

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Приморскому краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«18» мая 2022 г.

Регистрационный № 25-08-2022-006125



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад  
№ 144 г. Владивостока"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад  
№ 144 г. Владивостока"

(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: 1032502118549

ИНН: 2539047965

Место нахождения объекта защиты:

690069, край Приморский, г Владивосток, пр-кт 100-летия Владивостока, Дом 98А

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

30.12.1970

(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	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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1080
1.6.	Объем здания, куб. м	7046
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)	<p>Система противодымной защиты реализована использованием конструктивных и объемно-планировочных решений для борьбы с задымлением при пожаре. Установка пожарной сигнализации адресно-аналоговая ИСО «Орион».</p> <p>Система оповещения и управления эвакуацией 3 типа. Наружный противопожарный водопровод ПГ, К-200 . Пульт управления выполняет две основные функции:</p> <p>1. аппаратного объединения отдельных приборов и устройств с помощью единого системного интерфейса RS-485 и линий связи; 2. информационного объединения оборудования с помощью общего протокола информационного обмена.</p> <p>-Контроллер двухпроводной линии связи С2000-КД.</p> <p>Адресно –аналоговые пожарные извещатели ИП212-34А. Извещатели адресный пожарный ручной ИПР513-3А Извещатель тепловой адресный</p>

		<p style="text-align: center;">С2000-ИП-03</p> <p>-громкоговоритель настенный Глагол Н2-3 – 45 шт. -На путях эвакуации на каждом этаже предусмотрены – свето-звуковой оповещатели «МАЯК 12КП» «ВЫХОД» (48 шт.) -огнетушители ОУ-3 (1шт.), ОУ 5 (1 шт.), ОП-4 (10 шт.), ОП-5 (1 шт.)</p>	
2.	<p style="text-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>		
Не проводилась			
3.	<p style="text-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>		
Не проводилась			
4.	<p style="text-align: center;"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	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	статья 69 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 4.3- 4.12 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.	Выполняется

		Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Пункт 48 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённые Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479; статьи 68, 127 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	пункты 8.1, 8.4, 8.6-8.15 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 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: 4.3. табл 1, 4.20,5.2.2,5.2.4,5.2.6 СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» 5.2.3, 6.7.10, табл. 6.7.11, 6.7.12, 6.7.14 пункты 13, 14, 15 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённые Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479;	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении	пункты 23,24,26,27,28,29, 33, 35, 36, 39, 103 Правил	Выполняется

	пожара, эвакуационные пути и выходы	противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённые Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479; пункты 4.1.2, 4.2.2, 4.2.5-4.2.9, 4.2.13-4.2.22, 4.2.24, 4.2.25, 4.3.2-4.3.7, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.1-4.4.9, 4.4.11-4.4.18, 5.2 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» СПЗ 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, 4.3,4.4,4.6,4.8,5.1,5.3,5.4,5.5, табл1,табл2.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п.: 4.1.1, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1-4.3.16, 4.4.1- 4.4.21, 4.5.1- 4.5.4, приложения А, Г. пункты 24, 35, 43 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённые Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479;	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные	СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности п: 6.1,6.8,6.9,6.22,8.1. пункты 54, 55, 56 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённые Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479; пункты 13.1.4-13.1.6,	Выполняется

	водопроводы)	13.1.9-13.1.12, 13.2.2, 13.3.2-13.3.8, 13.3.12, 13.3.13, 13.3.15-13.3.18, 13.4.1, 13.5.1-13.5.5, 13.13.1,13.13.3, 13.14.1-13.14.13, 13.15.1-13.15.21, 14.1-14.5, 15.115.10, 16.1-16.4, 17.2-17.4, Приложение А; СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» НПБ 104-03 « Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях»	
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	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требование пожарной безопасности» п.: 3.3,3.4,3.5,4.1,4.2, 4.3,4.4,4.6,4.8,5.1,5.3,5.4,5.5,табл.1, табл.2 СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» п.: 4.1, 4.3, 4.4, 4.7, 4.8, 4.10, 4.14	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 6, ст. 64, ст. 69, ст. 82, ст. 83, ст. 84, ст. 86, ст. 87, ст. 88, ст. 89, ст. 90, ст. 91, ст. 105, ст. 106, ст. 107, ст. 126, ст. 127, ст. 132, ст. 134, ст. 137, ст. 138 В целях обеспечения пожарной безопасности, охраны жизни и здоровья воспитанников учреждения и в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от	Выполняется

16.09.2020 года № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" в учреждении выполняются следующие организационно-технические мероприятия: - приказом заведующей назначен ответственный за обеспечение пожарной безопасности в учреждении; -определены функциональные обязанности, права и ответственность должностных лиц по пожарной безопасности; -разработаны локальные акты учреждения по пожарной безопасности; -к работе допускаются лица только после проведения вводного и первичного инструктажей и прохождения пожарно-технического минимума; -определен порядок проведения инструктажей и пожарно-технического минимума; -обучение осуществляется в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности; -установлен противопожарный режим, определен порядок действия работников при пожаре; -в зданиях учреждения вывешены планы эвакуации, разработаны инструкции, определяющие действия персонала по обеспечению безопасной и быстрой эвакуации; -запланированы и проводятся объектовые тренировки по эвакуации работников и воспитанников ежеквартально;