Зарегистрирована ГУ МЧС России по Московской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«11» июля 2022 г.

Регистрационный № 50-08-2022-009274



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное общеобразовательное учреждение Песковская средняя общеобразовательная школа

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ПЕСКОВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА

(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: 5070010570

ОГРН/ОГРНИП: <u>1035004255758</u>

Место нахождения объекта защиты:

140477, обл. Московская, г. Коломна, п. Пески, ул. Почтовая, д. 34

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

27.11.2020

(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	I	
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	13	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	8726	
	здания, кв. м		

(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) 2. Оценка пожарного риска, проведенная на общественные			
 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) 2. Оценка пожарного риска, проведенная на общать общения и данныя противопожарные водопроводы 	Не имеет С "BOLID С2000м", УЭ-3 типа, Система иторинга и передачи х о ситуации "Стрелец- мониторинг"		
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 СО сигнализации, пожаротушения, оповещения и мон управления эвакуацией, внутренний и наружный данны противопожарные водопроводы) 2. Оценка пожарного риска, проведенная на общости общения и противопожарные водопроводы (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска.	С "BOLID С2000м", УЭ-3 типа, Система иторинга и передачи х о ситуации "Стрелец- мониторинг"		
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) 2. Оценка пожарного риска, проведенная на общественные общественных противопожарных водопроводился расчет пожарного риска.	УЭ-3 типа, Система иторинга и передачи х о ситуации "Стрелецмониторинг"		
(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) 2. Оценка пожарного риска, проведенная на обща (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска.	УЭ-3 типа, Система иторинга и передачи х о ситуации "Стрелецмониторинг"		
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) 2. Оценка пожарного риска, проведенная на обща (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска.	УЭ-3 типа, Система иторинга и передачи х о ситуации "Стрелецмониторинг"		
 1.9. Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) 2. Оценка пожарного риска, проведенная на обща (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. 	УЭ-3 типа, Система иторинга и передачи х о ситуации "Стрелецмониторинг"		
(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) 2. Оценка пожарного риска, проведенная на обща (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска.	УЭ-3 типа, Система иторинга и передачи х о ситуации "Стрелецмониторинг"		
сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный данны противопожарные водопроводы) 2. Оценка пожарного риска, проведенная на обща (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска.	иторинга и передачи х о ситуации "Стрелец-мониторинг"		
управления эвакуацией, внутренний и наружный данны противопожарные водопроводы) 2. Оценка пожарного риска, проведенная на об (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска.	х о ситуации "Стрелец- мониторинг"		
противопожарные водопроводы) 2. Оценка пожарного риска, проведенная на об (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска.	мониторинг" бъекте защиты		
2. <u>Оценка пожарного риска, проведенная на ос</u> (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска.	бъекте защиты		
(Заполняется, если проводился расчет пожарного риска.			
(Заполняется, если проводился расчет пожарного риска.			
	в разделе указываются		
1 1			
расчетные значения пожарного риска, а также компл			
дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для			
обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе			
перечень и тип систем противопожарной з	·		
Оценка пожарного риска не проводилась т.к. учреждение обя			
требования пожарной безопасности, установленные федера			
технических регламентах и требования нормативных докум	пентов по пожарной		
безопасности			
3. Оценка возможного ущерба имуществу треты	-		
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерб			
имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов			
страхования)			
Исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу	третьих лиц от пожара,		
ущерб составляет 00 рублей 00 копеек.			
4. Сведения о выполнении мероприятий по обесп	ечению пожарной		
безопасности, выполнение которых должно обеспе	<u>чиваться на объекте</u>		
<u>защиты</u>			
Наименование Реквизиты нормативных право	овых Сведения о		
противопожарного актов и нормативных докуме			
мероприятия по пожарной безопасности			
перечень статей (частей, пунк			
устанавливающих требован			
пожарной безопасности к объ			
защиты			
4.1. Противопожарные 1.ППР «Правила	Выполняется		
расстояния между противопожарного режима			
расстояния между противоножарного режима	D		

