

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

«28» апреля 2023 г.

Регистрационный № 63-08-2023-006854



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное казенное учреждение Самарской области "Реабилитационный центр
для детей и подростков с ограниченными возможностями "Светлячок"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное казенное учреждение Самарской области "Реабилитационный центр
для детей и подростков с ограниченными возможностями "Светлячок"

(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: 1026303144264

ИНН: 6330005897

Место нахождения объекта защиты:

446218, обл Самарская, г Новокуйбышевск, ул Свердлова, Здание 5В

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

09.01.1973

(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	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	1051
1.6.	Объем здания, куб. м	5462
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>Система обнаружения пожара – автоматическая пожарная сигнализация и система оповещения и управления эвакуацией при пожаре- 3-его типа В АПС входят:</p> <p>контроллеры двухпроводной линии «С2000КДЛ» 3 шт блок индикации и управления «С2000БКИ» 2 шт блок контрольно-пусковой «С20000-КПБ» 1 шт блок релейный «С2000СП» 1 шт пульт управления «С2000М» 1 шт блок питания РИП 12исп.01 с Бокс 12 исп.0 аккумуляторы 12В, 17А/ч 2 шт кабельная сеть извещатель пожарный ручной адресный ИПР 513-3АМ 13шт извещатель пожарный дымовой адресный ДИП34А-03 274 шт Система противодымной защиты - Естественное дымоудаление Система пожаротушения – Не требуется Внутренний противопожарный водопровод - Внутренние ПК- 4 шт Расстояние до ближайшего гидранта – ПГ №333 (пр.Победы 33в) 57 м Наличие системы ПАК «Стрелец-мониторинг» - Да</p>

2.	<p align="center"><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>		
<p>Расчет пожарного риска составляет – $0,0124 \times 10^{-6}$, что не превышает нормативное значение, предусмотренное ч.1 ст.79 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ, т.е. $Q_v < Q_{вн}$ Перечень и тип используемых систем: Система обнаружения пожара – автоматическая пожарная сигнализация Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре – 3-его типа Система противодымной защиты – естественное дымоудаление Система пожаротушения – не требуется Внутренний противопожарный водопровод – внутренние ПК Наличие системы ПАК «Стрелец-мониторинг» - да</p>			
3.	<p align="center"><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>		
<p align="center">не проводилась</p>			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (п.4.3 табл 4.17,4.20,5.2.2,5.2.4,5.2.6)</p>	<p align="center">Выполняется</p>
4.2.	<p>Наружное противопожарное водоснабжение</p>	<p>СП.8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования</p>	<p align="center">Выполняется</p>

		пожарной безопасности. п.4.1,4.2,п 5 таблица 2.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.4.3. табл.1.4.17, 4.20,5.2.2,5.2.4,5.2.6.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» П.4.1,4.2, 4.3,4.5, 5.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3 , 5.2.4, 5.2.5, 5.2.6, 5.2.7, 5.2.8, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.3, 5.4.1, 5.4.2, 5.4.3, 4.4.5, 5.4.16, 5.4.20.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» П.5.2.7, 5.2.8.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» Эвакуационные пути и выходы п.4.1.2, 4.1.3, 4.1.4 , 4.2,4.2.1, 4.2.2, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.2.13, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.7, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.6.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный	П 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п:3.3,3.4,3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4,5.5,6., табл.1,табл.2 СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной	Выполняется

	противопожарные водопроводы)	защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» п: 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1.	
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	СП 484.1311500.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования п: 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.13, 5.15, 5.16, 5.17, 5.18, 5.19, 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.5, 6.2.6, 6.2.7, 6.2.11, 6.2.12, 6.2.13, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 6.3.4, 6.4.1, 6.4.2, 6.4.3, 6.4.5, 6.5.1, 6.5.2, 6.5.4, 6.6.1, 6.6.2, 6.6.3, 6.6.4, 6.6.5, 6.6.6, 6.6.7, 6.6.8, 6.6.9, 6.6.10., 6.6.11, 6.6.12, 6.6.13, 6.6.14, 6.6.15, 6.6.16, 6.6.17, 6.6.18, 6.6.19, 6.6.32, 6.6.33, 6.6.34, 6.6.35, 7.1.1, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.4, 7.1.5, 7.1.6, 7.1.7, 7.1.8, 7.1.10, 7.1.11, 7.1.13, 7.2.2, 7.2.4. Приложение А СП 485.1311500.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования. П: 6.7.1.1, 6.7.1.2, 6.7.1.3, 6.7.1.4, 6.7.1.5, 6.7.1.6, 6.7.1.7, 6.7.1.8, 6.7.1.9, 6.7.1.13. СП 486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности 4.1, 4.2, 4.6, 4.8, табл 1	Выполняется
4.9.	Организационно-	Правила противопожарного	Выполняется

<p>технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>режима в Российской Федерации »Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020г. №1479 «Об утверждении (п: 2,3,4,6,8,9,10, 11,12,13,14,15,16,17,18,21,22, 23,24,26,27,28,29,30,31,32,34, 35,36,37,41,42,43,44,49,54,56, 60. Приложение №1. Приложение №2 Приказ МЧС России от 18 ноября 2021г. №806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программ-мам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профес- сиональным программам в области пожарной безопасности»(1,2,3,4,5,6 ,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19, 20,21,22,23,24,25,27 Приложение1, Приложение2,Приложение3) Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст5, ст.6, ст.26, ст.27, ст.53, ст.54, ст.55, ст.56, ст.60, ст.61, ст.63, ст.64, ст.67,ст.69, ст.82, ст.83, ст.84,ст.85, ст.87,ст.88, ст.89,ст.90, ст.91, ст.103, ст.105, ст.134, ст.137, ст.138).</p>
--	---