4.4.9, 4.4.10, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.14, 4.4.15, 4.4.16, 4.4.17 раздела «Общие требования» СП 1.13130.2020 «Системы	
		4.4.8, 4.4.9, 4.4.10, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.14, 4.4.15, 4.4.16, 4.4.17 раздела «Общие требования» СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.	
		4.4.8, 4.4.9, 4.4.10, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.14, 4.4.15, 4.4.16, 4.4.17 раздела «Общие требования» СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»;	
		4.4.8, 4.4.9, 4.4.10, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.14, 4.4.15, 4.4.16, 4.4.17 раздела «Общие требования» СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2,	
		4.4.8, 4.4.9, 4.4.10, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.14, 4.4.15, 4.4.16, 4.4.17 раздела «Общие требования» СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2,	
		4.4.8, 4.4.9, 4.4.10, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.14, 4.4.15, 4.4.16, 4.4.17 раздела «Общие требования» СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5 СП 3.13130.2020	
		4.4.8, 4.4.9, 4.4.10, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.14, 4.4.15, 4.4.16, 4.4.17 раздела «Общие требования» СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5 СП 3.13130.2020 «Системы противопожарной	
		4.4.8, 4.4.9, 4.4.10, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.14, 4.4.15, 4.4.16, 4.4.17 раздела «Общие требования» СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5 СП 3.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и	
		4.4.8, 4.4.9, 4.4.10, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.14, 4.4.15, 4.4.16, 4.4.17 раздела «Общие требования» СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5 СП 3.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при	
		4.4.8, 4.4.9, 4.4.10, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.14, 4.4.15, 4.4.16, 4.4.17 раздела «Общие требования» СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5 СП 3.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной	
		4.4.8, 4.4.9, 4.4.10, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.14, 4.4.15, 4.4.16, 4.4.17 раздела «Общие требования» СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5 СП 3.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.п. 23, 24, 25, 33,	
		4.4.8, 4.4.9, 4.4.10, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.14, 4.4.15, 4.4.16, 4.4.17 раздела «Общие требования» СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5 СП 3.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной	

		Правительства Российской Федерации №1479 от 16.09.2020 «О противопожарном режиме»; ст. 89 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п.п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14, 4.15, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20 раздела «Общие требования пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям»; п.п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 7.10, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17 раздела «Обеспечение деятельности пожарных подразделений» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям»; п. 10 раздела «Общие положения» Постановления Правительства Российской Федерации №1479 от 16.09.2020 «О противопожарном режиме»; ст. 90 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; ст. 22 Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности».	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной	п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 11.1, 11.2, 11.3, 11.4, 11.5, 11.6, 12.1, 12.2, 12.3, 12.4, 12.5, 12.6, 13.1, 13.2,	Выполняется

	защиты, пожарной	13.3, 13.4, 13.5, 13.6, 13.7, 13.8,	
	сигнализации,	13.9, 13.10, 13.11, 13.12, 13.13,	
	пожаротушения,	13.14, 13.15, 14.1, 14.2, 14.3, 14.4,	
	оповещения и управления	14.5, 14.6, 15.1, 15.2, 15.3, 15.4,	
	эвакуацией, внутренний и	15.5, 15.6, 15.7, 15.8, 15.9, 15.10,	
	наружный	16.1, 16.2, 16.3, 16.4, 17.1, 17.2,	
	противопожарные	17.3, 17.4 СП 5.13130.2009	
	водопроводы)	«Системы противопожарной	
		защиты. Установки пожарной	
		сигнализации и пожаротушения	
		автоматические. Нормы и правила	
		проектирования»; п.п. 13.1, 13.2,	
		13.3, 13.4, 13.5, 13.6, 13.7, 13.8,	
		13.9, 13.10, 13.11, 13.12, 13.13,	
		13.14, 13.15 раздела «Системы	
		пожарной сигнализации» СП	
		5.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Установки пожарной сигнализации	
		и пожаротушения автоматические.	
		Нормы и правила	
		проектирования»; п.п. 3.1, 3.2, 3.3,	
		3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6,	
		4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, раздел	
		6 и раздел 7 СП 3.13130.2009	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Система оповещения и	
		управления эвакуацией людей при	
		пожаре. Требования пожарной	
		безопасности»; п.п. 14.1, 14.2, 14.3,	
		14.4, 14.5, 14.6, 14.7, 14.8, 14.9	
		раздела «Электропитание систем	
		пожарной сигнализации и	
		установок пожаротушения» НПБ	
		88-2001 «Установки	
		пожаротушения и сигнализации.	
		Нормы и правила проектирования»	
.8.	Размещение, управление и	п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4,	Выполняется
	взаимодействие	5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11,	
	оборудования	5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.16, 5.17,	
	противопожарной защиты	5.18, 5.19, 5.20, 5.21, 5.22, 5.23,	
	с инженерными системами	5.24, 5.25, 5.26, 5.27, 6.1, 6.2, 6.3,	
	зданий и оборудованием,	6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.9, 6.10, 6.11,	

работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития

6.12, 6.13, 6.14, 6.15, 6.16, 6.17, 6.18, 6.19, 6.20, 6.21, 6.22, 6.23, 6.24, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 7.10, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17 7.18, 7.19, 7.20, $7.21, 7.22 \text{ C}\Pi 7.13130.2013$ «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»; п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 11.1, 11.2, 11.3, 11.4, 11.5, 11.6, 12.1, 12.2, 12.3, 12.4, 12.5, 12.6, 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5, 13.6, 13.7, 13.8, 13.9, 13.10, 13.11, 13.12, 13.13, 13.14, 13.15, 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5, 14.6, 15.1, 15.2, 15.3, 15.4, 15.5, 15.6, 15.7, 15.8, 15.9, 15.10, 16.1, 16.2, 16.3, 16.4, 17.1, 17.2, 17.3, 17.4 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; п.п. 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5, 13.6, 13.7, 13.8, 13.9, 13.10, 13.11, 13.12, 13.13, 13.14, 13.15 раздела «Системы пожарной сигнализации» СП 5.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, раздел 6 и раздел 7 СП 3.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.п. 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5, 14.6, 14.7, 14.8, 14.9

	ı	1	ı
		раздела «Электропитание систем	
		пожарной сигнализации и	
		установок пожаротушения» НПБ	
		88-2001 «Установки	
		пожаротушения и сигнализации.	
		Нормы и правила проектирования»	
4.9.	Организационно-	п.п. 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 14, 18, 20, 21,	Выполняется
	технические мероприятия	22, 23, 24, 25, 27, 28, 33, 35, 36, 37,	
	по обеспечению пожарной	40, 41, 42, 43, 46, 48, 49, 50, 51, 52,	
	безопасности объекта	55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64,	
	защиты и	65, 67, 70, 71, 460, 461, 462, 463,	
	противопожарный режим	464, 465, 466, 467, 468, 469, 470,	
		471, 472, 473, 474, 475, 476, 477,	
		478, 479, 480, 481, 482, 483, 484,	
		485, 486 Постановления	
		Правительства Российской	
		Федерации № 1479 от 16.09.2020	
		«О противопожарном режиме»; п.п.	
		2.1.1, 2.1.2, 2.1.3, 2.1.4, 2.1.5, 2.1.6,	
		2.1.7, 2.1.8, 2.1.9, 2.1.10, 2.1.11,	
		2.1.12, 2.1.15, 2.1.16, 2.1.17, 2.1.20,	
		2.1.21, 2.1.26, 2.1.28, 2.1.32, 2.1.33,	
		2.1.35, 2.1.36, 2.1.37, 2.1.38, 2.1.39,	
		2.1.40, 2.1.41, 2.1.47, 2.1.50, 2.1.52,	
		2.1.56, 2.1.57, 2.1.58, 2.1.67, 2.1.69,	
		2.1.70, 2.1.71, 2.1.73, 2.1.74, 2.1.76,	
		2.3.1, 2.3.2, 2.3.18, 3.1.1, 3.1.2,	
		3.1.10, 3.1.16, 3.1.19, 7.1.14, 7.1.28,	
		7.1.29, 7.1.31, 7.1.32 ПУЭ; п.п. 4.1,	
		4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 5.1, 5.2,	
		5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 6.1, 6.2,	
		6.3, 6.4 СП 9.13130.2009 «Техника	
		пожарная. Огнетушители.	
		Требования к эксплуатации»; ст. 37	
		Федерального закона № 69-ФЗ от	
		21.12.1994 «О пожарной	
		безопасности»; ст. 5, 6, 7, 8, 9, 10,	
		11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20,	
		21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30,	
		31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40,	
		53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62,	
		63, 64, 69, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84,	
		85, 86, 87, 88, 91 Федерального	
I	I	1 35, 33, 57, 33, 71 годорины 1010	I

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