

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

«25» ноября 2025 г.

Регистрационный № 63-08-2025-019047



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:  
Нежилое здание Государственного бюджетного учреждения Самарской области  
«Дом социального обслуживания «Сызранский»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ  
"ДОМ СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ "СЫЗРАНСКИЙ"

(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: 1036301253020

ИНН: 6325019277

Место нахождения объекта защиты:

обл. Самарская, г. Сызрань, ул. Пожарского, зд. 16

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

01.01.1953

(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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	505
1.6.	Объем здания, куб. м	3476
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)	АПС, СОУЭ 3 типа, наружный противопожарный водопровод городского поселения
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>На объекте проведена оценка пожарного риска ООО «ПОЖЭКСПЕРТ». Адрес: 445036, Самарская обл. г. Тольятти, бульвар Курчатова, д.5, кв.50. Заключение о независимой оценке пожарного риска № 159/2-2024 от «28» ноября 2024 г. Проведенными расчетами установлено, индивидуальный пожарный риск на объекте защиты: Нежилое здание ГБУ СО «Сызранский дом-интернат», расположенном по адресу: Самарская область, г. Сызрань, ул. Пожарского, 16, составляет 2,772 · 10<sup>-7</sup>. Таким образом, значение индивидуального риска для людей не превышает допустимое одной миллионной в год (ст. 79 Федерального закона № 123-ФЗ) и позволяет сделать вывод о том, что условия безопасности для людей на объекте являются обеспеченными. Помещения защищены автоматической пожарной сигнализацией, оборудованы системой оповещения и управления эвакуаций людей в случае пожара 3 типа. Вывод: на основании результатов НОР экспертная организация делает вывод, что на момент проведения проверочных мероприятий на объекте защиты: Нежилое здание ГБУ СО «Сызранский дом-интернат», расположенном по адресу: Самарская область, г. Сызрань, ул. Пожарского, 16, выполнено условие соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности, определенное п. 2, ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ и обеспечено соблюдение противопожарного режима в соответствии с Правилами противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479.</p>	

3.	<b>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</b> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		
Не проводилась			
4.	<b>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</b>		
	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 зданиями и сооружениями	Свод правил СП 4. 13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» Пункты 4.2, 4.3, 4.4, 4.11.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Свод правил СП 8. 13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» Пункты 4.1, 4.2, 4.4, 5.1, 5.2	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Свод правил СП 4. 13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» Пункты 4.1, 4.2, 7.1, 7.3, 7.5, 7.12, 7.13, 8.1, 8.6, 8.9.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные	Свод правил СП 2. 13130.2020 «Системы противопожарной	Выполняется

	решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» Пункты 4.1, 4.3, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1.1, 5.1.2, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.7, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.4, 5.4.1, 5.4.2, 5.4.4, 5.4.5, 5.4.18, 5.4.20, 6. Свод правил СП 4. 13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» Пункты 4.1, 4.2, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Свод правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» Пункты 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.2.1, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.3.1, 5.3.6, 5.3.7, 5.3.8, 5.3.9 Таблица 2	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ (ред. От 25.12.2023г.) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 90. Обеспечение деятельности пожарных подразделений. Свод правил СП 4. 13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» Пункты 4.1, 4.2, 7.1, 7.3, 7.7, 7.14, 8.1, 8.6, 8.8, 8.9, 8.10	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной	Свод правил СП 3. 13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при	Выполняется

	сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	пожаре. Требования пожарной безопасности» Пункты 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.8, 5.3, 6, 7. Свод правил СП 5. 13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» Пункты 13.1.1, 13.1.4, 13.1.9, 13.1.10, 13.1.11, 13.2.1, 13.3.1, 13.3.2, 13.3.6, 13.3.9, 13.3.12, 13.3.13, 13.3.17, 13.13.1, 13.13.2, 13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.10, 13.15.2, 13.15.3, 13.15.7, 13.15.12, 13.15.13, 13.15.14, 13.15.15, 14.1, 14.3, 15.1, приложение А таблица А.1 Свод правил СП 7. 13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» Пункты 4.1, 4.3, 5.1, 6.1	
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	Свод правил СП 3. 13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» Пункты 3.3, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.3, 6. Свод правил СП 5. 13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» Пункты 14.1, 14.3, 14.4.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» Пункты 2, 3, 4, 5, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,	Выполняется

	16, 17, 21, 22, 23, 25, 26, 27, 30, 32, 34, 35, 36, 37, 41, 43, 49, 54, 55, 56, 60, 65, 67, 392, 393, 394, 395, 397, 400, 402, 403, 404, 406, 407, 409, 413 Приложение №1	
--	---	--