	зданиями и сооружениями	Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 390 от 25.04.2012, с изменениями от 20.09.2018г.) п.: 2, 3, 4, 6, 7, 12, 21,	
		22, 23, 24, 30, 31, 32, 33, 35, 36, 37, 38,39,40, 42, 43, 48, 49, 63, 64, 65,	
		70, 71, приложение №1, №2, №5,	
		№6. 2.Федеральный закон № 69-ФЗ « О пожарной безопасности» (с	
		изменениями от 26 июля 2019 года)	
		ст.: 3, 25,37, 38, 39. 3. Федеральный	
		закон № 123-ФЗ «Технический	
		регламент о требованиях пожарной	
		безопасности» (редакция,	
		действующая с изменениями от	
		29.12.2018г.): Глава 16. Требования	
		к противопожарным расстояниям	
		между зданиями и сооружениями	
		(в ред. Федерального закона от	
		10.07.2012 N 117-ФЗ) Статья 69.	
		Противопожарные расстояния	
		между зданиями, сооружениями и	
		лесничествами (в ред. Федеральных	
		законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 27.12.2018 N 538-ФЗ)	
1.2	TT	,	
4.2.	Наружное	1.Федеральный закон № 123-ФЗ	Выполняется
	противопожарное водоснабжение	«Технический регламент о	
	водоснаожение	требованиях пожарной безопасности» (редакция,	
		действующая с изменениями от	
		29.12.2018г.): Статья 62.	
		Источники противопожарного	
		водоснабжения	
4.3.	Проезды и подъезды для	1.ППР «Правила	Выполняется
	пожарной техники	противопожарного режима в	
		Российской Федерации»	
		(утвержденные постановлением	
		правительства РФ № 390 от	
		25.04.2012, с изменениями от	
		20.09.2018г.) п.: 2, 3, 4, 6, 7, 12, 21,	
		22, 23, 24, 30, 31, 32, 33, 35, 36, 37,	
1	I	1	

	1	38,39,40, 42, 43, 48, 49, 63, 64, 65,	
		70, 71, приложение №1, №2, №5,	
		70, 71, приложение №1, №2, №3, №6. 2.Федеральный закон № 69-ФЗ	
		1 - T	
		« О пожарной безопасности» (с	
		изменениями от 26 июля 2019 года)	
		ст.: 3, 25,37, 38, 39. 3. Федеральный	
		закон № 123-ФЗ «Технический	
		регламент о требованиях пожарной	
		безопасности» (редакция,	
		действующая с изменениями от	
		29.12.2018г.): ст.5, ст. 6, ст.63	
		Первичные меры пожарной	
		безопасности п.6 обеспечение	
		беспрепятственного проезда	
		пожарной техники к месту пожара,	
		Приказ МЧС России от 24.04.2013	
		N 288 (ред. от 30.12.2021) "Об	
		утверждении свода правил СП	
		4.13130 "Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям".ст. 8. Проходы, проезды	
		и подъезды к зданиям и	
		сооружениям	
4.4.	Конструктивные и	1.ППР «Правила	Выполняется
	объемно-планировочные	противопожарного режима в	
	решения, степень	Российской Федерации»	
	огнестойкости и класс	(утвержденные постановлением	
	конструктивной пожарной	правительства РФ № 390 от	
	опасности	25.04.2012, с изменениями от	
		20.09.2018г.) п.: 2, 3, 4, 6, 7, 12, 21,	
		22, 23, 24, 30, 31, 32, 33, 35, 36, 37,	
		38,39,40, 42, 43, 48, 49, 63, 64, 65,	
		70, 71, приложение №1, №2, №5,	
		№6. 2.Федеральный закон № 69-ФЗ	
		1 - T	
		« О пожарной безопасности» (с	
		« О пожарнои безопасности» (с изменениями от 26 июля 2019 года)	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		изменениями от 26 июля 2019 года)	

