## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Калининградской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«28» декабря 2023 г. Регистрационный № 39-08-2023-024601



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное дошкольное учреждение детский сад "Колобок"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД "КОЛОБОК"'

(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: 1073911001801

ИНН: 3924004316

Место нахождения объекта защиты:

238603, обл Калининградская, р-н Славский, п Охотное, ул Центральная, Дом 1

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

01.01.1994

(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 разде.	ла
п/п		
1.	<u>Характеристика объекта</u>	защиты
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.1 Здания дошкольных
		образовательных организаций,
		специализированных домов
		престарелых и инвалидов
		(неквартирные), больницы,
		спальные корпуса
		образовательных организаций с
		наличием интерната и детских
		организаций

1.4.	Высота здания, м			5
		HOWARILOEO OTOOKA		178
1.5.	Площадь этажа в пределах здания, кв. м	пожарного отсека		178
1.6.	Объем здания, куб. м			878
1.7.	Количество этажей			2
1.8.	Категория наружных устано	овок по пожарной	Н	е имеет
	опасности, категория здани	й, сооружений по		
	пожарной и взрывопожарно			
	(указывается для зданий пр	оизводственного или		
	складского назначения)			
1.9.	Перечень и тип систем про	_		еская установка
	(системы противодымной з	•	-	і сигнализации
	сигнализации, пожаротуше		,	еадресного типа;
	управления эвакуацией, вну			оповещения и
	противопожарные водопрог	зоды)	• •	ия эвакуацией УЭ) 3 типа.
			(CO3	Э) 3 типа.
2.	Опоньа пожарно	го риска, проведенна		ra 29111NTLI
۷.	(Заполняется, если провод			
	_	южарного риска, а такж	-	
	дополнительных инженер			
	_	ого значения уровня по		
	1	тип систем противопож		
Pac	счет пожарного риска не про	оводился на основании ч	асти 3 статьи	6 Федерального
зак	она от 22.07.2008 г. № 123-0	ФЗ "Технический реглаг	мент о требов	заниях пожарной
		безопасности"		
3.	Оценка возможног	<u>го ущерба имуществу</u>	третьих ли	ц от пожара
	(Заполняется самостоятель			• •
	имуществу третьих лиц		дятся реквизи	ты документов
		страхования)		
	ерб имуществу третьих лиц	-	•	-
	ошений и соответствием вел			
coo	тветствии с требованиями г	•		
	1	ент о требованиях пожа	*	
4.		ении мероприятий по		_
	безопасности, выполне		<u>ооеспечиват</u>	ться на ооъекте
	Наименование	защиты Реквизиты нормативны	<b>ΊΧ Π</b> μαρ∪ρείΛ	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных,	•	выполнении
	мероприятия	по пожарной безоп	_	выполняется/не
	meponphinimi	перечень статей (часте		выполняется
		ar comment	, <b>,</b>	

		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между	Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ "Технический регламент	Выполняется
	зданиями и сооружениями	о требованиях пожарной безопасности (в ред Федерального закона от 14.07.2022 №276-ФЗ) гл. 1 ст. 2 п. 36; гл. 16 ст. 69, 70, 71,73,74. СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям"(утв. Приказом МЧС РФ от 18.07.2013 №474 (в ред. Изменения №1 утв. Приказом МЧС РФ от 14.02.2020 №89, в ред. Изменения №2 утв. Приказом МЧС РФ от 30.12.2021 №944, в ред. Изменения №3 утв.	
		Приказом МЧС РФ от 15.06.2022 №610) раздел 4, п. 4.1, 4.3 (табл. 1), 4.4, 4.5, 4.11, 4.15.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (в ред Федерального закона от 14.07.2022 №276-ФЗ)гл. 14 ст. 62; гл. 15 ст. 68. СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" (утв. Приказом МЧС РФ от 30.03.2020 №225 (в ред. Изменения №1, утв. Приказом МЧС РФ от 09.12.2010 №640) разд. 4 пункт: 4.1, 4.2, разд. 5 пункт 5.2 (табл. №2).	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для	Федеральный закон от 22.07.2008 г.	Выполняется

	пожарной техники	№123-ФЗ "Технический регламент	
		о требованиях пожарной	
		безопасности (в ред Федерального	
		закона от 14.07.2022 №276-ФЗ) гл.	
		19 ст. 90 п. 1 СП 4.13130.2013	
		"Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно планировочным и	
		конструктивным решениям"(утв.	
		Приказом МЧС РФ от 18.07.2013	
		№474 ( в ред. Изменения №1 утв.	
		Приказом МЧС РФ от 14.02.2020	
		№89, в ред. Изменения №2 утв.	
		Приказом МЧС РФ от 30.12.2021	
		№944, в ред. Изменения №3 утв.	
		Приказом МЧС РФ от 15.06.2022	
		№610) разд. 3 пункт: 3.29.1,	
		3.34,разд. 8 пункт: 8.1.1 (в), 8.1.2,	
		8.1.4, 8.1.5, 8.1.6, 8.1.7, 8.1.8, 8.1.9,	
		8.1.11, 8.1.14.	
4.4.	Конструктивные и	Федеральный закон от 22.07.2008 г.	В типо ити дошо д
1		1 одершиний закон от 22.07.2000 г.	Выполняется
	объемно-планировочные	№123-ФЗ "Технический регламент	Бынолняется
	1	1 -	Быполняется
	объемно-планировочные	№123-ФЗ "Технический регламент	Быполняется
	объемно-планировочные решения, степень	№123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной	Быполняется
	объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс	№123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (в ред Федерального	Быполняется
	объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной	№123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (в ред Федерального закона от 14.07.2022 №276-ФЗ)гл.	Быполняется
	объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной	№123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (в ред Федерального закона от 14.07.2022 №276-ФЗ)гл. 1 ст. 2 п. 11, 12,	Быполняется
	объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной	№123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (в ред Федерального закона от 14.07.2022 №276-ФЗ)гл. 1 ст. 2 п. 11, 12, 15,17,20,21,22,22.1,27,35,44,47; гл.	Быполняется
	объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной	№123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (в ред Федерального закона от 14.07.2022 №276-ФЗ)гл. 1 ст. 2 п. 11, 12, 15,17,20,21,22,22.1,27,35,44,47; гл. 3 ст. 10 п. 2, ст. 13; гл. 9 ст. 28, 29,	Быполняется
	объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной	№123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (в ред Федерального закона от 14.07.2022 №276-ФЗ)гл. 1 ст. 2 п. 11, 12, 15,17,20,21,22,22.1,27,35,44,47; гл. 3 ст. 10 п. 2, ст. 13; гл. 9 ст. 28, 29, 30. 31. 32 п.1 пп.1 (а); гл. 10 ст. 34,	Быполняется
	объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной	№123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (в ред Федерального закона от 14.07.2022 №276-ФЗ)гл. 1 ст. 2 п. 11, 12, 15,17,20,21,22,22.1,27,35,44,47; гл. 3 ст. 10 п. 2, ст. 13; гл. 9 ст. 28, 29, 30. 31. 32 п.1 пп.1 (а); гл. 10 ст. 34, 35, 36, 37; гл. 14 ст. 57, 58, 59; гл.	Быполняется
	объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной	№123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (в ред Федерального закона от 14.07.2022 №276-ФЗ)гл. 1 ст. 2 п. 11, 12, 15,17,20,21,22,22.1,27,35,44,47; гл. 3 ст. 10 п. 2, ст. 13; гл. 9 ст. 28, 29, 30. 31. 32 п.1 пп.1 (а); гл. 10 ст. 34, 35, 36, 37; гл. 14 ст. 57, 58, 59; гл. 19 ст. 87 п.1,2,3,5,6,7,8,11; ст. 88 п.1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 12, 13, 19;	Быполняется
	объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной	№123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (в ред Федерального закона от 14.07.2022 №276-ФЗ)гл. 1 ст. 2 п. 11, 12, 15,17,20,21,22,22.1,27,35,44,47; гл. 3 ст. 10 п. 2, ст. 13; гл. 9 ст. 28, 29, 30. 31. 32 п.1 пп.1 (а); гл. 10 ст. 34, 35, 36, 37; гл. 14 ст. 57, 58, 59; гл. 19 ст. 87 п.1,2,3,5,6,7,8,11; ст. 88 п.1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 12, 13, 19; гл. 30 ст. 134 п. 1, 2, 3, 6, 7, 8; гл. 31	Быполняется
	объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной	№123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (в ред Федерального закона от 14.07.2022 №276-ФЗ)гл. 1 ст. 2 п. 11, 12, 15,17,20,21,22,22.1,27,35,44,47; гл. 3 ст. 10 п. 2, ст. 13; гл. 9 ст. 28, 29, 30. 31. 32 п.1 пп.1 (а); гл. 10 ст. 34, 35, 36, 37; гл. 14 ст. 57, 58, 59; гл. 19 ст. 87 п.1,2,3,5,6,7,8,11; ст. 88 п.1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 12, 13, 19; гл. 30 ст. 134 п. 1, 2, 3, 6, 7, 8; гл. 31 ст. 137 п. 1, 2,4 СП 2.13130.2020	Быполняется
	объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной	№123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (в ред Федерального закона от 14.07.2022 №276-ФЗ)гл. 1 ст. 2 п. 11, 12, 15,17,20,21,22,22.1,27,35,44,47; гл. 3 ст. 10 п. 2, ст. 13; гл. 9 ст. 28, 29, 30. 31. 32 п.1 пп.1 (а); гл. 10 ст. 34, 35, 36, 37; гл. 14 ст. 57, 58, 59; гл. 19 ст. 87 п.1,2,3,5,6,7,8,11; ст. 88 п.1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 12, 13, 19; гл. 30 ст. 134 п. 1, 2, 3, 6, 7, 8; гл. 31 ст. 137 п. 1, 2,4 СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной	Быполняется
	объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной	№123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (в ред Федерального закона от 14.07.2022 №276-ФЗ)гл. 1 ст. 2 п. 11, 12, 15,17,20,21,22,22.1,27,35,44,47; гл. 3 ст. 10 п. 2, ст. 13; гл. 9 ст. 28, 29, 30. 31. 32 п.1 пп.1 (а); гл. 10 ст. 34, 35, 36, 37; гл. 14 ст. 57, 58, 59; гл. 19 ст. 87 п.1,2,3,5,6,7,8,11; ст. 88 п.1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 12, 13, 19; гл. 30 ст. 134 п. 1, 2, 3, 6, 7, 8; гл. 31 ст. 137 п. 1, 2,4 СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение	Быполняется
	объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной	№123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (в ред Федерального закона от 14.07.2022 №276-ФЗ)гл. 1 ст. 2 п. 11, 12, 15,17,20,21,22,22.1,27,35,44,47; гл. 3 ст. 10 п. 2, ст. 13; гл. 9 ст. 28, 29, 30. 31. 32 п.1 пп.1 (а); гл. 10 ст. 34, 35, 36, 37; гл. 14 ст. 57, 58, 59; гл. 19 ст. 87 п.1,2,3,5,6,7,8,11; ст. 88 п.1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 12, 13, 19; гл. 30 ст. 134 п. 1, 2, 3, 6, 7, 8; гл. 31 ст. 137 п. 1, 2,4 СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты"	Быполняется
	объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной	№123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (в ред Федерального закона от 14.07.2022 №276-ФЗ)гл. 1 ст. 2 п. 11, 12, 15,17,20,21,22,22.1,27,35,44,47; гл. 3 ст. 10 п. 2, ст. 13; гл. 9 ст. 28, 29, 30. 31. 32 п.1 пп.1 (а); гл. 10 ст. 34, 35, 36, 37; гл. 14 ст. 57, 58, 59; гл. 19 ст. 87 п.1,2,3,5,6,7,8,11; ст. 88 п.1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 12, 13, 19; гл. 30 ст. 134 п. 1, 2, 3, 6, 7, 8; гл. 31 ст. 137 п. 1, 2,4 СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" (утв. Приказом МЧС РФ от	Быполняется
	объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной	№123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (в ред Федерального закона от 14.07.2022 №276-ФЗ)гл. 1 ст. 2 п. 11, 12, 15,17,20,21,22,22.1,27,35,44,47; гл. 3 ст. 10 п. 2, ст. 13; гл. 9 ст. 28, 29, 30. 31. 32 п.1 пп.1 (а); гл. 10 ст. 34, 35, 36, 37; гл. 14 ст. 57, 58, 59; гл. 19 ст. 87 п.1,2,3,5,6,7,8,11; ст. 88 п.1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 12, 13, 19; гл. 30 ст. 134 п. 1, 2, 3, 6, 7, 8; гл. 31 ст. 137 п. 1, 2,4 СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" (утв. Приказом МЧС РФ от 12.03.2020 №151) разд. 3 пункт:	Быполняется
	объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной	№123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (в ред Федерального закона от 14.07.2022 №276-ФЗ)гл. 1 ст. 2 п. 11, 12, 15,17,20,21,22,22.1,27,35,44,47; гл. 3 ст. 10 п. 2, ст. 13; гл. 9 ст. 28, 29, 30. 31. 32 п.1 пп.1 (а); гл. 10 ст. 34, 35, 36, 37; гл. 14 ст. 57, 58, 59; гл. 19 ст. 87 п.1,2,3,5,6,7,8,11; ст. 88 п.1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 12, 13, 19; гл. 30 ст. 134 п. 1, 2, 3, 6, 7, 8; гл. 31 ст. 137 п. 1, 2,4 СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" (утв. Приказом МЧС РФ от	Быполняется

4.5.	людей при возникновении	5.4.1, 5.4.2, 5.4.5, 5.4.8, п.5.4.18, разд. 6 пункт: 6.7.1 (табл. 6.9), 6.7.10 (табл. 6.12), 6.7.11, 6.7.13, 6.7.14. СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям"(утв. Приказом МЧС РФ от 18.07.2013 №474 ( в ред. Изменения №1 утв. Приказом МЧС РФ от 14.02.2020 №89, в ред. Изменения №2 утв. Приказом МЧС РФ от 30.12.2021 №944, в ред. Изменения №3 утв. Приказом МЧС РФ от 15.06.2022 №610) разд. 4 пункт: 4.1, 4.2, разд. 5 пункт: 5.1.1, 5.1.2, 5.2.2, 5.2.6. Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ "Технический регламент	Выполняется
	пожара, эвакуационные пути и выходы	о требованиях пожарной безопасности (в ред Федерального закона от 14.07.2022 №276-ФЗ) гл. 1 ст. 2 п. 1, 2, 14, 20, 39, 48, 49, 50, ст. 5, 6; гл. 11 ст. 39, 40; гл. 13 ст. 48, 49, 50; гл. 14 ст. 51, 52, 53, 54, 55, 56; гл. 18 ст. 79; гл. 19 ст. 81, 89; гл. 30 ст. 134 п. 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 15. СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" (утв. Приказом МЧС РФ от 19.03.2020 №194) разд. 3 пункт: 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6, 3.7, 3.9, 3.10, 3.11, 3.12, разд. 4 пункт 4.1.1, 4.1.2, 4.1.4, 4.1.5, 4.2.3, 4.2.4 (г, д), 4.2.5, 4.2.6, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.13, 4.2.14, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.22, 4.2.24, 4.2.25, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.12,	

	1		
		4.4.15, разд. 5 пункт: 5.1.1, 5.1.2,	
		5.1.3, 5.1.4, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4,	
		разд. 7 пункт: 7.1.3, 7.1.4.	
<del></del> 4.6.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон от 22.07.2008 г.	Выполняется
	пожарно-спасательных	№123-ФЗ "Технический регламент	
	подразделений при	о требованиях пожарной	
	ликвидации пожара	безопасности (в ред Федерального	
		закона от 14.07.2022 №276-ФЗ) гл.	
		19 ст. 90. СП 4.13130.2013	
		"Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно планировочным и	
		конструктивным решениям"(утв.	
		Приказом МЧС РФ от 18.07.2013	
		№474 (в ред. Изменения №1 утв.	
		Приказом МЧС РФ от 14.02.2020	
		№89, в ред. Изменения №2 утв.	
		Приказом МЧС РФ от 30.12.2021	
		№944, в ред. Изменения №3 утв.	
		Приказом МЧС РФ от 15.06.2022	
		№610) разд. 7 пункт: 7.1, 7.3, 7.5,	
		7.7, 7.9	
4.7.	Системы	Федеральный закон от 22.07.2008 г.	Выполняется
	противопожарной защиты	№123-ФЗ "Технический регламент	
	(системы противодымной	о требованиях пожарной	
	защиты, пожарной	безопасности (в ред Федерального	
	сигнализации,	закона от 14.07.2022 №276-ФЗ)гл.	
		1 2 20 40 41 14 51 54	
	пожаротушения,	1 CT. 2 П. 39, 4U, 41; ГЛ. 14 CT. 51, 54,	
	пожаротушения, оповещения и управления	1 ст. 2 п. 39, 40, 41; гл. 14 ст. 51, 54, 56, 62; гл. 19 ст. 81, 82 (п. 2, 4, 5, 7,	
	оповещения и управления	56, 62; гл. 19 ст. 81, 82 (п. 2, 4, 5, 7,	
	оповещения и управления эвакуацией, внутренний и	56, 62; гл. 19 ст. 81, 82 (п. 2, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 13), 83, 84, 85 (п. 1, 3, 6),	
	оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный	56, 62; гл. 19 ст. 81, 82 (п. 2, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 13), 83, 84, 85 (п. 1, 3, 6), 91; гл. 23 ст. 103. СП	
	оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные	56, 62; гл. 19 ст. 81, 82 (п. 2, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 13), 83, 84, 85 (п. 1, 3, 6), 91; гл. 23 ст. 103. СП 484.1311500.2020 "Системы	
	оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный	56, 62; гл. 19 ст. 81, 82 (п. 2, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 13), 83, 84, 85 (п. 1, 3, 6), 91; гл. 23 ст. 103. СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты.	
	оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные	56, 62; гл. 19 ст. 81, 82 (п. 2, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 13), 83, 84, 85 (п. 1, 3, 6), 91; гл. 23 ст. 103. СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и	
	оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные	56, 62; гл. 19 ст. 81, 82 (п. 2, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 13), 83, 84, 85 (п. 1, 3, 6), 91; гл. 23 ст. 103. СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем	
	оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные	56, 62; гл. 19 ст. 81, 82 (п. 2, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 13), 83, 84, 85 (п. 1, 3, 6), 91; гл. 23 ст. 103. СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы	
	оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные	56, 62; гл. 19 ст. 81, 82 (п. 2, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 13), 83, 84, 85 (п. 1, 3, 6), 91; гл. 23 ст. 103. СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" (утв.	
	оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные	56, 62; гл. 19 ст. 81, 82 (п. 2, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 13), 83, 84, 85 (п. 1, 3, 6), 91; гл. 23 ст. 103. СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" (утв. Приказом МЧС РФ от 31.07.2020	
	оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные	56, 62; гл. 19 ст. 81, 82 (п. 2, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 13), 83, 84, 85 (п. 1, 3, 6), 91; гл. 23 ст. 103. СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" (утв.	

