

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Херсонской области  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«22» ноября 2024 г.

Регистрационный № 95-08-2024-020041



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное образовательное учреждение Херсонской области  
"Чкаловский детский сад №1 Новотроицкого муниципального округа"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ХЕРСОНСКОЙ ОБЛАСТИ "ЧКАЛОВСКИЙ ДЕТСКИЙ САД № 1  
НОВОТРОИЦКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА"

(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: 1229500010300

ИНН: 9500010194

Место нахождения объекта защиты:

обл. Херсонская, р-н. Новотроицкий, с. Чкалово, ул. Почтовая, д. 12

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

28.08.1971

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C3
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	7						
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1054						
1.6.	Объем здания, куб. м	2548						
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 (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Не имеется						
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">Не проводилась</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 проводилась</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 защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между</td> <td>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент</td> <td>Выполняется</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 защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется	4.1. Противопожарные расстояния между	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент	Выполняется
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется						
4.1. Противопожарные расстояния между	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент	Выполняется						

	зданиями и сооружениями	о требованиях пожарной безопасности,ст.69.СП 4.131302013"Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п.4.3,табл.1,4,17	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ч4ст.4;СП8.13130.2020 п.4.1-4.5, таблица 2; Правила противопожарного режима в РФ утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в РФ" п.48	Не выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.90;СП4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям" п.4.1,п.7.1,п.8.1	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СНиП II-V.11-58"Общественное здание"1958г.;ч2,разделВ глава11&1.Общие указания п.3.7.&2 Санитарные и противопожарные требования п.6,7,8СНиП II-A.3. "Огнестойкость строительных конструкций, зданий и сооружений" 1954г. глава 3,п.2 Характеристики возгораемости и	Выполняется

		огнестойкости материалов и конструкций п.п.1-9,СНиП П-Л.2-72.Общественные здания и сооружения. Нормы проектирования. Общая часть,п.4.1,табл.5.	
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.55,105,п.3ст.89СНиП П-В.11-58"Общественные здания "1958г.,ч2, раздел В глава 11&2 Санитарные и противопожарные требования п.9-15.СНиП П- Л.2-72. Общественные здания и сооружения. Нормы проектирования. Общая часть,п.4.6,4.7,4.10,4.15,4.17-4.24. ГОСТ Р 12.2.143-2009 Системы фотолюминесцентные эвакуационные,п.4.5,6.2. ГОСТ Р 12.4.026-2001.Система стандарта безопасности труда (ССБТ)	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.90,126,127; НПБ 245-2001 лестницы пожарные наружные стационарные и ограждения крыш. Общие технические требования. Методы испытаний п.2.1,2.2,2.3,2.4,3.4,5.4.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.82,83,84,85,86,91,106,107 ч.4.ст.4; СП484.1311500.2020 табл.А.1 Правила противопожарного режима в РФ утв. Постановлением	Не выполняется

	<p>противопожарные водопроводы)</p>	<p>Правительства РФ 16.09.2020№1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в РФ" п.54; СП5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установка пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования, п.13.1.11,13.1.12,13.2.2,13.3.2,13.3.4,13.3.6,13.3.8,13.3.12,13.4.1,13.13.1-13.13.3,13.14.1,13.14.2,13.14.4-13.14.13,13.15.2-13.15.4,13.15.12,13.15.13,15.1,15.5, приложение А.СП 3.13030.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. требования пожарной безопасности п.3.3-3.5,4.1-4.4,4.6,4.8,5.1,5.3-5.5, табл.1,табл.2 СП6.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности и,п.4.1,4.3,4.4,4.7,4.8,4.10,4.14. СП 10.13130.2009 Системы противопожарной защиты внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности, п.4.1.1,4.1.7,4.1.8,4.1.10,4.1.13,4.1.16,4.2.1,4.2.4,4.2.9,4.2.10</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>СП5.13130.2009.Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования п.14.1.-14.4</p>	<p>Не выполняется</p>

	развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в РФ" п. 2-5, 8-18, 21-23, 25, 32, 34-37, 41-43, 48, 54, 55, 60, 65, 91, 92, 392-394, 395-413	Выполняется