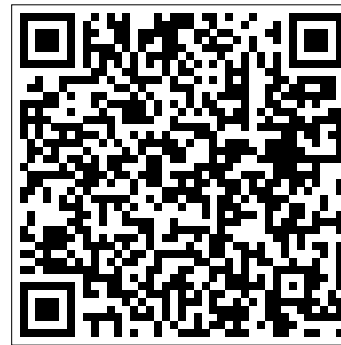


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Херсонской области  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«21» ноября 2024 г.

Регистрационный № 95-08-2024-019957



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное образовательное учреждение Херсонской области  
"Сивашовский ясли-сад Новотроицкого муниципального округа"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ХЕРСОНСКОЙ ОБЛАСТИ "СИВАШОВСКИЙ ЯСЛИ-САД 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: 1239500002455

ИНН: 9500013685

Место нахождения объекта защиты:

обл. Херсонская, р-н. Новотроицкий, с. Сивашовка, ул. Почтовая, д. 65

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

01.09.1986

(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	C2
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	364
1.6.	Объем здания, куб. м	2402
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)	Отсутствуют
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>	
Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек		
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>	
	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 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространение пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» п.4.3, табл.1,4.17	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 4 ст.4; СП 8.13130.2020 п.4.1-4.5, таблица 2; Правила противопожарного режима в РФ утв. 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 от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст.90.СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространение 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 объёмно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СНиП II-V.11-58 «Общественные здания 1958 г., ч.II раздел В глава 11. §1. Общие указания п.3,7 §2. Санитарные и противопожарные требования п.6,7,8, СНиП II-A.3 «Огнестойкость строительных конструкций, зданий и сооружений» 1954 г. глава 3, п.2. Характеристики возгораемости и огнестойкости материалов и конструкций п.п. 1-9. СНиП II-	Не выполняется

		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.3 ст.89. СНиП II-V.11-58 «Общественные здания» 1958 г., ч. II раздел В глава 11. §2. Санитарные и противопожарные требования п.9-15. СНиП II-Л.2-72 Общественные здания и сооружения. Нормы проектирования. Общая часть, п.4.6, 4.7, 4.10, 4.11, 4.15, 4.17-4.24. ГОСТ Р 12.2.143-2009. Системы фотолюминисцентные эвакуационные, п. 4.5, 6.2. ГОСТ Р 12.4.026-2001. Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Цвета сигнальные знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначения и правила применения. Общие технические требования и характеристики, п.4.2, 4.3, 5.1.1, 6.4.5	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 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,	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	Не выполняется

	<p>пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>ст.4; СП 484.1311500.2020, таблица А.1; СП 486.1311500.2020, таблица 1; Правила противопожарного режима в РФ утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» п.54). СП 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, 13.14.4-13.14.13, 13.15.2-13.15.4, 13.15.12, 13.15.13, 15.1, 15.5, приложение А. СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Системы 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, таблица 1, таблица 2 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 10.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Внутренний пожарный 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,</p>	<p>СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования, п. 14.1-14.4</p>	<p>Не выполняется</p>

	<p>работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>		
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в РФ утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479, п. 2-5, 8-18, 21-23,25,32,34-37, 41-43,48,54,55,60,65,91,92,392-394, 395-413</p>	<p>Выполняется</p>