

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Оренбургской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«26» мая 2023 г.

Регистрационный № 56-08-2023-008347



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное дошкольное образовательное бюджетное учреждение Детский сад  
"Колосок" муниципального образования Ясненский городской округ

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Шукурбаева Шулпан Исембаевна

(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: - \_\_\_\_\_

ИНН: - \_\_\_\_\_

Место нахождения объекта защиты:

462776, обл. Оренбургская, г. Ясный, п. Новосельский, ул. Школьная, д. 6

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

04.08.1981

(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	II
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	6							
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	691							
1.6.	Объем здания, куб. м	4151							
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)	Адресно-аналоговая автоматическая установка пожарной сигнализации, Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа, программно-аппаратный комплекс «Андромеда», наружный противопожарный водопровод (2 пожарных гидранта), внутренний противопожарный водопровод							
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 align="center">Не проводился</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 align="center">Ущерб третьим лицам при пожаре отсутствует</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 противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>			Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,	Сведения о выполнении выполняется/не			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,	Сведения о выполнении выполняется/не							

		перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Ст. 4, 6, гл. 16, ст. 69 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ, п. 4.3, табл. 1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», п. 65 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Ст. 4, 6, 62 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ, п. 5.2, табл. 2 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», п. 48, 49 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Ст. 4, 6, 63, ч. 6 ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ, п. 7.1, 8.1, 8.3 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень	Ст. 4, 6, 30, 31, 87, табл. 21 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ, п. 4.1, 4.2 СП	Выполняется

	огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», п. 6.7.1 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Ст. 4, 6, 53, 89 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ, п. 4.2.3, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.8, 4.2.17-4.2.22, 4.3.1-4.3.7, 4.4.1-4.1.4, 4.4.9-4.4.12, 5.1.1-5.1.4, 5.2.1-5.2.6, 7.1.1, 7.1.3, 7.1.8, 7.1.11 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», п. 23-27 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Ст. 4, 6, 76, 90 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ, п. 7.2-7.5, 7.11, 7.16 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ Ст.51 п.1, п.2, п.3, п.4 Ст.52 Ст.54 п.1 Ст.60 п.1, п.2 Ст.62 п.1, п.2 Ст.103 п.1, п.2, п.3, п.4, п.5, п.6 Ст.105 п.1, п.2, п.3 Ст.106 п.1, п.2 Ст.107, п.1, п.2, п.3, п.4, п.5 СП	Выполняется

	наружный противопожарные водопроводы)	<p>3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 3.1, п.3.2, п.3.3, п.4.1, таблица 1, таблица 2 СП</p> <p>5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п. А.4 таблица А.3 СП</p> <p>9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители» п.4.1.1, п.4.1.27, п.4.1.33, п.4.1.34, п.4.2.1, п.4.2.7, п.4.2.8, п.4.3.1, п.4.3.2, п.4.3.3, п.4.3.4, п.4.3.5, п.4.3.6, п.4.3.7, п.4.3.9, п.4.3.11, п.4.3.12, п.4.3.13, п.4.3.14, п.4.3.15, п.4.3.16, п.4.7.1, п.4.7.2, п.4.7.3</p>	
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	<p>Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 № 123-ФЗ Ст.83 п.6, п.7 Ст.84 п.1, п.10 Ст. 91 п.1, п.2 СП</p> <p>7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п.6 (п.п.10, 12, 24), п.7.1, п.7.2 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.13.2.1, п.13.3.1, п.13.3.2, п.13.3.6, п.13.3.8, п.13.3.11, п.13.3.12, п.13.4.1, п.13.13.1, п.13.13.2, п.13.14.5, п.13.14.6, п.13.14.7, п.13.14.8, п.13.14.9, п.14.</p>	Выполняется
4.9.	Организационно-	Пункты 1-57, 398, 400, 403,	Выполняется

технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	406-409 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»	
---	--	--