		безопасности» (редакция, действующая с изменениями от 29.12.2018г.): ст.5, ст. 6, ст.63, ст. 64, ст. 82, ст. 83, ст. 84, ст. 87, ст. 89, ст. 90, ст. 91, ст. 105, ст. 107, ст. 134, ст.136, ст. 137. 4.Приказ МЧС России от 12.03.2020 N 151"Об утверждении свода правил СП 2.13130 "Системы противопожарной защиты.Обеспечение огнестойкости объектов защиты" (вместе с "СП 2.13130.2020. Свод правил.Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты")	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении	1.ППР «Правила противопожарного режима в	Выполняется
	пожара, эвакуационные	Российской Федерации»	
	пути и выходы	(утвержденные постановлением	
	Пути и выходы	правительства РФ № 390 от	
		25.04.2012, с изменениями от	
		20.09.2018г.) п.: 2, 3, 4, 6, 7, 12, 21,	
		22, 23, 24, 30, 31, 32, 33, 35, 36, 37,	
		38,39,40, 42, 43, 48, 49, 63, 64, 65,	
		70, 71, приложение №1, №2, №5,	
		№6. 2.Федеральный закон № 69-ФЗ	
		« О пожарной безопасности» (с	
		изменениями от 26 июля 2019года)	
		ст.: 3, 25,37, 38, 39. 3.Федеральный	
		закон № 123-ФЗ «Технический	
		регламент о требованиях пожарной	
		безопасности» (редакция,	
		действующая с изменениями от	
		29.12.2018г.): ст.5, ст. 6, ст.63, ст.	
		64, ст. 82, ст. 83, ст. 84, ст. 87, ст.	
		89, ст. 90, ст. 91, ст. 105, ст. 107, ст.	
		134, ст.136, ст. 137. 4.СП	
		1.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Эвакуационные пути и выходы» (с	
		изменениями №1, утв. Приказом	
		МЧС России от 09.12.2010г. №	

