## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Тульской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«26» декабря 2024 г. Регистрационный № 71-08-2024-022507



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

муниципальное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад общеразвивающего вида № 12"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## МУНИЦИПАЛЬНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕГО ВИДА №12"

(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: <u>1027101507575</u>

ИНН: 7118011641

Место нахождения объекта защиты:

обл. Тульская, р-н. Щекинский, г. Щекино, ул. Льва Толстого, д. 66А

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

17.11.1957

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта, изменения класса функциональной пожарной опасности и объем проведенных работ по реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов, на основании которых проводились соответствующие работы)

No	Наименование раздела		
п/п			
1.	Характеристика объекта защиты		
	Наименование параметра	Значение параметра	
1.1.	Степень огнестойкости	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	6		
1.5.		393		
	здания, кв. м			
1.6.	Объем здания, куб. м	2657		
1.7.	Количество этажей	2		
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет		
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты	Система пожарной		
	(системы противодымной защиты, пожарной	сигнализации и система		
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	оповещения и управления		
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	эвакуацией людей при пожаре		
	противопожарные водопроводы)	96-22-АПС: СПС: ППКЩПУ		
		«R3-Рубеж-2ОП» - 1 шт.		
		извещатели пожарные дымовые		
		оптико-электронные ИП		
		212-64-R3 – 20 шт.,		
		извещатели пожарные ручные		
		ИПР 513-10 – 11 шт. СОУЭ:		
		оповещатели охранно-		
		пожарные световые адресные ОПОП 1-R3 – 33 шт.,		
		оповещатели пожарные		
		речевые SONAR – 27 шт.		
		Здание обеспечено		
		первичными средствами		
		пожаротушения		
2.	Оценка пожарного риска, проведення			
	(Заполняется, если проводился расчет пожарного			
	расчетные значения пожарного риска, а такж			
	дополнительных инженерно-технических и орган			
	обеспечения допустимого значения уровня по			
	перечень и тип систем противопожарной защиты)			
	Оценка не проводилась			
3.	Оценка возможного ущерба имуществу			
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственно			
	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов			
	страхования)			

Расчет пожарного риска не проводился на основании п. 3 ст. 6 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.08 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной				
	безопасности, выполне	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте			
	защиты_				
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о		
	противопожарного мероприятия	актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),	выполнении выполняется/не выполняется		
		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Выполиметем		
		защиты			
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ФЗ-123 «Техническийрегламент о требованиях пожарной безопасности», глава 16 «Требования к противопожарным расстояниям между зданиями, сооружениям»; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.: 4.3, табл. 1, 4.17, 4.20, 5.6.2; 5.6.4. п. 4,1; п.4.2; п.4.16; п.5.1.2; п.5.1.1;	Выполняется		
		п.5.2.2; п. 5.2.6; Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденные постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) п.п.65,66,69;			
4.2.	Наружное	ФЗ-123 «Технический регламент о	Не выполняется		
	противопожарное	требованиях пожарной			
	водоснабжение	безопасности» статья 62			
		«Источники противопожарного			
		водоснабжения» СП 8.13130.2020			
		«Системы противопожарной			
		защиты. Источники наружного			
		противопожарного водоснабжения.			
		Требования пожарной			
		безопасности» п.: 5.1, табл. 1. 8.4,			

		8.6. 8.7, 8.8, 10.1, 10.3. 10.4, 10.5.	
1.3.	Проезды и подъезды для	ФЗ-123 «Технический регламент о	Выполняется
	пожарной техники	требованиях пожарной	
		безопасности», статья 90	
		«Обеспечение деятельности	
		пожарных подразделений» СП	
		4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» п. : 4.3, табл. 1, 4.17,	
		4.20, 5.6.2, 5.6.4.	
1.4.	Конструктивные и	ФЗ-123 «Технический регламент о	Выполняется
	объемно-планировочные	требованиях пожарной	
	решения, степень	безопасности» статья 88	
	огнестойкости и класс	«Требования к ограничению	
	конструктивной пожарной	распространения пожара в зданиях,	
	опасности	сооружениях пожарных отсеках»,	
		статья 87 «Требования к	
		огнестойкости и пожарной	
		опасности зданий, сооружений и	
		пожарных 4.4 4.5 Конструктивные	
		и объемно-планировочные	
		решения, степень огнестойкости и	
		класс конструктивной пожарной	
		опасности Обеспечение	
		безопасности людей при	
		возникновении пожара,	
		эвакуационные пути и выходы	
		отсеков» СП 2.13130.2020	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Обеспечение	
		огнестойкости объектов защиты»:	
		5.2.3, 6.7.15 табл. 6.13.: п.4.1; п.4.5:	
		п.4. 7; п.4.8; п.5.2.2: п.5.2.7; п.5.3.4;	
		п. 5.4.3;п.5.4.7 Правила	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации	
		(утвержденные постановлением	
		Правительства РФ № 1479 от	