А табл. А1 п. 1) СП 486.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими АУП и СПС. Требования пожарной безопасности" (утв. Приказом МЧС РФ от 20.07.2020 № 539) разд. 4 пункт: 4.1, 4.2, 4.4, 4.8 (табл. 1, п. 11, табл. 3, п. 40, 42), 4.9. СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности." (утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 №173) разд. 2 пункт: 2.5, 2.7, разд. 6 (табл. 1), разд. 7 (табл. 2 п. 1). СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности" (утв. Приказом МЧС РФ от 21.02.2013 г №116 в ред. Изменения №1 утв. Приказом МЧС РФ от 27.02.2020 №119, в ред. Изменения 32 утв. Приказом МЧС РФ от 12.03.2020 № 152) пункт: 8.5. СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" (утв. Приказом МЧС РФ от 30.03.2020 №225) разд. 4 пункт: 4.1, 4.2, разд. 5 пункт: 5.2 (табл. 2) СП 10.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования (утв. Приказом

		МЧС РФ от 27.07.2020 № 559)	
		разд. 1 пункт: 1.4.	
4.8.	Размещение, управление и	Федеральный закон от 22.07.2008 г.	Выполняется
	взаимодействие	№123-ФЗ "Технический регламент	
	оборудования	о требованиях пожарной	
	противопожарной защиты	безопасности (в ред Федерального	
	с инженерными системами	закона от 14.07.2022 №276-ФЗ) гл.	
	зданий и оборудованием,	19 ст. 82, 83 (п. 4, 5, 6, 7, 9, 10) 84;	
	работа которого	гл. 23 ст. 103. СП 484.1311500.2020	
	направлена на	"Системы противопожарной	
	обеспечение безопасной	защиты. Системы пожарной	
	эвакуации людей, тушение	сигнализации и автоматизация	
	пожара и ограничение его	систем противопожарной защиты.	
	развития	Нормы и правила проектирования"	
		(утв. Приказом МЧС РФ от	
		31.07.2020 №582) разд. 5 пункт:	
		5.2, 5.5, 5.6, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14,	
		5.15, 5.16, 5.17, 5.18, 5.19, 5.21,	
		разд. 6 пункт: 6.1.1, 6.1.2, 6.6.2,	
		6.6.3, 6.6.5, 6.6.7, 6.6.9, 6.6.12,	
		6.6.14, 6.6.15, 6.6.16, 6.6.27, 6.6.32,	
		6.6.34, 6.6.35, 6.6.36, 6.6.37, 6.6.38,	
		6.6.39, 6.6.40, 6.6.41, разд. 7 пункт:	
		7.1.2, 7.1.3, 7.1.4, 7.1.5, 7.1.7, 7.2.2,	
		прилож. А табл. А.1 п.1. СП	
		3.13130.2009 "Системы	
		противопожарной защиты. Система	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре.	
		Требования пожарной	
		безопасности." (утв. Приказом	
		МЧС РФ от 25.03.2009 №173)	
		раздел: 3, 4, 5,6, 7 (табл. 2 п.1) СП	
		6.13130.2021 "Системы	
		противопожарной защиты.	
		Электроустановки низковольтные.	
		Требования пожарной	
		безопасности" (утв. Приказом МЧС	
		РФ от 06.04.2021 г. №200) разд. 3,	
		разд. 5 пункт: 5.1, 5.2, 5.5, 5.6, 5.7,	
		5.8, 5.9, 5.10, 5.12, разд. 6 пункт:	
		6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.6, 6.7, 6.8. СП	
		9.13130.2009 "Техника пожарная.	

		Огнетушители. Требования к эксплуатации." (утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 г. №179) разд. 4 подразд. 4.1 пункт: 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.9, 4.1.10, 4.1.11, 4.1.22, 4.1.23, 4.1.24, 4.1.26, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.29, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.34, 4.1.35, 4.1.36, 4.1.37, 4.1.38, 4.1.40; подразд. 4.2, пункт: 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.2.11; подразд. 4.5. пункт: 4.5.1, 4.5.2, 4.5.4, подразд. 4.7 пункт: 4.7.2, 4.7.4, 4.7.5, 4.7.6, 4.7.7, прил. А, Б, Г.	
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. Постановлением Правительства РФ от 15.09.2020 г. №1479 "О противопожарном режиме" (в ред. изменений от 21.05.2021 г. утв. Постановлением Правительства РФ от 23.04.2020 г. №569, в ред. изменений от 24.10.2022 г. утв. Постановлением Правительства РФ от 24.10.2022 № 1885) разд. 1 пункты: 1, 2, 2.1, 3, 4, 5, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 (а, б, д, е, к, л, н, о), 17.1, 18, 19, 21, 22, 23, 25, 26, 27, 28, 30, 31, 32, 35, 36, 37, 48, 49, 54, 55, 56, 60; разд. 2 пункт: 65,71; разд. 3 пункт: 77, 78, 79, 80, 81, 82; разд. 5 пункт: 91, 92, разд. 18 пункт: 392, 393, 394, разд. 19; прил. ППР РФ №1, 2, 6, 7. Федеральный закон от 21.12.1994 года №69-ФЗ "О пожарной безопасности" (в ред Федерального закона от 14.07.2022 г №274-ФЗ) ст. 25, 37. Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 г. № 806 "Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц,	Выполняется

	осуществляющих трудовую или
	служебную деятельность в
	организациях, по программам
п	ротивопожарного инструктажа,
	требований к содержанию
yı yı	казанных программ и категорий
	лиц, проходящих обучение по
	дополнительным
п	рофессиональным программам в
0	бласти пожарной безопасности"
	прилож. №1, 2, 3.