Обеспечение безопасности южарно-спасательных одразделений при шквидации пожара	639)п.: 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4. 1.ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 390 от 25.04.2012, с изменениями от 20.09.2018г.) п.: 2, 3, 4, 6, 7, 12, 21, 22, 23, 24, 30, 31, 32, 33, 35, 36, 37, 38,39,40, 42, 43, 48, 49, 63, 64, 65, 70, 71, приложение №1, №2, №5, №6. 2.Федеральный закон № 69-ФЗ « О пожарной безопасности» (с изменениями от 26 июля 2019года) ст.: 3, 25,37, 38, 39. 3.Федеральный	Выполняется
южарно-спасательных подразделений при	4.2.8, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4. 1.ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 390 от 25.04.2012, с изменениями от 20.09.2018г.) п.: 2, 3, 4, 6, 7, 12, 21, 22, 23, 24, 30, 31, 32, 33, 35, 36, 37, 38,39,40, 42, 43, 48, 49, 63, 64, 65, 70, 71, приложение №1, №2, №5, №6. 2.Федеральный закон № 69-ФЗ « О пожарной безопасности» (с изменениями от 26 июля 2019года)	Выполняется
южарно-спасательных подразделений при	1.ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 390 от 25.04.2012, с изменениями от 20.09.2018г.) п.: 2, 3, 4, 6, 7, 12, 21, 22, 23, 24, 30, 31, 32, 33, 35, 36, 37, 38,39,40, 42, 43, 48, 49, 63, 64, 65, 70, 71, приложение №1, №2, №5, №6. 2.Федеральный закон № 69-ФЗ « О пожарной безопасности» (с изменениями от 26 июля 2019года)	Выполняется
южарно-спасательных подразделений при	противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 390 от 25.04.2012, с изменениями от 20.09.2018г.) п.: 2, 3, 4, 6, 7, 12, 21, 22, 23, 24, 30, 31, 32, 33, 35, 36, 37, 38,39,40, 42, 43, 48, 49, 63, 64, 65, 70, 71, приложение №1, №2, №5, №6. 2.Федеральный закон № 69-ФЗ « О пожарной безопасности» (с изменениями от 26 июля 2019года)	Выполняется
подразделений при	Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 390 от 25.04.2012, с изменениями от 20.09.2018г.) п.: 2, 3, 4, 6, 7, 12, 21, 22, 23, 24, 30, 31, 32, 33, 35, 36, 37, 38,39,40, 42, 43, 48, 49, 63, 64, 65, 70, 71, приложение №1, №2, №5, №6. 2.Федеральный закон № 69-ФЗ « О пожарной безопасности» (с изменениями от 26 июля 2019года)	
•	(утвержденные постановлением правительства РФ № 390 от 25.04.2012, с изменениями от 20.09.2018г.) п.: 2, 3, 4, 6, 7, 12, 21, 22, 23, 24, 30, 31, 32, 33, 35, 36, 37, 38,39,40, 42, 43, 48, 49, 63, 64, 65, 70, 71, приложение №1, №2, №5, №6. 2.Федеральный закон № 69-ФЗ « О пожарной безопасности» (с изменениями от 26 июля 2019года)	
иквидации пожара	правительства РФ № 390 от 25.04.2012, с изменениями от 20.09.2018г.) п.: 2, 3, 4, 6, 7, 12, 21, 22, 23, 24, 30, 31, 32, 33, 35, 36, 37, 38,39,40, 42, 43, 48, 49, 63, 64, 65, 70, 71, приложение №1, №2, №5, №6. 2.Федеральный закон № 69-ФЗ « О пожарной безопасности» (с изменениями от 26 июля 2019года)	
	25.04.2012, с изменениями от 20.09.2018г.) п.: 2, 3, 4, 6, 7, 12, 21, 22, 23, 24, 30, 31, 32, 33, 35, 36, 37, 38,39,40, 42, 43, 48, 49, 63, 64, 65, 70, 71, приложение №1, №2, №5, №6. 2.Федеральный закон № 69-ФЗ « О пожарной безопасности» (с изменениями от 26 июля 2019года)	
	20.09.2018г.) п.: 2, 3, 4, 6, 7, 12, 21, 22, 23, 24, 30, 31, 32, 33, 35, 36, 37, 38,39,40, 42, 43, 48, 49, 63, 64, 65, 70, 71, приложение №1, №2, №5, №6. 2.Федеральный закон № 69-ФЗ « О пожарной безопасности» (с изменениями от 26 июля 2019года)	
	22, 23, 24, 30, 31, 32, 33, 35, 36, 37, 38,39,40, 42, 43, 48, 49, 63, 64, 65, 70, 71, приложение №1, №2, №5, №6. 2.Федеральный закон № 69-ФЗ « О пожарной безопасности» (с изменениями от 26 июля 2019года)	
	38,39,40, 42, 43, 48, 49, 63, 64, 65, 70, 71, приложение №1, №2, №5, №6. 2.Федеральный закон № 69-ФЗ « О пожарной безопасности» (с изменениями от 26 июля 2019года)	
	70, 71, приложение №1, №2, №5, №6. 2.Федеральный закон № 69-ФЗ « О пожарной безопасности» (с изменениями от 26 июля 2019года)	
	№6. 2.Федеральный закон № 69-ФЗ « О пожарной безопасности» (с изменениями от 26 июля 2019года)	
	« О пожарной безопасности» (с изменениями от 26 июля 2019года)	
	изменениями от 26 июля 2019года)	
	1	
	ст.: 3, 25,37, 38, 39. 3. Федеральный	
	закон № 123-ФЗ «Технический	
	регламент о требованиях пожарной	
	безопасности» (редакция,	
	действующая с изменениями от	
	29.12.2018г.): 4.СП 1.13130.2009	
	«Системы противопожарной	
	защиты. Эвакуационные пути и	
	выходы» (с изменениями №1, утв.	
	Приказом МЧС России от	
	09.12.2010г. № 639) 5. Методика	
	определения расчетных величин	
	пожарного риска в зданиях,	
	сооружениях и пожарных отсеках	
	различных классов	
	функциональной пожарной	
	опасности, утвержденная приказом	
	МЧС России от 30 июня 2009 г. N	
	382.	
Системы	1.ППР «Правила	Выполняется
гротивопожарной защиты	противопожарного режима в	
системы противодымной	Российской Федерации»	
ащиты, пожарной	(утвержденные постановлением	
сигнализации,	правительства РФ № 390 от	
южаротушения,	25.04.2012, с изменениями от	
	20.09.2018г.) п.: 2, 3, 4, 6, 7, 12, 21,	
ip c a	ротивопожарной защиты системы противодымной ащиты, пожарной игнализации,	выходы» (с изменениями №1, утв. Приказом МЧС России от 09.12.2010г. № 639) 5. Методика определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и пожарных отсеках различных классов функциональной пожарной опасности, утвержденная приказом МЧС России от 30 июня 2009 г. № 382. истемы ротивопожарной защиты ротивопожарной защиты противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 390 от 25.04.2012, с изменениями от

