

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Саратовской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«29» января 2026 г.

Регистрационный № 64-08-2026-000903



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственного учреждения здравоохранения "Специализированный дом ребёнка для детей с органическим поражением центральной нервной системы, в том числе детскими церебральными параличами, без нарушения психики» г.Саратова. Краткое наименование: ГУЗ "Специализированный дом ребёнка" г. Саратова

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
"СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ДОМ РЕБЕНКА ДЛЯ ДЕТЕЙ С ОРГАНИЧЕСКИМ
ПОРАЖЕНИЕМ ЦЕНТРАЛЬНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ, В ТОМ ЧИСЛЕ
ДЕТСКИМИ ЦЕРЕБРАЛЬНЫМИ ПАРАЛИЧАМИ, БЕЗ НАРУШЕНИЯ
ПСИХИКИ" Г. САРАТОВА**

(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: 1026403357375

ИНН: 6454036270

Место нахождения объекта защиты:

обл. Саратовская, г. Саратов, ул. 2-я Садовая, зд. 103Б, стр. 1

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

01.09.1937

(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.	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	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	683
1.6.	Объем здания, куб. м	7880
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)	<p>1. Система АПС: Пульт контроля и управления охранно-пожарный «С2000М»; блок индикации С2000-БКИ; прибор приёмно-контрольный пожарный (ППКП) Сигнал-20П; прибор приёмно-контрольный пожарный (ППКП) С2000-4; Блок контрольно-пусковой, марка "С2000-КПБ"-3шт.;</p> <p>извещатели пожарные дымовые ИП 212-45 – 339 шт.;</p> <p>извещатели пожарные тепловые ИП 105-1 -А3 – 103 шт.; Извещатель пожарный ручной: ИПР-513-10 – 30 шт.;</p> <p>извещатель пожарный комбинированный ИП 212/101-18-А3R1 (ИДТ-2) – 4 шт.</p> <p>2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа: модуль речевого оповещения Рупор – 200; сигнально-пусковой блок С2000-СП1; Оповещатель световой МОЛНИЯ-12</p>

		<p>"Выход"; Оповещатель звуковой, марка "Маяк-12-ЗМ"- 11 шт.; Оповещатель охранно-пожарный речевой СОНАТА-ТЛ МИНИ – 42 шт.; 3. Система внутреннего противопожарного водопровода: пожарные краны DN 50, рукава 20 м, 51 мм; ручной пожарный ствол типа РС-50 – 10 комплектов. Акт испытаний ВПВ на водоотдачу №510-ПК от 18 июня 2025 г., с перекаткой пожарных рукавов; Акт испытаний ВПВ на водоотдачу №510-ПК/2 от 06 октября 2025 г.</p>	
2.	<p><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (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>		
Оценка не проводилась			
3.	<p><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
Не проводилась			
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	Противопожарные	п.1, ст.69 Федерального закона	Выполняется

	расстояния между зданиями и сооружениями	№123-ФЗ от 22.07.2008 (ред. от 27.12.2018) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.65 ППР № 1479 от 16.09.2020 «Об утверждении правил противопожарного режима в российской федерации» п.п. 4.1, 4.3, 4.4, 5.2.2, 5.2.6, табл. 1.4.20 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» (с изменением №1)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Отсутствует	Не выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	П.7.2, 7.3, 7.6, 7.7, 8.1(в) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным конструктивным решениям» (с Изменением №1 с 14.08.20г.)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объёмно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	П 5.2.3, 5.2.5, 5.2.6, 5.2.7, 6.7.10, 6.7.11 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Ст.53, 63, 89, Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 (ред. от 27.12.2018) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 4.2.13 - 4.2.22, 4.3.2 - 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.4, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.16, 4.4.22, 5.1.4, 6.1.1, 7.1.1, СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной	Выполняется

		защиты. Эвакуационные пути и выходы»	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Ст.90 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 (ред. от 27.12.2018) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п.4.1.2, 7.1 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Ст.83, 84, 89, 91, 103 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 (ред. от 27.12.2018) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.1 ст.54 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Приложение А табл.А1, п.9 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установка пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (с Изменением №1); п.п. 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 6, 7, табл.1, табл.2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; П. 6.1, 6.2, 6.6, 7.1, 7,2 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты системы пожарной сигнализации и автоматизация»; п.8.5 СП 7.13130.2013 «Отопление вентиляция и кондиционирование требования пожарной безопасности»	Выполняется

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	п. п. 6.3, 6.6 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты системы пожарной сигнализации и автоматизация»; п.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, 13.15.2, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.12, 13.15.13, 14.1, 14.3, 15.1, 15.5, приложение А СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (с изменениями №1)	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ст.6, ст.53, ст.54, ст.56, ст.60, ст.63, ст.64, ст.69, ст.82, ст.83, ст.84, ст.85, ст.87, ст.88, ст.89, ст.90, ст.91, ст.103, ст.ст.134(1-2), ст.137, ст.138, Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 (ред. от 27.12.2018) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 2 - 4, 5 - 12, 15 - 17, 21, 22, 23, 26, 27, 30, 31, 35, 36, 43, 48, 52, 54 - 56, 60, 65, 73, 392 - 394, 397, 403, 407, 408, 409 ППР № 1479 от 16.09.2020 «Об утверждении правил противопожарного режима в российской федерации». Ст.4, ст.5., п.п. 6.4.1, 6.4.2, 6.4.3 Распоряжения МЧС России от 4 декабря 2023 года №1020 «Об утверждении Сборника упражнений по профессиональной подготовке личного состава федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы»	Выполняется