

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Оренбургской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«08» июля 2022 г.

Регистрационный № 56-08-2022-008942



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное дошкольное образовательное автономное учреждение города
Бузулука "Детский сад комбинированного вида №33"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное дошкольное образовательное автономное учреждение города
Бузулука "Детский сад комбинированного вида №33"

(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: 1025600578013

ИНН: 5603010720

Место нахождения объекта защиты:

461049, обл Оренбургская, г Бузулук, мкр 2-й, Здание 39

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

17.03.1982

(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	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1022
1.6.	Объем здания, куб. м	6538
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)	Автоматическая система пожарной сигнализации «Стрелец» - тип адресная; система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре «Лигард-Сигнал-2», 3 типа; внутренний противопожарный водопровод (6 шт.)
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 проводился в 2021 году. В результате проведения расчета пожарного риска установлено, что индивидуальный пожарный риск для объекта защиты составляет: $0,2106 \cdot 10^{-8}$ год, что в соответствии со статьей 79 Федерального закона № 123-ФЗ от 22 июля 2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», не превышает нормативное значение $1 \cdot 10^{-6}$</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>В связи с соответствием величины противопожарных расстояний между зданиями требованиям главы 16 Федерального закона от от 22.07.2008 № 123 - ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и отсутствием арендных отношений возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара исключен.</p>	
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной</u></p>	

<u>безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
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/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, (приказ МЧС России от 14.02.2020 № 89 с 14.08.2020) п. 4.3 таблица 1, п. 4.4, п. 4.13, п. 4.20, п. 5.2.2, п. 5.2.6	Выполняется
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности п. 5.2 таблица 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» (приказ МЧС России от 14.02.2020 №89 с 14.08.2020) п. 8.1, п. 8.8, п. 8.9, п. 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, п. 5.2.4, п. 5.2.6 (приказ МЧС России от 14.02.2020	Выполняется

		№89 с 14.08.2020) п. 5.2.3, п. 5.2.6, п. 5.2.7, п. 5.3.3, п. 5.4.16 (а,г), СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты п. 6.7.10 табл. 6.12, п. 6.7.11, п. 6.7.12, п. 6.7.13, п. 6.7.17.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы пункты п. 4.1.5, п. 4.2.2, п. 4.2.7, п. 4.2.9, п. 4.2.10, п. 4.2.11, п. 4.2.13, п. 4.2.14, п. 4.2.15, п. 4.2.16, п. 4.2.18, п. 4.2.19, п. 4.2.20, п. 4.2.21, п. 4.2.22, п. 4.2.24, п. 4.2.25, п. 4.3.2-4.3.8, п. 4.3.12, п. 4.4.1 а), п. 4.4.2, п. 4.4.3, п. 4.4.4, п. 4.4.9, п. 4.4.12, п. 5.1.1.-5.1.4, п. 5.2.1- 5.2.6	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 (приказ МЧС России от 14.02.2020 №89 с 14.08.2020) п. 7.1-7.3, п. 7.5, п. 7.7	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности п. 5.2., табл. 2,8.10, приложение А пункты 3.3-3.5, 4.1-4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 7 таблица 2 п. 1. СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности пункты : 6.1.2, 6.1.3, 6.1.5, 6.1.6., 6.6.1. прил. А таб.А1.	Выполняется

		<p>п.1, 6.2.1,6.2.2,6.2.6,6.2.13,6.5.1, 6.5.2 СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования, пункты: 4.3., 4.4, 4.9, 4.10, таб.3 п 40, 42,44 СП 486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Перечень зданий,сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическим установками пожаротушения и системам пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности</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. 4.1, п. 5.1, п. 6.1. СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование Требования пожарной безопасности</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 Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479 (с изменениями на 31 декабря 2020 года); пункты: 2-5, 9-19, 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, 400,402,403,406,409,413, 443 а.</p>	Выполняется

	<p>приложение № 1, пункт: 1-17, 19-22 Нормы пожарной безопасности. Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций, утвержденные приказом МЧС России от 18.11.2021 года № 806 ; 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 пп 3), п. 4, п. 5, п. 6, п. 7, п. 9, ст. 84, ст. 86, ст. 87, ст. 89, пп. 1,2,4,7,8,10,11,12, ст. 90 п. 1.1) и 2), ст. 91, ст. 105, ст. 106, ст. 107, ст. 134: п. 5-8, ст. 137 Федеральный закон от 22.07.2008 г №123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности</p>	
--	---	--