эвакуацией, внутренний и 22, 23, 24, 30, 31, 32, 33, 35, 36, 37, 38,39,40, 42, 43, 48, 49, 63, 64, 65, наружный 70, 71, приложение №1, №2, №5, противопожарные водопроводы) №6. 2.Федеральный закон № 69-ФЗ « О пожарной безопасности» (с изменениями от 26 июля 2019 года) ст.: 3, 25,37, 38, 39. 3. Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (редакция, действующая с изменениями от 29.12.2018г.): ст.5, ст. 6, ст.63, ст. 64, ст. 82, ст. 83, ст. 84, ст. 87, ст. 89, ст. 90, ст. 91, ст. 105, ст. 107, ст. 134, ст. 136, ст. 137. 4.СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (с изменениями №1, утв. Приказом МЧС России от 09.12.2010г. № 639) π .: 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4. Приказ МЧС России от 31.07.2020 N 582"Об утверждении свода правил "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" (вместе с "СП 484.1311500.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования") 8. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации

и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»

		(с изменениями №1 ,утв. Приказом МЧС России от 01.06.2011г. № 274) п.: 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.3, 13.3.6-13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.8, 13.14.9, 13.14.10, 13.14.11, 13.14.12, 13.14.13, 13.15.1-13.15.4, 13.15.12, 13.15.13, 14.1, 14.3, 15.1, приложение А. 10. СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» п.: 6.1, 6.8, 6.9, 8.1.	
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	25.04.2012, с изменениями от 20.09.2018г.) п.: 2, 3, 4, 6, 7, 12, 21, 22, 23, 24, 30, 31, 32, 33, 35, 36, 37, 38,39,40, 42, 43, 48, 49, 63, 64, 65,	Выполняется

I	I	A DECOMA ENTINE CICIES II	
		АВТОМАТИЧЕСКИЕ Нормы и	
		правила проектирования	
4.9.	Организационно-	1.ППР «Правила	Выполняется
	технические мероприятия	противопожарного режима в	
	по обеспечению пожарной	Российской Федерации»	
	безопасности объекта	(утвержденные постановлением	
	защиты и	правительства РФ № 390 от	
	противопожарный режим	25.04.2012, с изменениями от	
		20.09.2018г.) п.: 2, 3, 4, 6, 7, 12, 21,	
		22, 23, 24, 30, 31, 32, 33, 35, 36, 37,	
		38,39,40, 42, 43, 48, 49, 63, 64, 65,	
		70, 71, приложение №1, №2, №5,	
		№6. 2.Федеральный закон № 69-ФЗ	
		« О пожарной безопасности» (с	
		изменениями от 26 июля 2019года)	
		ст.: 3, 25,37, 38, 39. 3.Федеральный	
		закон № 123-ФЗ «Технический	
		регламент о требованиях пожарной	
		безопасности» (редакция,	
		действующая с изменениями от	
		29.12.2018г.): ст.5, ст. 6, ст.63, ст.	
		64, ст. 82, ст. 83, ст. 84, ст. 87, ст.	
		89, ст. 90, ст. 91, ст. 105, ст. 107, ст.	
		134, ст.136, ст. 137. 13. ГОСТ Р	
		12.2.143-2009 Система стандартов	
		безопасности труда (ССБТ).	
		Системы фотолюминесцентные	
		эвакуационные. Требования и	
		методы контроля (с Изменением N	
		1, утвержденное и введенное в	
		действие Приказом Росстандарта	
		от 14.12.2011 N 1489-ст с	
		$01.09.2012$) π : 4.1, 4.2, 4.4, 4.5, 5.1,	
		5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 6.1, 6.2, 6.4,	
		6.5, 6.6, 7.1-7.9,8.1,8.2, 8.6, 9.1,	
		10.1, Приложение А. 14. НПБ	
		обучение 645 «Об утверждении	
		Норм пожарной безопасности.	
		Обучение мерам пожарной	
		безопасности работников	
		организаций" (с изменениями на 22	
		июня 2010 года №289) Разделы I-V,	
		Приложение 1, 2, 3.	