		16.09.2020) п.п. 16(6),15,25	
4.5.	Обеспечение безопасности	ФЗ-123 «Технический регламент о	Выполняется
	людей при возникновении	требованиях пожарной	
	пожара, эвакуационные	безопасности» статья 89	
	пути и выходы	«Требования пожарной	
		безопасности к эвакуационным	
		путям, эвакуационным и	
		аварийным выходам» СП	
		1.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Эвакуационные пути и выходы»	
		п.4.1.1; п 4.1.2; п. 4.1.7; п.4.2.9;	
		п.4.2.10; п.4.2.11: п.4.2.13; п.4.2.18;	
		п.4.2.19; п.4.2.20; п.4.2.22; п. 4.3.1;	
		п. 4.3.2; п.4.3.3; п.4.3.5; п.4.3.7;	
		п.4.4.1; п.4.4.3; п.4.4.6; п.5.1.1; п.	
		5.1.2; п.5.1.3; п.5.1.4; п.5.2.1;	
		п.5.2.2; СП 3.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты. Система	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре.	
		Требования пожарной	
		безопасности» п.: 3.3, 3.4, 3.5, 4.1,	
		4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4,	
		<ol><li>5.5, табл. 1, табл. 2 Правила</li></ol>	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации	
		(утвержденные постановлением	
		Правительства РФ № 1479 от	
		16.09.2020) п.п.5,23,;	
1.6.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон от 21.12.1994 N	Выполняется
	пожарно-спасательных	69- ФЗ «О пожарной	
	подразделений при	безопасности»; ФЗ-123	
	ликвидации пожара	«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности» статья 90	
		«Обеспечение деятельности	
		пожарных подразделений» СП	
		3.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты. Система	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре.	

		Требования пожарной	
		безопасности» п.: 3.3, 3.4, 3.5, 4.1,	
		4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4,	
		5.5, табл. 1, табл. 2 СП	
		1.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Эвакуационные пути и выходы»	
		п.4.1.1; п 4.1.2; п. 4.1.7; п.4.2.9;	
		п.4.2.10; п.4.2.11; п.4.2.13; п.4.2.18;	
		п.4.2.19; п.4.2.20; п.4.2.22; п. 4.3.1;	
		п. 4.3.2; п.4.3.3; п.4.3.5; п.4.3.7;	
		п.4.4.1; п.4.4.3; п.4.4.6; п.5.1.1; п.	
		5.1.2; п.5.1.3; п.5.1.4; п.5.2.1;	
		п.5.2.2;	
4.7.	Системы	ФЗ-123 «Технический регламент о	Выполняется
'''	противопожарной защиты	требованиях пожарной	
	(системы противодымной	безопасности» статья 84	
	защиты, пожарной	«Требования пожарной	
	сигнализации,	безопасности к системам	
	пожаротушения,	оповещения людей о пожаре и	
	оповещения и управления	управления эвакуацией людей в	
	эвакуацией, внутренний и	зданиях и сооружениях», статья 83	
	наружный	«Требования к системам	
	противопожарные	автоматического пожаротушения и	
	водопроводы)	системам пожарной сигнализации»,	
	родопроводы)	Статья 91 «Оснащение помещений,	
		зданий и сооружений,	
		оборудованных системами	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре,	
		автоматическими установками	
		пожарной сигнализации и (или)	
		пожаротушения», статья 62	
		«Источники противопожарного	
		водоснабжения»; СП 3.13130.2009	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Система оповещения и	
		управления эвакуацией людей при	
		пожаре. Требования пожарной	
		безопасности» п.: 3.3, 3.4, 3.5, 4.1,	
		4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4,	
		5.5, табл. 1, табл. 2; СП	
		4.13130.2013 «Системы	
I	I	1.13130.2013 WERETENIDI	

противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» п.: 4.3, табл. 1, 4.17, 4.20, 5.6.2, 5.6.4.; CΠ 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.: 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.4, 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, 13.15.2, 13.,15.3, 13.15.4, 13.15.12, 13.15.13,'] 4.1, 14.3, 15.1, 15.5, приложение А.; СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» п.: 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1.; Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденные постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) n.54;СП 3.13130.2009 «Системы 4.8. Размещение, управление и Выполняется взаимодействие противопожарной защиты. Система оборудования оповещения и управления противопожарной защиты эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной с инженерными системами зданий и оборудованием, безопасности» п.: 3.3. 3.4, 3.5, 4.1, работа которого 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1. 5.3, 5.4, 5.5, табл. 1, табл. 2 СП направлена на обеспечение безопасной 5.13130.2009 «Системы эвакуации людей, тушение противопожарной защиты. пожара и ограничение его Установки пожарной сигнализации развития и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»

4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п.: 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.4, 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, 13.15.2, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.12, 13.15.13, 14.1, 14.3, 15.1, 15.5, приложение А. СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» п.: 4.1, 4.3, 4.4, 4.7, 4.8, 4.10, 4.14 СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» п.: 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1.  Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденные постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) п.п:1,2,3,4,5.910,12,13,1 4,15,16,17,18,21,2 2,23.24.25.26.2 7,28.29.30.31.32,35,36,37,4 1,42,43.54.55,60,393,394,3 95,3 96,397,400, 407,409; СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п.: 4.1.1, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.34, 4.1.40. 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1- 4.3.16, 4.4.1- 4.4.21, 4.5.1- 4.5.4, приложения А, Г. Приложение № 1 к приказу МЧС России от 18.11.2021 г. № 806 «Порядок, виды, сроки обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях по программам противопожарного инструктажа»; На объекте защиты приказом директора установлен	Выполняется
------	--	--	-------------

	•
соответствующий	
противопожарный режим;- курение	
запрещено; -разработаны	
инструкции по пожарной	
безопасности;- определен порядок	
и сроки прохождения	
противопожарного инструктажа;-	
регламентированы действия	
работников при обнаружении	
пожара; -разработаны, утверждены	
и на видном месте вывешены	
планы эвакуации; -имеются	
первичные средства	
пожаротушения, индивидуальной	
защиты органов дыхания.	