

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Камчатскому краю
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«30» августа 2024 г.

Регистрационный № 41-08-2024-014944



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад
№ 72 комбинированного вида "Изумрудный город"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД № 72 КОМБИНИРОВАННОГО ВИДА
"ИЗУМРУДНЫЙ ГОРОД"

(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: 1234100003730

ИНН: 4100048902

Место нахождения объекта защиты:

683003, край. Камчатский, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Виллойская, д. 60

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

22.12.2023

(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	1732
1.6.	Объем здания, куб. м	17488
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)	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)	СПС – адресная система пожарной сигнализации на базе ПКП Рубеж-2ОП прот. R3. Система мониторинга – «Navigard» дублирующая сигналы «Пожар» на пульт подразделения пожарной охраны без участия работников объекта; Пожаротушение – не требуется; Система оповещения и управления эвакуацией – установлена 3 типа; Внутренний водопровод – 8 пожарных кранов; Наружный противопожарный водопровод–в наличии не менее 2-х источников наружного противопожарного водоснабжения в радиусе не более 200 метров; Автоматическая приточно-вытяжная вентиляция с противодымной системой защиты на базе ПКП Рубеж-2ОП прот. R3.
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</p>	

	перечень и тип систем противопожарной защиты)		
	Расчетная величина индивидуального пожарного риска в здании объекта защиты составляет $2,34 \cdot 10^{-8}$, что не превышает нормативное значение пожарного риска $1 \cdot 10^{-6}$.		
3.	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)		
	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц составляет 0 рублей 00 копеек		
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты		
	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 выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Часть 4 статьи 4, часть 1 статьи 69 Федерального закона от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 4.2, 4.3 табл.1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Часть 4 статьи 4, часть 2 статьи 62, пункт 1 части 2 статьи 68, Федерального закона от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Пункты 5.2, табл 2, 8.6, СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной	Выполняется

		безопасности».	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п. 1 части 1 статьи 90 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п.8.1.1; 8.1.2; 8.1.4; 8.1.6-8.1.9; 8.1.11; 8.1.14 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Часть 4 статьи 4 , части 2, 4 статьи 87, части 1, 2 статьи 137 Федерального закона от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 5.2.2, 5.2.3, 5.2.5, 5.4.3, 6, 6.8.13, таб. 6.12 СП 2.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; п.п. 5.2.2 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Часть 4 статьи 4, ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.1.2, 4.2.7, 4.3.2, 4.3.4, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 5.1.1, 5.2.1, 5.2.2, табл. 1, 5.2.5 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	часть 4 статьи 4, пункты 1, 2 части 1, статьи 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления	Часть 2 статьи 54, пункты 1, 2 части 2 статьи 56, пункт 2 части 2 статьи 61, часть 2 статьи 62, Части 1, 7 статьи 83, части 3,4 статьи 84 Федерального закона от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	<p>эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>безопасности»; п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, раздел 7 табл. 2, СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; Пункты 5.1, 5.4, 5.8, 5.11, 5.12, 5.14, 5.17, 6.2.1, 6.3.1, 6.4.1, таб. 1, таб. 2, 6.6.27, таб. 4, 7.2.2 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; п.п. 6.2.1, 6.2.3. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности СП 7.13130.2013 п.7.12, 7.20 «Отопление, вентиляция и кондиционирование 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>Части 4, 5, 6, 7, 9, статьи 83, части 3,4 статьи 84 № 123-ФЗ; Пункт 54 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479» п.п. 7.1.1, 7.1.2, 7.1.3, СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации. И автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; Пункты 4.1, 5.4, 5.5 СП 3.13130.2009 «Система</p>	Выполняется

		<p>оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» Пункт 7.1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Пункты 2, 3, 4, 5, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 подпункты: а), б), д), е), ж), з), к), м), н), 17, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 32, 35, 36, 37, 49, 54, 55, 56, 60, 392, 393, 394, 395, 396, 400, 403, 406, 407 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479</p>	Выполняется