

«22» июля 2025 г.

Регистрационный № 63-08-2025-011471



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:  
муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад №  
196 «Маячок» городского округа Тольятти

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД № 196 "МАЯЧОК" ГОРОДСКОГО ОКРУГА  
ТОЛЬЯТТИ

(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: 1026301980836

ИНН: 6322017063

Место нахождения объекта защиты:

обл. Самарская, г. Тольятти, ул. Коммунистическая, зд. 32

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

02.11.1988

(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)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
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.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1502						
1.6.	Объем здания, куб. м	9135						
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)	ДН пониженная пожаро-опасность						
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	- автоматическая пожарная сигнализация адресного типа; - система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре - 3 тип; - наружный противопожарный водопровод, 1 ПГ на расстоянии 26 м от стен здания;						
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)</p> <p align="center"><math>R = 7,424 \times 10^{-8}</math> год <math>-1 \leq R = 1,000 \times 10^{-6}</math> год <math>-1</math></p>							
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">не проводилось</p>							
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении/не выполняется						

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ч.4 ст.4, ч.2 ст.69) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с Изменением N 1, 2, 3) (п. 4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 4.15)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ч.4 ст.4) СНиП2.04.02-84* «Водоснабжение. наружные сети и сооружения» (п. 2.11; 2.12; 2.13; 2.24; 2.26; 2.29; 2.30; 4.6; 8.16; 8.30)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.4 ч.4; п. 1 ч. 1 ст. 90). СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с Изменением N 1, 2, 3) (п. 4.1; 8.1.1, 8.1.2; 8.1.7; 8.1.8)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.4 ч.4). СНиП 2.01.02-85 «Противопожарные нормы» (п. 1.1; 1.2; 1.3; 1.4; 1.6; 1.8; 2.1; 2.2; 2.4; 2.8;2.10; 2.11; 2.12; 3.1; 3.2; 3.3; 3.5; 3.16) СНиП 2.08.02-85 «Общественные здания и	Выполняется

		сооружения» (п. 1.1; 1.2; 1.3; 1.4; 1.5; 1.6; 1.7; 2.2; 2.3; 2.5; 2.7; 2.12; 3.1; 3.5; 3.10; 3.18)	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.4 ч.4). СНиП 2.01.02-85 «Противопожарные нормы» (п. 4.1; 4.2; 4.3; 4.5; 4.6; 4.7; 4.8; 4.9; 4.10; 4.11; 4.12; 4.13; 4.14; 4.16; 4.17; 4.20; 4.21)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.4 ч.4). СНиП 2.01.02-85 «Противопожарные нормы» (п. 2.9; 2.10; 2.12)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.4 ч.4; ст. 54; п.1, 4, 6, 7, 9, 10 ст.83; п. 1, 3, 7 ст. 84). СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (п. 5.5; 5.6; 5.7; 5.8; 5.11; 5.12; 5.13; 5.14; 5.15; 5.16; 5.17; 5.18; 5.19; 5.20; 5.21; 6.1.1; 6.1.2; 6.1.3; 6.1.4; 6.1.5; 6.1.6; 6.2.1; 6.2.6; 6.2.11; 6.2.12; 6.2.13; 6.3.1; 6.3.2; 6.3.3; 6.3.4; 6.4.1; 6.4.5; 6.5.1; 6.6.1; 6.6.3; 6.6.5; 6.6.7; 6.6.12; 6.6.16; 6.6.18; 6.6.27; 6.6.32; 6.6.36; 6.6.37) СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности (п.3.1; 3.3; 3.4; 4.1;	Выполняется

		4.2; 4.4; 4.6 - 4.8; 5.3; разд. 6; табл. 2) СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. наружные сети и сооружения» (п. 2.11; 2.12; 2.13; 2.24; 2.26; 2.29; 2.30; 4.6; 8.16; 8.30)	
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	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.4 ч.4, ч.4 ст.83) СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" (п. 3.3) СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (п. 7.1.1; 7.1.2; 7.1.3; 7.1.13; 7.2.1)	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.4 ч.4; чч.1-4 ст.5; п.1 ч.1 ст.6; ч. 5 ст.6; ст. 6.1; ст.48; ст.52; чч. 1-2 ст. 60; ст. 64; ст. 79; ст.81)Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные пост.Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (п.2, 2_1, 3, 4, 5; 6; 10; 12; 14; 15; 16; 17; 17_1; 21; 22; 23; 26; 27; 28; 30; 31; 32; 35; 36; 37; 41; 50; 54; 55;56; 60; 77; 84; 85; 392; 393; 394; 395; 396; 397; 398; 399; 400; 402; 403; 404;405; 406; 407; 409; 413; прил.1)ГОСТ12.1.004-91 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). ПБ. Общие требования (п.1.1; 1.3; 1.7; 2.1; разд. 4).ГОСТ	Выполняется

12.4.026-2015 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний:(п. 4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 4.6; 6.2.1;6.2.2; 6.2.3; 6.2.5; 6.2.8; 9.1; 9.2).Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 года N 806 ГОСТ Р 59641-2021 Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства первичные пожаротушения. Руководство по размещению, техническому обслуживанию и ремонту.Методы испытаний на работоспособность (с Изм. № 1)(п.4.1; 4.2; 4.4; 4.5; 4.6; 4.8; 4.9; 4.11; 4.12; 4.13; 4.14; 4.15; 4.16;4.17;4.18;4.19;4.20;4.21; 4.22)ГОСТ 59638-2021 Системы пожарной сигнализации. Рук-во по проектированию,монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность (с Изм. № 1)(п.6.1.1;6.1.2; 6.1.3; 6.4.2; 6.4.3; 6.4.5; 6.4.6; 6.4.7; 6.4.8;6.5.1;6.5.2; 6.5.3;6.5.4;6.5.5;6.5.6;6.5.7; 6.5.8; 6.5.9;6.5.10;6.5.11; 6.5.12; 6.5.13;6.6.1; 6.6.2; 6.6.5;7.1;7.2;7.3; 7.4)ГОСТ Р 59639-2021 Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.Рук-во по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту.Методы испытаний на работоспособность (с Изм. № 1)(п.6.1.1.;6.1.3;6.3.1;6.3.2;6.4.1; 6.4.2;6.4.7;6.4.8; 6.4.9; 6.4.10;6.5.1.; 6.5.2;6.5.3;6.5.4;6.6.1;6.6.2; 6.7.1;6.7.2;

