Зарегистрирована ГУ МЧС России по Самарской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«21» марта 2022 г.

Регистрационный № 63-08-2022-002018



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Самарский медицинский колледж им. Н. Ляпиной»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Самарский медицинский колледж им. Н. Ляпиной»

(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)

ИНН: 6316034832

ОГРН/ОГРНИП: <u>1026301154175</u>

Место нахождения объекта защиты:

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

01.01.1955

(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	<u>а защиты</u>	
	Наименование параметра	Значение параметра	
1.1.	Степень огнестойкости	III	
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	
1.4.	Высота здания, м	10	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	2640	
	здания, кв. м		

1.6.	Объем здания, куб. м	16645	
1.7.		3	
——	Категория наружных установок по пожарной	ДН пониженная пожаро-	
1.0.	опасности, категория зданий, сооружений по	опасность	
	пожарной и взрывопожарной опасности	01140012	
	(указывается для зданий производственного или		
	складского назначения)		
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты	Система пожарной	
	(системы противодымной защиты, пожарной	сигнализации - тип СПС	
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	безадресная. Система	
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	оповещения и управления	
	противопожарные водопроводы)	эвакуацией людей при пожаре	
		3-го типа. Дублирование	
		сигналов СПС на пульт	
		подразделения пожарной	
		охраны без участия работников	
		объекта: система Стрелец-	
		Мониторинг. Система	
		противодымной защиты –	
		естественное дымоудаление.	
		Система пожаротушения – не	
		требуется. Внутренний	
		противопожарный водопровод:	
		в систему входят 12	
		внутренних пожарных кранов.	
		Наружный противопожарный	
		водопровод, от пожарных	
		гидрантов, на расстоянии не	
		более 200 метров.	
2.	Оценка пожарного риска, проведенна	ая 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 по		
	перечень и тип систем противопож	арной защиты)	
	не проводилась		
3.	Оценка возможного ущерба имуществу		
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собствені	ной оценки возможного ущерба	
	(
	имуществу третьих лиц от пожара, либо привод	цятся реквизиты документов	
		цятся реквизиты документов	

4.		ении мероприятий по обеспечени ние которых должно обеспечива	_
		<u>защиты</u>	
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется
		устанавливающих требования	
		пожарной безопасности к объекту	
		защиты	
4.1.	Противопожарные	Федеральный закон от 22 июля	Выполняется
	расстояния между	2008 года № 123-ФЗ "Технический	
	зданиями и сооружениями	регламент о требованиях пожарной	
		безопасности" ч. 1 ст. 69, п. 5 ч. 1	
		ст. 80. Федеральный закон от 30	
		декабря 2009 года № 384-ФЗ	
		"Технический регламент о	
		безопасности зданий и	
		сооружений" п. 3 ст. 8, п. 1 ст. 17.	
		Правила противопожарного	
		режима в Российской Федерации	
		(утверждены Постановлением	
		Правительства РФ от 16 сентября	
		2020 года N 1479) п. 65, 74. СП	
		4.13130.2013 Свод правил.	
		Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и конструктивным решениям. п. 4.3,	
		4.4, 4.11, 4.20, 5.6.2.	
1 2	I I and warren a		Dr. 100 - 10
4.2.	Наружное	Федеральный закон от 22 июля	Выполняется
	противопожарное	2008 года N 123-ФЗ Технический	
	водоснабжение	регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 62, ч. 1-3 ст. 68.	
		Федеральный закон от 30 декабря 2009 года N 384-ФЗ "Технический	
		регламент о безопасности зданий и	
		сооружений" п. 6 ст. 8, п. 6 ст. 17.	
		Правила противопожарного	
		режима в Российской Федерации	
1		режима в госопиской жедерации	

		(уграругани Постоновлением	
		(утверждены Постановлением	
		Правительства РФ от 16 сентября	
		2020 года N 1479) п. 48, 71. СП	
		8.13130.2020 Системы	
		противопожарной защиты.	
		Наружное противопожарное	
		водоснабжение. Требования	
		пожарной безопасности. п. 4.1, 4.2,	
		4.3, 4.5, 5.2. СП 31.13330.2012	
		Водоснабжение. Наружные сети и	
		сооружения. п. 5.10, 11.5. СП	
		4.13130.2013 Свод правил.	
		Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям. п. 7.1.	
4.3.	Проезды и подъезды для	Федеральный закон от 22 июля	Выполняется
т.Э.	пожарной техники	2008 года N 123-ФЗ "Технический	Выполилетел
	пожарной техники	регламент о требованиях пожарной	
		безопасности" п. 6 ст. 63, п. 1 ч. 1	
		ст. 90. Федеральный закон от 30	
		декабря 2009 года N 384-ФЗ	
		"Технический регламент о	
		безопасности зданий и	
		сооружений" п. 6 ст. 8, п. 6 ст. 17.	
		Правила противопожарного	
		режима в Российской Федерации	
		(утверждены Постановлением	
		Правительства РФ от 16 сентября	
		2020 года N 1479) п. 71, 72. СП	
		4.13130.2013 Свод правил.	
		Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям. п. 7.1,	
		8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9.	
4.4.	Конструктивные и	Федеральный закон от 22 июля	Выполняется
	объемно-планировочные	2008 года N 123-ФЗ "Технический	
	_		

1	nonionia ozorow	DADHOMOUT O TRACOROUTER TOWARD	
	решения, степень	регламент о требованиях пожарной	
	огнестойкости и класс	безопасности" п. 1, 5, 6 ст. 52, ч. 1,	
	конструктивной пожарной		
	опасности	ст. 87, ст. 88, п. 1, 2, 3, 5, 6, 14, 15	
		ст. 134, п. 1, 2, 4, 5, 6 ст. 137.	
		Федеральный закон от 30 декабря	
		2009 года N 384-ФЗ "Технический	
		регламент о безопасности зданий и	
		сооружений" п. 1, 2 ст. 8, п. 2, 3 ст.	
		17. Правила противопожарного	
		режима в Российской Федерации	
		(утверждены Постановлением	
		Правительства РФ от 16 сентября	
		2020 года N 1479) п. 13, 15, 25. СП	
		2.13130.2020 Свод правил.	
		Системы противопожарной	
		защиты. Обеспечение	
		огнестойкости объектов защиты. п.	
		5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.7, 5.3.1, 5.3.2,	
		5.3.3, 5.3.5, 5.3.6, 5.4.1, 5.4.2, 5.4.3,	
		5.4.4, 5.4.5, 5.4.7-5.4.11, 5.4.16,	
		5.4.19, 5.4.20, 6.5.1, 6.7.15, 6.7.17.	
		СП 4.13130.2013 Свод правил.	
		Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям. п. 4.20,	
		5.2.4, 5.2.6, 5.4.11, 5.4.12, 5.6.2,	
		5.6.4. СП 7.13130.2013 Свод	
		правил. Отопление, вентиляция и	
		кондиционирование. Требования	
		пожарной безопасности. п. 4.1, 6.1,	
		6.2, 6.12.	
4.5.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон от 22 июля	Выполняется
	людей при возникновении	2008 года N 123-ФЗ "Технический	
	пожара, эвакуационные	регламент о требованиях пожарной	
	пути и выходы	безопасности" п. 2, 4 ст. 52, ст. 53,	
		ст. 55, п.1 ч. 1 ст. 80, ч. 1, 2, 3, 4, 7,	
		8, 10, 11, 14 ст. 89 Федеральный	
		закон от 30 декабря 2009 года N	
		384-ФЗ "Технический регламент о	
-			

безопасности зданий и сооружений" п. 4, 7 ст. 8, п. 4 ст. 17. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 020 года N 1479) п. 26, 27, 28, 29, 36, 37. СП 1.13130.2020 Свод равил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и ыходы. п. 4.1.2, 4.1.4, 4.1.5, 4.2.1, 2.2, 4.2.3, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 2.9, 4.2.10, 4.2.12, 4.2.13, 4.2.14, 2.15, 4.2.16, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.22, 4.2.24, 4.3.1, 3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.8, 4.3.11, 4.3.12, 4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.9, 4.4.11, 4.12, 4.4.15, 6.1.1, 6.1.11, 7.12.1-4, 7.12.8, 7.12.10- 14, приложение А п. 8). ГОСТ Р 12.2.143-2009 Национальный стандарт Российской Федерации. Система стандартов безопасности труда. Системы фотолюминесцентные	
17. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 020 года N 1479) п. 26, 27, 28, 29, 36, 37. СП 1.13130.2020 Свод равил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и ыходы. п. 4.1.2, 4.1.4, 4.1.5, 4.2.1, 2.2, 4.2.3, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.12, 4.2.13, 4.2.14, 2.15, 4.2.16, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.22, 4.2.24, 4.3.1, 3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.8, 4.3.11, 4.3.12, 4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.9, 4.4.11, 4.12, 4.4.15, 6.1.1, 6.1.11, 7.12.1-4, 7.12.8, 7.12.10- 14, приложение А п. 8). ГОСТ Р 12.2.143-2009 Национальный стандарт Российской Федерации. Система стандартов безопасности труда.	
режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 020 года N 1479) п. 26, 27, 28, 29, 36, 37. СП 1.13130.2020 Свод равил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и ыходы. п. 4.1.2, 4.1.4, 4.1.5, 4.2.1, 2.2, 4.2.3, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.12, 4.2.13, 4.2.14, 2.15, 4.2.16, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.22, 4.2.24, 4.3.1, 3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.8, 4.3.11, 4.3.12, .4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.9, 4.4.11, 4.12, 4.4.15, 6.1.1, 6.1.11, 7.12.1-4, 7.12.8, 7.12.10- 14, приложение А п. 8). ГОСТ Р 12.2.143-2009 Национальный стандарт Российской Федерации. Система стандартов безопасности труда.	
(утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 020 года N 1479) п. 26, 27, 28, 29, 36, 37. СП 1.13130.2020 Свод равил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и ыходы. п. 4.1.2, 4.1.4, 4.1.5, 4.2.1, 2.2, 4.2.3, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 2.29, 4.2.10, 4.2.12, 4.2.13, 4.2.14, 2.15, 4.2.16, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.22, 4.2.24, 4.3.1, 3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.8, 4.3.11, 4.3.12, .4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.9, 4.4.11, 4.12, 4.4.15, 6.1.1, 6.1.11, 7.12.1-4, 7.12.8, 7.12.10- 14, приложение А п. 8). ГОСТ Р 12.2.143-2009 Национальный стандарт Российской Федерации. Система стандартов безопасности труда.	
Правительства РФ от 16 сентября 020 года N 1479) п. 26, 27, 28, 29, 36, 37. СП 1.13130.2020 Свод оавил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и ыходы. п. 4.1.2, 4.1.4, 4.1.5, 4.2.1, 2.2, 4.2.3, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.12, 4.2.13, 4.2.14, 2.15, 4.2.16, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.22, 4.2.24, 4.3.1, 3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.8, 4.3.11, 4.3.12, .4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.9, 4.4.11, 4.12, 4.4.15, 6.1.1, 6.1.11, 7.12.1-4, 7.12.8, 7.12.10- 14, приложение А п. 8). ГОСТ Р 12.2.143-2009 Национальный стандарт Российской Федерации. Система стандартов безопасности труда.	
020 года N 1479) п. 26, 27, 28, 29, 36, 37. СП 1.13130.2020 Свод равил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и ыходы. п. 4.1.2, 4.1.4, 4.1.5, 4.2.1, 2.2, 4.2.3, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.12, 4.2.13, 4.2.14, 2.15, 4.2.16, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.22, 4.2.24, 4.3.1, 3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.8, 4.3.11, 4.3.12, .4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.9, 4.4.11, 4.12, 4.4.15, 6.1.1, 6.1.11, 7.12.1-4, 7.12.8, 7.12.10- 14, приложение А п. 8). ГОСТ Р 12.2.143-2009 Национальный стандарт Российской Федерации. Система стандартов безопасности труда.	
36, 37. СП 1.13130.2020 Свод равил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и ыходы. п. 4.1.2, 4.1.4, 4.1.5, 4.2.1, 2.2, 4.2.3, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 2.29, 4.2.10, 4.2.12, 4.2.13, 4.2.14, 2.15, 4.2.16, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.22, 4.2.24, 4.3.1, 3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.8, 4.3.11, 4.3.12, .4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.9, 4.4.11, 4.12, 4.4.15, 6.1.1, 6.1.11, 7.12.1-4, 7.12.8, 7.12.10- 14, приложение А п. 8). ГОСТ Р 12.2.143-2009 Национальный стандарт Российской Федерации. Система стандартов безопасности труда.	
равил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и ыходы. п. 4.1.2, 4.1.4, 4.1.5, 4.2.1, 2.2, 4.2.3, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 2.29, 4.2.10, 4.2.12, 4.2.13, 4.2.14, 2.15, 4.2.16, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.19, 2.2.20, 4.2.21, 4.2.22, 4.2.24, 4.3.1, 3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.8, 4.3.11, 4.3.12, .4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.9, 4.4.11, 4.12, 4.4.15, 6.1.1, 6.1.11, 7.12.1-4, 7.12.8, 7.12.10- 14, приложение А п. 8). ГОСТ Р 12.2.143-2009 Национальный стандарт Российской Федерации. Система стандартов безопасности труда.	
