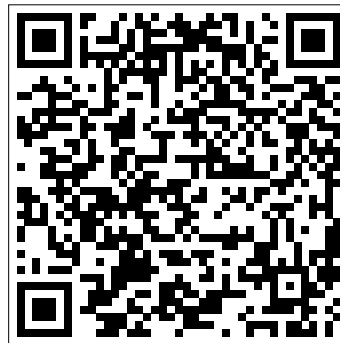


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Оренбургской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«01» ноября 2022 г.

Регистрационный № 56-08-2022-015128



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
Муниципальное дошкольное образовательное автономное учреждение "Детский сад
№ 48"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Кузнецова Марина Айратовна

(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:

460026, обл. Оренбургская, г. Оренбург, ул. Полигонная, д. 12

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

01.06.1957

(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	5								
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	418								
1.6.	Объем здания, куб. м	3745								
1.7.	Количество этажей	3								
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)	Автоматическая пожарная сигнализация, оповещения и управления эвакуацией 2-го типа								
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 align="center">Расчётный индивидуальный пожарный риск равен = $0,0021 \cdot 10^{-6}$ при нормативном значении $1 \cdot 10^{-6}$, что отвечает требованиям статьи 79 №123-ФЗ.</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">Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара составляет 100000 (сто тысяч) рублей</p>									
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1.</td> <td>Противопожарные</td> <td>Федеральный закон от 22 июля</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>			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	Федеральный закон от 22 июля	Выполняется
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	Федеральный закон от 22 июля	Выполняется							

	расстояния между зданиями и сооружениями	2008г. N123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Раздел II Требования пожарной безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации поселений и городской округов Глава 15. Требования пожарной безопасности при градостроительной деятельности Статья 69. Противопожарный расстояния между зданиями, сооружения и строениями	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	true	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22июля 2008г N123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности " Раздел II Требования пожарной безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации поселений и городских округов. Глава 15. Требования пожарной безопасности при градостроительной деятельности	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22июля 2008г N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Раздел I Общие принципы обеспечения пожарной безопасности. Глава 14. Системы противопожарной защиты Статья 57 Огнестойкость и пожарная опасность зданий, сооружений и строений Статья 58 Огнестойкость и пожарная опасность строительных конструкций Статья 59 Ограничение распространения пожара за пределы очага. Раздел III Требования пожарной	Выполняется

безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации зданий, сооружений и строений.

Глава 19. Требования к составу и функциональным характеристикам систем обеспечения пожарной безопасности зданий, сооружений и строений

Статья 81. Требования к функциональным характеристикам систем обеспечения пожарной безопасности зданий, сооружений и строений

Статья 87. Требования к огнестойкости и пожарной опасности зданий сооружений и пожарных отсеков

Статья 88. Требования к ограничению распространению пожара в зданиях, сооружений, строений, пожарных отсеков.

Раздел VI

Требования пожарной безопасности к продукции общего назначения.

Глава 30. Требования пожарной безопасности к веществам и материалам

Статья 134. Требования пожарной безопасности к применению строительных материалов в зданиях, сооружений и строений.

Глава 31. Требования пожарной безопасности к строительным конструкциям и инженерному оборудованию зданий, сооружений и строений.

Статья 137. Требования пожарной безопасности к строительным конструкциям

Статья 138. Требования пожарной безопасности к конструкциям и оборудованию вентиляционных систем, систем кондиционирования и противопожарной защиты

Таблица 3

Классы пожарной опасности строительных материалов

Таблица

		<p>21 Соответствие степени огнестойкости и предела огнестойкости строительных конструкций зданий, сооружений, строений и пожарных отсеков</p> <p>Таблица 22 Соответствие класса конструктивной пожарной опасности и класса пожарной опасности строительных конструкций зданий, сооружений, строений и пожарных отсеков</p> <p>Таблица 23,24,28,29</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон от 22июля 2008г N123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности " Раздел I Общие принципы обеспечения пожарной безопасности. Глава 14. Системы противопожарной защиты. Статья 53. Пути эвакуации людей при пожаре. Раздел III Требования пожарной безопасности при проектировании строительстве и эксплуатации зданий, сооружений и строений Глава 19. Требования к составу и функциональным характеристикам систем обеспечения пожарной безопасности зданий сооружений и строений Статья 81. Требования к функциональным характеристикам систем обеспечения пожарной безопасности зданий, сооружений и строений Статья 89. Требования пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22июля 2008г N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Раздел II</p>	Выполняется

		<p>Требования пожарной безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации поселений и городских округов Глава 17 Общие требования пожарной безопасности к поселениям и городским округам по размещению подразделений пожарной охраны Статья 76.</p> <p>Требования пожарной безопасности по размещению подразделений пожарной охраны в поселениях и городских округах Раздел III Требования пожарной безопасности при проектировании строительстве и эксплуатации зданий сооружений и строений Глава 19. Требования к составу и функциональным характеристикам систем обеспечения пожарной безопасности зданий сооружений и строений Статья 90. Обеспечение деятельности пожарных подразделений</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Федеральный закон от 22июля 2008г N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности ". Раздел I Общие принципы обеспечения пожарной безопасности Глава 14. Системы противопожарной защиты Статья 54. Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре Статья 56. Система противодымной защиты Статья 61. Автоматические установки пожаротушения Глава 19. Требования к составу и функциональным характеристикам систем обеспечения пожарной безопасности зданий, сооружений и строений Статья 83. Требования к системам автоматического</p>	Выполняется

		<p>пожаротушения и системам пожарной сигнализации Статья 84. Требования пожарной безопасности к системам оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей в зданиях, сооружениях и строениях</p> <p>Статья 85. Требования к системам противодымной защиты зданий, сооружений и строений</p> <p>Статья 86 требования к внутреннему противопожарному водоснабжению</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>Федеральный закон от 22июля 2008г N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Раздел V</p> <p>Требования пожарной безопасности к пожарной технике</p> <p>Глава 23. Общие требования к автоматическим установками пожарной сигнализации</p> <p>Статья 104. Требования к автоматическим установками пожаротушения</p> <p>Статья 106. Требования к пожарным краном. Статья 107. Требования к пожарным шкафам</p> <p>Раздел VI Требования пожарной безопасности к продукции общего назначения</p> <p>Глава 31. Требования пожарной безопасности к строительным конструкциям и инженерному оборудованию зданий сооружений и строений</p> <p>Статья 138. Требования пожарной безопасности конструкциям и оборудованию вентиляционных систем, систем кондиционирования и противодымной защиты</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта</p>	<p>"Правила противопожарного режима в Российской Федерации", утверждённые Постановлением Правительства РФ от 16 сентября</p>	Выполняется

защиты и противопожарный режим	2020 года N 1479 пункты NN 1, 2, 3, 4, 5, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27,28, 29, 30, 31, 32, 34, 35, 36, 37, 40, 41, 42, 43, 48, 49, 50, 51, 54, 55, 56, 59, 60,63, 65, 66, 67, 68, 69, 71,72, 73, 88, 89, 90, 91, 92, 286, 287, 288, 293, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 406, 407, 408, 410, 411,412, 413, Приложения NN 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7.	
-----------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--