

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Оренбургской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«01» марта 2022 г.

Регистрационный № 56-08-2022-001188



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное дошкольное образовательное бюджетное учреждение города  
Бузулука «Детский сад № 7 »

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное дошкольное образовательное бюджетное учреждение города  
Бузулука «Детский сад № 7 »

(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: 1095658010766

ИНН: 5603034016

Место нахождения объекта защиты:

-

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

01.01.1962

(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	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	9			
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1			
1.6.	Объем здания, куб. м	1			
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)	ДН пониженная пожаро-опасность			
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	АПС и СОЛ ПАК «Стрелец-Мониторинг» с поступающим сигналом на пульт в ДДС; ВПВ имеется 4 ПК с пожарными рукавами ; НПВ 1ПГ тип ГЦ-150			
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>Расчёт пожарного риска проводился: выполнены условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности. В результате проведения расчета пожарного риска установлено, что индивидуальный пожарный риск для объекта защиты составляет: <math>0,2106 \times 10^{-8}</math> год<sup>-1</sup>, что в соответствии со статьей 79 Федерального закона №123-ФЗ от «22» июля 2008 года «Технической регламент о требованиях пожарной безопасности», не превышает нормативное значение 1-10<sup>-6</sup>.</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> <p>Страховая сумма 1 000 000 (один миллион) рублей 00 копеек на основании договора страхования имущества юридических и физических лиц от огня и других опасностей № 0319 РТ 0205 от 31 июля 2019 года.</p>				
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование</th> <th>Реквизиты нормативных правовых</th> <th>Сведения о</th> </tr> </thead> </table>		Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о
Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о			

	противопожарного мероприятия	актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.: 4.3 табл. 1,4.20,5.2.2, 5.2.6	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п. 5.2, табл. 2	Выполняется
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.: 8.1, 8.6, 8.8, 8.9, 8.10	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.: 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6; СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.: 5.2.3, 5.2.6,5.2.7,5.3.3,5,4.5,5.4.16 а), г), 6.7.10, табл. 6.12,6.7.11, 6.7.12,6.7.13,6.7.17	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности	СП 1.13130.2020 «Системы	Выполняется

	людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.: 4.1.5, 4.2.2, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.11, 4.2.13, 4.2.14, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.22, 4.2.24, 4.2.25, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.8, 4.3.12, 4.4.1 а), 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.9, 4.4.12, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.2.1- 5.2.6	
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.: 7.1, 7.2, 7.3, 7.5, 7.7	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.: 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 7 табл. 2 п. 1 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.: 6.6.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.5, бЛ.бприл.А табл. АЛ п. 1, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.6, 6.2.13, 6.5.1, 6.5.2; СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами	Выполняется

		<p>пожарной сигнализации.</p> <p>Требования пожарной безопасности» п.: 4.3, 4.4,4.9,4.10, Табл. Зп.40, 42,44; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Источники наружного противопожарного водоснабжения.</p> <p>Требования пожарной безопасности» п.: 5.2, табл. 2, 8.10</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.: 6.3.2, 6.3.3,6.3.4,6.4.4,6.6.2,6,6.5, 6.6.9,6.6.11,6.6.12,6.6.15 табл. 1, 6.6.16 табл. 2; СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» п.: 4.1, 5.1,6.1</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 г.) п.: 2-5, 9-16, 18, 19,21-32,34-38,41 -43,50,54-56,60,65,71,73, 86, 288, 293, 337, 338, 354, 356, 358, 362 - 367, 372, 392 -394, 397,400,402,403,406, 407,409,413,443 а); Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 5, ст. 6: п. 1, п.3, п.5, ст. 52 п. 1-6, 9, ст. 53, ст. 54, ст. 55, ст. 57, ст. 58, ст. 60, ст. 62 п. 1, 2, ст. 64, ст. 69 п. 1, ст. 81, ст. 82, ст. 83: п. 1 п.п. 3), п.4, п. 5, п. 6, п. 7, п. 9, ст. 84, ст. 86, ст. 87, ст. 89 п.п. 1,2,4,7, 8, 10, 11, 12, ст. 90п.1</p>	Выполняется

	<p>1) и 2), ст. 91, ст. 105, ст. 106, ст. 107, ст. 134: п.5-8, ст. 137 ; Об утверждении норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» утверждённые приказом МЧС России от 12.12.2007 г. №645: п. 2, п.6, п.п. 8-12, п.п. 14-20, п.п. 22- 32, п. 34, п. 36, п. 39, п. 41</p>	
--	--	--