защиты. Эвакуационные пути и ыходы. п. 4.1.2, 4.1.4, 4.1.5, 4.2.1, 2.2, 4.2.3, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.12, 4.2.13, 4.2.14, 2.15, 4.2.16, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.22, 4.2.24, 4.3.1, 3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.8, 4.3.11, 4.3.12, .4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.9, 4.4.11, 4.12, 4.4.15, 6.1.1, 6.1.11, 7.12.1-4, 7.12.8, 7.12.10- 14, приложение А п. 8). ГОСТ Р 12.2.143-2009 Национальный стандарт Российской Федерации. Система стандартов безопасности труда.	
ыходы. п. 4.1.2, 4.1.4, 4.1.5, 4.2.1, 2.2, 4.2.3, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 2.29, 4.2.10, 4.2.12, 4.2.13, 4.2.14, 2.15, 4.2.16, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.19, 2.20, 4.2.21, 4.2.22, 4.2.24, 4.3.1, 3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.8, 4.3.11, 4.3.12, .4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.9, 4.4.11, 4.12, 4.4.15, 6.1.1, 6.1.11, 7.12.1-4, 7.12.8, 7.12.10- 14, приложение А п. 8). ГОСТ Р 12.2.143-2009 Национальный стандарт Российской Федерации. Система стандартов безопасности труда.	
2.2, 4.2.3, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.12, 4.2.13, 4.2.14, 2.15, 4.2.16, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.22, 4.2.24, 4.3.1, 3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.8, 4.3.11, 4.3.12, .4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.9, 4.4.11, 4.12, 4.4.15, 6.1.1, 6.1.11, 7.12.1-4, 7.12.8, 7.12.10- 14, приложение А п. 8). ГОСТ Р 12.2.143-2009 Национальный стандарт Российской Федерации. Система стандартов безопасности труда.	
4.2.9, 4.2.10, 4.2.12, 4.2.13, 4.2.14, 2.15, 4.2.16, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.22, 4.2.24, 4.3.1, 3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.8, 4.3.11, 4.3.12, .4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.9, 4.4.11, 4.12, 4.4.15, 6.1.1, 6.1.11, 7.12.1-4, 7.12.8, 7.12.10- 14, приложение А п. 8). ГОСТ Р 12.2.143-2009 Национальный стандарт Российской Федерации. Система стандартов безопасности труда.	
2.15, 4.2.16, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.22, 4.2.24, 4.3.1, 3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.8, 4.3.11, 4.3.12, .4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.9, 4.4.11, 4.12, 4.4.15, 6.1.1, 6.1.11, 7.12.1-4, 7.12.8, 7.12.10- 14, приложение А п. 8). ГОСТ Р 12.2.143-2009 Национальный стандарт Российской Федерации. Система стандартов безопасности труда.	
4.2.20, 4.2.21, 4.2.22, 4.2.24, 4.3.1, 3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.8, 4.3.11, 4.3.12, .4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.9, 4.4.11, 4.12, 4.4.15, 6.1.1, 6.1.11, 7.12.1-4, 7.12.8, 7.12.10- 14, приложение А п. 8). ГОСТ Р 12.2.143-2009 Национальный стандарт Российской Федерации. Система стандартов безопасности труда.	
.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.8, 4.3.11, 4.3.12, .4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.9, 4.4.11, 4.12, 4.4.15, 6.1.1, 6.1.11, 7.12.1-4, 7.12.8, 7.12.10- 14, приложение А п. 8). ГОСТ Р 12.2.143-2009 Национальный стандарт Российской Федерации. Система стандартов безопасности труда.	
.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.8, 4.3.11, 4.3.12, .4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.9, 4.4.11, 4.12, 4.4.15, 6.1.1, 6.1.11, 7.12.1-4, 7.12.8, 7.12.10- 14, приложение А п. 8). ГОСТ Р 12.2.143-2009 Национальный стандарт Российской Федерации. Система стандартов безопасности труда.	
4.3.8, 4.3.11, 4.3.12, .4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.9, 4.4.11, 4.12, 4.4.15, 6.1.1, 6.1.11, 7.12.1-4, 7.12.8, 7.12.10- 14, приложение А п. 8). ГОСТ Р 12.2.143-2009 Национальный стандарт Российской Федерации. Система стандартов безопасности труда.	
4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.9, 4.4.11, 4.12, 4.4.15, 6.1.1, 6.1.11, 7.12.1-4, 7.12.8, 7.12.10- 14, приложение А п. 8). ГОСТ Р 12.2.143-2009 Национальный стандарт Российской Федерации. Система стандартов безопасности труда.	
4.12, 4.4.15, 6.1.1, 6.1.11, 7.12.1-4, 7.12.8, 7.12.10- 14, приложение А п. 8). ГОСТ Р 12.2.143-2009 Национальный стандарт Российской Федерации. Система стандартов безопасности труда.	
7.12.8, 7.12.10- 14, приложение А п. 8). ГОСТ Р 12.2.143-2009 Национальный стандарт Российской Федерации. Система стандартов безопасности труда.	
п. 8). ГОСТ Р 12.2.143-2009 Национальный стандарт Российской Федерации. Система стандартов безопасности труда.	
Национальный стандарт Российской Федерации. Система стандартов безопасности труда.	
Российской Федерации. Система стандартов безопасности труда.	
стандартов безопасности труда.	
Системы фотолюминесцентные	
эвакуационные. Требования и	
методы контроля. п. 4.5, 4.5.1,	
4.5.2, 6.2.1-6.2.10.	
Федеральный закон от 22 июля	Выполняется
008 года N 123-ФЗ "Технический	
егламент о требованиях пожарной	
зопасности" п. 3 ст. 55, ч. 1 п. 3, 4	
ст. 80, ч. 1, 2 ст. 90. Федеральный	
закон от 30 декабря 2009 года N	
84-ФЗ "Технический регламент о	
-	
режима в Российской Федерации	
режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением	
режима в Российской Федерации	
3	84-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и оружений" п. 5, 6, 7 ст. 8, п. 6 ст. 17. Правила противопожарного

		Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.10, 7.11, 7.14, 7.16.	
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п. 3 ст. 52, ст. 54, ч. 2 п. 1, 2 ст. 56, ст. 82, п. 2, 3 ч. 1, ч. 4, 5, 6, 7, 9, 10 ст. 83, ст. 84, ст. 91, ст. 103. Федеральный закон от 30 декабря 2009 года N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" п. 5 ст. 17. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года N 1479) п. 10, 50, 52, 54, 55, 56. СП 3.13130.2009 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. п. 3.1- 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.8, 5.2-5.5, разделы 6, 7 в части, касающейся декларируемого объекта защиты. СП 6.13130.2013 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности. п. 4.1-4.10, 4.13, 4.14. СП 484.1311500.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы противопожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы	Выполняется

	оборудования противопожарной защиты	регламент о требованиях пожарной безопасности" п. 3 ст. 59. Правила	
1.8.	Размещение, управление и взаимодействие	Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический	Выполняется
		сооружения. п. 4.16, 4.18*.	
		Общественные здания и	
		118.13330.2012 Свод правил.	
		объекта защиты. СП	
		касающейся декларируемого	
		7.15, таблицы 7.1, 7.3 в части,	
		6.2.14-6.2.16, 6.2.18, 7.1-7.9, 7.14,	
		6.1.28, 6.2.1-6.2.4, 6.2.6-6.2.12,	
		6.1.13, 6.1.17, 6.1.18, 6.1.20, 6.1.23,	
		проектирования. п. 6.1.3-11, 6.1.12,	
		водопровод. Нормы и правила	
		Внутренний противопожарный	
		противопожарной защиты.	
		Свод правил. Системы	
		объекта защиты. СП 10.13130.2020	
		касающейся декларируемого	
		4.8, таблицы 1, 3 в части,	
		безопасности. п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4,	
		Пожарной сигнализации. Требования пожарной	
		пожаротушения и системами пожарной сигнализации.	
		автоматическими установками пожаротушения и системами	
		подлежащих защите	
		помещений и оборудования,	
		Перечень зданий, сооружений,	
		декларируемого объекта защиты. СП 486.1311500.2020 Свод правил.	
		таблица А.1 в части, касающейся	
		6.6.36, 6.6.37, 6.6.38, 6.6.40,	
		6.6.15, 6.6.16, 6.6.27, 6.6.32, 6.6.34,	
		6.6.5, 6.6.7, 6.6.9, 6.6.11, 6.6.12,	
		6.3.4, 6.4.1, 6.4.5, 6.5.1, 6.5.4, 6.6.4,	
		6.2.1, 6.2.6, 6.2.11, 6.2.12, 6.3.3,	
		6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.6,	
		5.17, 5.18, 5.19, 5.20, 5.21, 5.22,	
		5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.16,	
		5.2, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10,	

зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года N 1479) п. 42. СП 484.1311500.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования. п. 7.1.3, 7.1.4, 7.1.5, 7.1.7, 7.1.13, 7.2.2.	
4.9. Организационнотехнические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 21 декабря 1994 года N 69-ФЗ "О пожарной безопасности" ст. 37. Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 5, ч. 1, 5 ст. 6, ч. 9 ст. 52, ст. 26, ст. 53, ст.54, ст. 55, ст. 60, ст.63, ст. 64, ст. 105, ст. 106, ст. 107, ст. 123. Федеральный закон от 30 декабря 2009 года N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" п. 7 ст. 17. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года N 1479) п. 2-5, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 48, 50, 51, 52, 54, 55, 56, 59, 60, 67, 73, 77, 88, 89, 90, 91, 92, 286, 372, 392, 393, 394, глава ХІХ в части, касающейся декларируемого объекта защиты. СП 2.13130.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты. п. 4.5. СП 9.13130.2009 Свод правил.	Выполняется

Техника пожарная. Огнетушители.	
Требования к эксплуатации. п.	
4.1.1, 4.1.32-4.1.34, 4.1.40, 4.2.1,	
4.2.3, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.8, 4.3, 4.4.1,	
4.5.4, 4.7.2, 4.7.4, 4.7.5. СП	
12.13130.2009 Свод правил.	
Определение категорий	
помещений, зданий и наружных	
установок по взрывопожарной и	
пожарной опасности. п. 4.1, 4.2,	
4.3, 5.1, 5.2. CΠ 255.1325800.2016	
Свод правил. Здания и	
сооружения. Правила	
эксплуатации. Основные	
положения. п. 14.1.1, 14.1.2, 14.1.3,	
14.1.7, 14.1.9, 14.1.10. СП	
336.1325800.2017 Свод правил.	
Системы вентиляции и	
кондиционирования воздуха.	
Правила эксплуатации. п. 5.2, 5.3,	
13.1, 13.2, 13.4, 13.6, 13.8.	