## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Пермскому краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«30» мая 2022 г.

Регистрационный № 59-08-2022-006871



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание образовательной организации

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Пермский национальный исследовательский политехнический

## университет

(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: 1025900513924

<u>3924</u> ИНН: <u>5902291029</u>

Место нахождения объекта защиты:

## край Пермский, г Лысьва, ул Ленина

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

04.10.2000

(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.	<u>Характеристика объекта</u>	защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра	
1.1.	Степень огнестойкости	I	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.2 Здания образовательных организаций высшего образования, организаций дополнительного профессионального образования	
1.4.	Высота здания, м	15	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	661	

1.6.	Объем здания, куб. м			8534
	•			
1.7.			***	3
1.8.	Категория наружных устано	-	H	е имеет
	опасности, категория здани			
	пожарной и взрывопожарно			
	(указывается для зданий пр	оизводственного или		
	складского назначения)			
1.9.	1 1	_		ид (Сигнал-10),
	(системы противодымной за	-	_	ниторинг, СОУЭ
	сигнализации, пожаротуше			внутренний
	управления эвакуацией, вну		_	рный водопровод,
	противопожарные водопров	воды)	ПГ1	-10- 150м
	T			
2.		го риска, проведенна		
	(Заполняется, если провод	•	-	<u>-</u>
	_	южарного риска, а такж		
	дополнительных инженер			
		ого значения уровня по		
	перечень и	тип систем противопож	арной защить	ы)
		ожарного риска не пров		
3.		<u>го ущерба имуществу</u>		
	(Заполняется самостоятель			
	имуществу третьих лиц	-	цятся реквизи	ты документов
		страхования)		
Сум	ма ущерба имуществу треть			
4.		ении мероприятий по		_
	безопасности, выполнен	•	<u>обеспечиват</u>	<u>гься на объекте</u>
		<u>защиты</u>		
	Наименование	Реквизиты нормативні	ых правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных	документов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безоп	асности,	выполняется/не
		перечень статей (часте	ей, пунктов),	выполняется
		устанавливающих тр	•	
		пожарной безопасност	ги к объекту	
		защиты		
4.1.	Противопожарные	п.п. 4.3, 4.4, 4.13,	4.24 СП	Выполняется
	расстояния между	4.13130.2009 «Cı	истемы	
	зданиями и сооружениями	противопожарной	защиты.	
		Ограничение распро	странения	
		пожара на объектах	х защиты.	
		Требования к об		
	l			

		планировочным решениям» ст. 6, 69, Федерального закона № 123-Ф3 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 71, 72, Постановления Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «Об утверждении правил противопожарного режима»;	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п.п. 4.1,4.2,4.3,4.4 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение»; п. 48, Постановления Правительства Российской Федерации № 1497 от 16.09.2020 г. «Об утверждении правил противопожарного режима»; п.4 ст 4, п. 1,3 ст.6, ст. 62, 68, Федерального закона № 123-ФЭ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.п. 8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 8.13, 8.14, 8.16, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям»; ст.67 Федерального закона № 123-Ф3 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 75, Постановления Правительства Российской Федерации № 1497 от 16.09.2020 г. «Об утверждении правил противопожарного режима»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные	п.п. 4.3, 5.3, 5.4 СП 2.13130.2009 «Системы противопожарной	Выполняется

1	решения, степень	защиты. Обеспечение	
	огнестойкости и класс	огнестойкости объектов защиты»;	
	конструктивной пожарной	п.п. 4.2, 5.5 СП 4.13130.2009	
	опасности	«Системы противопожарной	
	ondenoctri	защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно- планировочным и	
		<u> </u>	
		конструктивным решениям»; п. 25,	
		Постановления Правительства	
		Российской Федерации № 1497 от	
		16.09.2020 г. «Об утверждении	
		правил противопожарного режима»	
		ст. 29, 30, 31, 32, 57, 58, 87,	
		Федерального закона № 123-ФЭ от	
		22.07.2008 «Технический	
		регламент о требованиях пожарной	
		безопасности».	
4.5.	Обеспечение безопасности	п.п. 4.1,4.2, 8.1 СП 1.13130.2009	Выполняется
	людей при возникновении	«Системы противопожарной	
	пожара, эвакуационные	защиты. Эвакуационные пути и	
	пути и выходы	выходы»; п.п. 23, 24, 26, 27, 28, 29,	
		36, 37 Постановления	
		Правительства Российской	
		Федерации № 1497 от 16.09.2020 г.	
		«Об утверждении правил	
		противопожарного режима» ст. 88,	
		ст. 89 Федерального закона № 123-	
		ФЭ от 22.07.2008 «Технический	
		регламент о требованиях пожарной	
		безопасности».	
4.6.	Обеспечение безопасности	п. 26, 71, 72 Постановления	Выполняется
0.	пожарно-спасательных	Правительства Российской	Выполиметем
	подразделений при	Федерации № 1497 от 16.09.2020 г.	
	ликвидации пожара	«Об утверждении правил	
	Ликвидации Пожара 	противопожарного режима» ст. 90,	
		1	
		Федерального закона № 123-ФЭ от 22.07.2008 «Технический	
		регламент о требованиях пожарной	
		безопасности»; п.п. 5.5.3.1, 5.5.3.2	
		СП 4.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты.	
l	I	I I	

Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемпопланировочным и конструктивным решепизм»  4.7. Системы противопожарной защиты постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479; п. 54, Постановления Правительства РОСсийской Федерации № 1497 от 16.09.2020 г. «Об утверждении правил противопожарного режима»; п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, СП 3.13130.2009 «Системы противопожарные водопроводы)  противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией драги при пожаре. Требования пожарной безопасности» ст., 85, 86, Федерального закона № 123-ФЭ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.п. 13.3.1, 13.3.2, 13.3.3, 13.3.6, 13.3.12, 13.13.1, 13.13.2, 13.13.1, 13.13.2, 13.13.13.13.3, 13.14, 13.15, СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротущения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.п. 4.1, 4.5, 4.6 СП 6.13130.2009 «Системы Противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» п.п. 4, 7.2, 3.3 СП 7.13130.2009 «Спетемы противопожарной защиты. 9 стемы противопожарной защиты. 1 объемы	1	I		1
4.7. Системы противоложарной защиты (системы противоложарной защиты постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. «Об утвержденных противоложарные водопроводы)  противоложарные водопроводы противоложарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре. Требования пожарной безопасности» ст., 85, 86, Федерального закона № 123-ФЭ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.п. 13.3.1, 13.3.2, 13.3.3, 13.14, 13.15, СП 5.13130.2009 «Системы противоложарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.п. 4.1, 4.5, 4.6 СП 6.13130.2009  «Системы противоложарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения противоложарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» п.п. 4, 7, 2, 3.3 СП 7.13130.2009 «Системы противоложарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» п.п. 4, 7, 2, 3.3 СП 7.13130.2009 «Ополенене, вентиляция и кондиционирование. Противоложарной защиты. Источники наружного				
4.7. Системы противопожарной защиты (системы противопожарной защиты пожаротушения, потвещения и управления ввакуацией, внутренний и паружный противопожарные водопроводы)  4.7. Системы противодымной ситтализации, пожаротушения, оповещения и управления противопожарные водопроводы)  4.7. Системы противодымной ситтализации, пожаротушения и управления противопожарные водопроводы)  4.7. Системы противопожарной ситтализации противопожарные противопожарные противопожарные противопожарной запиты. Системы противопожарной запиты пожаре. Требования пожаре. Требования пожарной безопасности» ст., 85, 86, Федерального закона № 123-ФЭ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.п. 13.3.1, 13.3.2, 13.3.3, 13.14, 13.15, СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной запиты. Установки пожарной ситнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.п. 4.1, 4.5, 4.6 СП 6.13130.2009 «Системы противопожарной безопасности» п.п. 4.7, 2, 3.3 СП 7.13130.2009 «Системы противопожарной запиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» п.п. 4.7, 2, 3.3 СП 7.13130.2009 «Системы противопожарной безопасности» п.п. 4.7, 2, 3.3 СП 7.13130.2009 «Системы противопожарной обзопасности» п.п. 4.7, 2, 3.3 СП 7.13130.2009 «Системы противопожарной обзопасности» п.п. 4.7, 2, 3.3 СП 7.13130.2009 «Системы противопожарной запиты. Источники наружного			_	
<ul> <li>Фещениям»</li> <li>1. 54 ППР в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479; п. 54, Постановления Правительства РОссийской Федерации № 1497 от 16.09.2020 г. «Об утверждении правил противопожарного режима»; п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, СП 3.13130.2009 «Системы противопожарные водопроводы)</li> <li>Федерального закона № 123-ФЭ от 22.07.2008 «Технический регламент о требования пожарной безопасности». п.п. 13.3.1, 13.3.2, 13.3.3, 13.4, 13.15, СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожарогупсения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.п. 4.1, 4.5, 4.6 СП 6.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» п.п. 4, 7.2, 3.3 СП 7.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования» п.п. 4, 7.2, 3.3 СП 7.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Противопожарной сезопасности» п.п. 4, 7.2, 3.3 СП 7.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Противопожарной защиты. Источники наружного</li> </ul>			1	
4.7. Системы противоложарной защиты (системы противоложарной сигтализации, пожарной сигтиализации, пожартой противоложарныя в российской Федерации № 1497 от 16.09.2020 г. «Об утверждении правит противоложарного режима»; п.п. з.1, з.2, з.3, з.4, з.5, ч.1, ч.2, ч.4, ч.8, s.1, s.2, s.3, s.4, s.5, с. СП 3.13130.2009 «Системы противоложарные водопроводы) противоложарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией додей при пожаре. Требования пожарной безопасности» ст. 85, 86, Федерального закона № 123-ФЭ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.п. 13.3.1, 13.3.2, 13.3.3, 13.3.6, 13.3.12, 13.13.1,13.13.2,13.13.3,13.14, 13.15, СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной ситнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирование. Противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» п.п. 4, 7.2, 3.3 СП 7.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного				
противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожариой сигиализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуащией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)  потановления правительства Российской Федерапции № 1497 от 16.09.2020 г. «Об утверждении правил противопожарного режима»; п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.8, 5.1,5.2,5.3,5.4,5.5, СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» ст., 85, 86, Федерального закона № 123-ФЭ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.п. 13.3.1, 13.3.2, 13.3.3, 13.3.4, 13.15, СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила просктирования» п.п.4.1, 4.5, 4.6 СП 6.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» п.п. 4, 7.2, 3.3 СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования» п.п. 4, 7.2, 3.3 СП 7.13130.2009 «Системы противопожарные требования» п.п. 4, 7.2, 3.3 СП 7.13130.2009 «Системы противопожарные требования» п.п. 4, 7.2, 3.3 СП 7.13130.2009 «Системы противопожарные требования» п.п. 4, 7.2, 2.3 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарные требования» п.п. 4, 7.5, 2 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарные требования» п.п. 4, 7.2, 3.3 СП 7.13130.2009 «Системы противопожарные требования» п.п. 4, 7.5, 2 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарные требования» п.п. 4, 7.5, 2 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарные требования» п.п. 4, 7.5, 2 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарные требования» п.п. 4, 7.5, 2 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарные требования» п.п. 4, 7.5, 2 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарные требования» п.п. 4, 7.5, 2 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарные требования» п.п. 4, 7.5, 2 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарные требования» п.п. 4, 7.5, 2 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарные требования» п.п. 4, 7.5, 2 СП 8.13130.2009 «			решениям»	
от 16.09.2020 № 1479; п. 54, Постановления Правительства Российской Федерации № 1497 от 16.09.2020 г. «Об утверждении правил противопожарного режима»; п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.8, 5.1,5.2,5.3,5.4,5.5, СП 3.13130.2009 «Системы противопожарные водопроводы) противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» ст., 85, 86, Федерального закона № 123-ФЭ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.п. 13.3.1, 13.3.2, 13.3.3, 13.3.6, 13.3.12, 13.3.3, 13.3.6, 13.3.12, 13.13.13.2,1313.3.2039 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.п. 4.1, 4.5, 4.6 СП 6.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» п.п. 4, 7.2, 3.3 СП 7.13130.2009 «Отопление, вентилящия и кондиционирование. Противопожарные требования» п.п. 4.1, 5.2 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарные требования» п.п. 4.1 4.1 5.2 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарные требования» п.п. 4.1 4.1 5.2 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарные требования» п.п	4.7.			Выполняется
защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления правил противопожарного противопожарные водопроводы)  Постановления правительства Российской Федерации № 1497 от 16.09.2020 г. «Об утверждении правил противопожарного режима»; п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.8, 5.1,5.2,5.3,5.4,5.5, СП 3.13130.2009 «Системы противопожарные водопроводы)  Постановления правительства Российской Федерации № 1497 от 16.09.2020 г. «Об утверждении правил противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» ст., 85, 86, Федерального закона № 123-ФЭ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.п. 13.3.1, 13.3.2, 13.3.3, 13.3.6, 13.3.12, 13.3.3, 13.3.6, 13.3.12, 13.13.1,13.13.2,13.13.3, 13.14, 13.15, СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.п. 4.1, 4.5, 4.6 СП 6.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» п.п. 4, 7.2, 3.3 СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования» п.п. 4.1, 5.2 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарные требования» п.п. 4.1, 5.2		1 -	_	
сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления вакуащией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)  противопожарные водопроводы)  противопожарные водопроводы)  противопожарные водопроводы)  противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». т., 85, 86, Федерального закона № 123-ФЭ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.п. 13.3.1, 13.3.2, 13.3.3, 13.3.6, 13.3.12, 13.13.1,13.13.2,13.13.13.13.13.13.13.13.14, 13.15, СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.п. 4.1, 4.5, 4.6 СП 6.13130.2009  «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» п.п. 4, 7.2, 3.3 СП 7.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. 9лектрооборудование. Требования пожарной безопасности» п.п. 4, 7.2, 3.3 СП 7.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного		1		
пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)  16.09.2020 г. «Об утверждении правил противопожарного режима»; п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.8, 5.1,5.2,5.3,5.4,5.5, СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» ст., 85, 86, Федерального закона № 123-ФЭ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.п. 13.3.1, 13.3.2, 13.3.3, 13.3.4, 13.3.2, 13.3.3, 13.3.4, 13.3.2, 13.3.3, 13.3.4, 13.15, СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной ситнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.п.4.1, 4.5, 4.6 СП 6.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» п.п. 4, 7.2, 3.3 СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования» п.п. 4.1, 5.2 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного		защиты, пожарной	_	
оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)  противопожарные водопроводы)  противопожарные водопроводы)  противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» ст., 85, 86, Федерального закона № 123-ФЭ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.п. 13.3.1, 13.3.2, 13.3.3, 13.3.6, 13.3.12, 13.13.1,13.13.2,13.13.3, 13.14, 13.15, СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.п.4.1, 4.5, 4.6 СП 6.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» п.п. 4, 7.2, 3.3 СП 7.13130.2009 «Системы противопожарной обезопасности» п.п. 4, 7.2, 3.3 СП 7.13130.2009 «Системы противопожарные требования» п.п. 4.1, 5.2 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарные требования» п.п. 4.1, 5.2 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарные требования» п.п. 4.1, 5.2 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарный защиты. Источники наружного		сигнализации,	_	
рвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) противопожариой защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.  Требования пожарной безопасности» ст., 85, 86, Федерального закона № 123-ФЭ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.п. 13.3.1, 13.3.2, 13.3.3, 13.3.4, 13.3.12, 13.13.1,13.13.2,13.13.3, 13.14, 13.15, СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.п.4.1, 4.5, 4.6 СП 6.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» п.п. 4, 7.2, 3.3 СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования» п.п. 4.1, 5.2 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарные требования» п.п. 4.1, 5.2 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарные требования» п.п. 4.1, 5.2 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного		пожаротушения,	16.09.2020 г. «Об утверждении	
наружный противопожарные водопроводы)  4.1, 4.2, 4.4, 4.8, 5.1,5.2,5.3,5.4,5.5, СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» ст., 85, 86, Федерального закона № 123-ФЭ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.п. 13.3.1, 13.3.2, 13.3.3, 13.3.6, 13.3.12, 13.13,13.13.12, 13.13.13,13.13.13,13.13,13,14, 13.15, СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.п.4.1, 4.5, 4.6 СП 6.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» п.п. 4, 7.2, 3.3 СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования» п.п. 4.1, 5.2 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного		· -	правил противопожарного	
противопожарные водопроводы)  СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» ст., 85, 86, Федерального закона № 123-ФЭ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.п. 13.3.1, 13.3.2, 13.3.3, 13.3.6, 13.3.12, 13.13.1,13.13.2,13.13.3, 13.14, 13.15, СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.п. 4.1, 4.5, 4.6 СП 6.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» п.п. 4, 7.2, 3.3 СП 7.13130.2009 «Опопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования» п.п. 4.1, 5.2 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарные требования» п.п. 4.1, 5.2 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного		эвакуацией, внутренний и	режима»; п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5,	
водопроводы) противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуащией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» ст., 85, 86, Федерального закопа № 123-ФЭ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.п. 13.3.1, 13.3.2, 13.3.3, 13.3.6, 13.3.12, 13.13.1,13.2,13.13.3, 13.14, 13.15, СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.п.4.1, 4.5, 4.6 СП 6.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» п.п. 4, 7.2, 3.3 СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования» п.п. 4.1, 5.2 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарные требования» п.п. 4.1, 5.2 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного		наружный	4.1, 4.2, 4.4, 4.8, 5.1,5.2,5.3,5.4,5.5,	
оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» ст., 85, 86, Федерального закона № 123-ФЭ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.п. 13.3.1, 13.3.2, 13.3.3, 13.3.6, 13.3.12, 13.13.1,13.13.2,13.13.3, 13.14, 13.15, СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротущения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.п.4.1, 4.5, 4.6 СП 6.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» п.п. 4, 7.2, 3.3 СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования» п.п. 4.1, 5.2 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного		противопожарные	СП 3.13130.2009 «Системы	
эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» ст., 85, 86, Федерального закона № 123-ФЭ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.п. 13.3.1, 13.3.2, 13.3.3, 13.3.6, 13.3.12, 13.13.1,13.13.2,13.13.3, 13.14, 13.15, СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.п.4.1, 4.5, 4.6 СП 6.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» п.п. 4, 7.2, 3.3 СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования» п.п. 4.1, 5.2 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного		водопроводы)	противопожарной защиты. Система	
Требования пожарной безопасности» ст., 85, 86, Федерального закона № 123-ФЭ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.п. 13.3.1, 13.3.2, 13.3.3, 13.3.6, 13.3.12, 13.13.1,13.13.2,13.13.3, 13.14, 13.15, СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.п.4.1, 4.5, 4.6 СП 6.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» п.п. 4, 7.2, 3.3 СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования» п.п. 4.1, 5.2 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного			оповещения и управления	
безопасности» ст., 85, 86, Федерального закона № 123-ФЭ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.п. 13.3.1, 13.3.2, 13.3.3, 13.3.6, 13.3.12, 13.13.1,13.13.2,13.13.3, 13.14, 13.15, СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.п.4.1, 4.5, 4.6 СП 6.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» п.п. 4, 7.2, 3.3 СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования» п.п. 4.1, 5.2 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного			эвакуацией людей при пожаре.	
Федерального закона № 123-ФЭ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.п. 13.3.1, 13.3.2, 13.3.3, 13.3.6, 13.3.12, 13.13.1,13.13.2,13.13.3, 13.14, 13.15, СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.п.4.1, 4.5, 4.6 СП 6.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» п.п. 4, 7.2, 3.3 СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования» п.п. 4.1, 5.2 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного			Требования пожарной	
22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.п. 13.3.1, 13.3.2, 13.3.3, 13.3.6, 13.3.12, 13.13.1,13.13.2,13.13.3, 13.14, 13.15, СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.п.4.1, 4.5, 4.6 СП 6.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» п.п. 4, 7.2, 3.3 СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования» п.п. 4.1, 5.2 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарные требования» п.п. 4.1, 5.2 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарный защиты. Источники наружного			безопасности» ст., 85, 86,	
регламент о требованиях пожарной безопасности». п.п. 13.3.1, 13.3.2, 13.3.3, 13.3.6, 13.3.12, 13.13.1,13.13.2,13.13.3, 13.14, 13.15, СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.п.4.1, 4.5, 4.6 СП 6.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» п.п. 4, 7.2, 3.3 СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования» п.п. 4.1, 5.2 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного			Федерального закона № 123-ФЭ от	
безопасности». п.п. 13.3.1, 13.3.2, 13.3.3, 13.3.6, 13.3.12, 13.13.1,13.13.2,13.13.3, 13.14, 13.15, СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.п.4.1, 4.5, 4.6 СП 6.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» п.п. 4, 7.2, 3.3 СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования» п.п. 4.1, 5.2 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного			22.07.2008 «Технический	
13.3.3, 13.3.6, 13.3.12, 13.13.1,13.13.2,13.13.3, 13.14, 13.15, СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.п.4.1, 4.5, 4.6 СП 6.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» п.п. 4, 7.2, 3.3 СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования» п.п. 4.1, 5.2 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного			регламент о требованиях пожарной	
13.13.1,13.13.2,13.13.3, 13.14, 13.15, СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.п.4.1, 4.5, 4.6 СП 6.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» п.п. 4, 7.2, 3.3 СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования» п.п. 4.1, 5.2 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного			безопасности». п.п. 13.3.1, 13.3.2,	
13.15, СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.п.4.1, 4.5, 4.6 СП 6.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» п.п. 4, 7.2, 3.3 СП 7.13130.2009 «Отопление, вентилящия и кондиционирование. Противопожарные требования» п.п. 4.1, 5.2 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного			13.3.3, 13.3.6, 13.3.12,	
противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.п.4.1, 4.5, 4.6 СП 6.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» п.п. 4, 7.2, 3.3 СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования» п.п. 4.1, 5.2 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного				
Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.п.4.1, 4.5, 4.6 СП 6.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» п.п. 4, 7.2, 3.3 СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования» п.п. 4.1, 5.2 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного			13.15, СП 5.13130.2009 «Системы	
и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.п.4.1, 4.5, 4.6 СП 6.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» п.п. 4, 7.2, 3.3 СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования» п.п. 4.1, 5.2 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного			противопожарной защиты.	
Нормы и правила проектирования» п.п.4.1, 4.5, 4.6 СП 6.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» п.п. 4, 7.2, 3.3 СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования» п.п. 4.1, 5.2 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного			Установки пожарной сигнализации	
п.п.4.1, 4.5, 4.6 СП 6.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» п.п. 4, 7.2, 3.3 СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования» п.п. 4.1, 5.2 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного			и пожаротушения автоматические.	
«Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» п.п. 4, 7.2, 3.3 СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования» п.п. 4.1, 5.2 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного				
защиты. Электрооборудование.  Требования пожарной безопасности» п.п. 4, 7.2, 3.3 СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования» п.п. 4.1, 5.2 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного			п.п.4.1, 4.5, 4.6 СП 6.13130.2009	
Требования пожарной безопасности» п.п. 4, 7.2, 3.3 СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования» п.п. 4.1, 5.2 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного			«Системы противопожарной	
безопасности» п.п. 4, 7.2, 3.3 СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования» п.п. 4.1, 5.2 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного			защиты. Электрооборудование.	
7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования» п.п. 4.1, 5.2 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного			_	
вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования» п.п. 4.1, 5.2 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного			безопасности» п.п. 4, 7.2, 3.3 СП	
Противопожарные требования» п.п. 4.1, 5.2 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного			7.13130.2009 «Отопление,	
4.1, 5.2 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного			вентиляция и кондиционирование.	
противопожарной защиты. Источники наружного			Противопожарные требования» п.п.	
Источники наружного			4.1, 5.2 СП 8.13130.2009 «Системы	
			противопожарной защиты.	
противопожарного водоснабжения.			Источники наружного	
ı ı			противопожарного водоснабжения.	

		Требования пожарной безопасности» п.п. 4.1.13, 4.1.14, 4.1.16 СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 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 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические»	Выполняется
4.9.	Организационнотехнические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п.п. 2, 3, 4, 5, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 25, 27, 28, 29,30,31,32,33, 34,35, 36, 37, 41, 42, 43, 48, 49, 50, 54, 55, 56, 60, 91, 92, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 402, 403, 404, 406, 407, 408, 409,410,413, Постановления Правительства Российской Федерации № 1497 от 16.09.2020 г. «Об утверждении правил противопожарного режима»; п. 7, СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 5.5.3 СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным	Выполняется

решениям» п.п. 6, СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» п.п. 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.19, 4.1.23, 4.1.24, 4.1.25, 4.1.26, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.29, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.34, 4.2.1, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.2.11, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.8, 4.3.9, 4.3.10, 4.3.11, 4.3.12, 4.3.13, 4.3.14, 4.3.15, 4.3.16, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.4, 4.4.5, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.8, 4.4.9, 4.4.10, 4.4.12, 4.4.13, 4.4.14, 4.4.15, 4.5.1, 4.5.2, 4.5.3, 4.5.4 C $\Pi$ 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»; ст. 37 Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности»; ст. 60, ст. 63, ч. 3, 4, 5 ст. 64 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЭ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 4.3, 4.4, ГОСТ 12.4.026-2015. «Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний» п. 4.1, 4.2, 4.4, 4.5, 5.1, 5.2, 5.3, 5,4, 5.5, 5.6, 5.7, 6.1, 6.2.1, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.5, 6.2.6, 6.2.7, 6.2.8, 6.2.9, 6.2.10, 6.4, 6.5, 6.6, 7.1, 7.2, FOCT P 12.2.143-2009 Система стандартов безопасности труда. Системы

фотолюминесцентные	
эвакуационные. Требования и	
методы контроля. п.1, 2, 7, 27	
Приказ МЧС РФ от 18 ноября 2021	
года N 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	
области пожарной безопасности»	