

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



«17» октября 2024 г.

Регистрационный № 55-08-2024-017713

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Бюджетное дошкольное образовательное учреждение города Омска «Детский сад №
127»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Бюджетное дошкольное образовательное учреждение города Омска «Детский сад №
127»

(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: 1025501390925

ИНН: 5507041331

Место нахождения объекта защиты:

обл Омская, г Омск, ул Б.Г.Шаронова

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

21.11.2022

(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	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2494
1.6.	Объем здания, куб. м	22505
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)	1. АУПС 2. СОУЭ 3 типа 3. Объектовая станция «Стрелец Мониторинг» 4. Внутренний противопожарный водопровод. 5. Наружные противопожарные гидранты.
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>Предельно допустимые значения по каждому их опасных факторов пожара составляют: по повышенной температуре - 70°C; по тепловому потоку – 1400 Вт/м; по потере видимости – 20 м; по повышенному содержанию кислорода – 0,226 кг/м³; по каждому из токсичных газообразных продуктов горения (СО₂ – 0,11 кг/м³; СО – 1,16-10-3 кг/м³; HCL – 23-10-6 кг/м³. На объекте предусмотрены конструктивные, объемно-планировочные и инженерно-технические решения, обеспечивающие в случае пожара: - возможность эвакуации людей наружу до наступления угрозы их жизни и здоровью вследствие воздействия опасных факторов пожара (ОФП); - возможность доступа личного состава пожарных подразделений и подачи средств пожаротушения к очагу пожара, а также проведения мероприятий по спасению людей и материальных ценностей. Объект защиты имеет систему обеспечения пожарной безопасности. Система обеспечения пожарной безопасности Объекта защиты включает в себя систему предотвращения пожара, систему противопожарной защиты, комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности. Для людей, находящихся в здании объекта величина пожарного риска составляет $R_m=0,008 \cdot 10^{-6}$ год⁻¹, что не превышает значения установленного ст. 79 ФЗ № 123 - ФЗ Перечень и тип систем противопожарной защиты: АУПС, СОУЭ 3 типа, Объектовая станция «Стрелец Мониторинг», Внутренний противопожарный водопровод, Наружные противопожарные гидранты.</p>		

3.	<p align="center">Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
<p align="center">Ущерб имуществу третьих лиц от пожара не наносится.</p>			
4.	<p align="center">Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</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.5.1.1, п.5.1.2, п.5.6.4).</p>	<p align="center">Выполняется</p>
4.2.	<p>Наружное противопожарное водоснабжение</p>	<p>ч.2 ст.62 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент пожарной безопасности» п.5.2, п.10.2 табл.2 СП 8.13130.2020 «системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»</p>	<p align="center">Выполняется</p>
4.3.	<p>Проезды и подъезды для пожарной техники</p>	<p>п. 8.1, п. 8.6., п. 8.8, п. 8.9 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»</p>	<p align="center">Выполняется</p>
4.4.	<p>Конструктивные и</p>	<p>СП2.13130.2020. Системы</p>	<p align="center">Выполняется</p>

	объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты (п.п.6.7.1. табл.6.9)	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы (п.4.2.7-4.2.9, 4.2.14, 4.2.18, 4.2.19. 4.2.21, 4.2.22, 4.2.24, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.7, 4.4.1. 4.4.2. 4.4.3. 4.4.4, 4.4.6. 4.4.9)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (п.п. 7.1-7.7. 7.5)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности (п.п.3.2, 3.3. 3.4, 3.5, 4.1, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, п.4 п. 15 табл.2) СП 484.1311500.2020 (п.14. табл. А1, приложение А СП 486.1311500.2020 (п.1., 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 4.9, 4.10, табл.1)	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	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 (п.п.5.1, 5.2, 5.5, 5.8, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.16,	Выполняется

	развития	5.17, 5.18, 5.19, 5.20, 5.21, 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.16, 6.2.1, 6.13, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.6, 6.2.1, 6.2.6, 6.2.11, 6.2.12, 6.2.13, 6.2.14, 6.3.1-6.3.4, 6.4.1-6.4.5, 6.5.1, 6.5.4, 6.6.1-6.6.7, 6.6.9, 6.6.11, 6.6.12, 6.6.14, 6.6.16, 6.6.18, 6.6.27, 6.6.30, 6.6.32, 3.3.34, 6.6.35, 6.6.36, 6.6.37, 6.6.38, 6.6.39, 6.6.40, 6.6.41, 7.1.1, 7.1.2, 7.1.4, 7.1.5, 7.1.6, 7.1.7, 7.1.8, 7.1.9, 7.1.10, 7.1.13, 7.2.1, 7.2.2, 7.2.3, 7.2.4) СП6.13130.2013 (п.п. 4.1, 4.14) СП7.13130.2013 (п.п.6.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.9, 6.10, 6.11, 6.12, 6.13, 6.17, 6.18, 6.19, 7.20, 8.1, 8.2, 8.5, 8.6, 8.8)	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	П. 2-4, 11-15, 17, 23, 26, 56, 58 Постановления Правительства № 1479 от 16.09.2020 г. «Правил противопожарного режима в Российской Федерации» утвержденные ст. 76 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется