

Зарегистрирована

ТО ИРЧ МР Сахалинская область  
(Наименование подразделения МЧС России,  
предоставляющего государственную услугу)

«08» ноября 2021 г.

Регистрационный № 64240501 ТО 00216

## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении Ф 1.1. Муниципального  
бюджетного дошкольного образовательного учреждения детского сада общеразвивающего вида  
(Функциональное назначение;  
№ 34 «Морячок» г.Поронайска  
(полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты Муниципальное бюджетное дошкольное  
(Указываются организационно-правовая форма  
образовательное учреждение детский сад общеразвивающего вида № 34 «Морячок»  
юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица,  
г.Поронайска на праве оперативного управления  
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)

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной  
регистрации юридического лица 1026500914582

Идентификационный номер налогоплательщика 6507010110

Место нахождения объекта защиты Сахалинская область, г.Поронайска,  
ул. Октябрьская, д.67в  
(Указывается адрес объекта защиты)

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического (физического) лица (при  
наличии), которому принадлежит объект защиты 694240, Сахалинская область,  
г.Поронайска, ул. Октябрьская, д.67в,  
mbdou.v34moryachok@mail.ru, тел./факс: 4 21 85

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

Год завершения строительства 1969, здание введено в эксплуатацию в 1970 году.  
(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта,  
капитальный ремонт (реконструкция)-нет данных  
изменения класса функциональной пожарной опасности и объем проведенных работ по  
класс функциональной пожарной опасности не изменён  
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	III	
1.2	Класс конструктивной пожарной опасности	С0	
1.3	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.1.	
1.4	Высота здания	7,20 м.	
1.5	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания	650,16 кв.м.	
1.7	Объем здания	4681 куб.м.	
1.8	Количество этажей	2	
1.9	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	---	
1.10.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<i>Охранно-пожарная сигнализация «Грант-Магистр 4 Арс», управляемое речевое оповещение РОКОТ-2</i>	
2.	<b>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</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)		
	<i>Расчёт пожарного риска не требуется</i>		
3.	<b>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</b> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		
	<i>Учитывая место расположения здания МБДОУ № 34 «Морячок» г.Поронайска в случае возникновения пожара или возникновения пожара в здании, причинение ущерба третьим лицам невозможно. Опасные производственные объекты: нет.</i>		
4.	<b>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</b>		
	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	<i>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара по объектам защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 1,2,3 и т.д.)</i>	<i>Выполняется</i>
4.2	Наружное	<i>СП 8.13130.2009 «Системы</i>	<i>Выполняется</i>

	противопожарное водоснабжение	<i>противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (пункты 1,2,3 и т.д.)</i>	
4.3	Проезды и подъезды для пожарной техники	<i>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах планировочным и конструктивным решениям» (пункты 1,2,3 и т.д.)</i>	Выполняется
4.4	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<i>СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пункты 1,2,3 и т.д.)</i>	Выполняется
4.5	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<i>СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пункты 1,2,3 и т.д.)</i>	Выполняется
4.6	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<i>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 1,2,3 и т.д.)</i>	Выполняется
4.7	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<i>СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (пункты 1,2,3 и т.д.) СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (пункты 1,2,3 и т.д.) СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (пункты 1,2,3 и т.д.)</i>	Выполняется
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	<i>СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (пункты 1,2,3 и т.д.) СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (пункты 1,2,3 и т.д.)</i>	Выполняется
4.9	Организационно-технические	<i>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённые</i>	Выполняется

	<p>мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» (пункты 1,2,3 и т.д.)</p> <p>Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» утверждённые приказом МЧС России от 12.12.2007 № 645 (пункты 1,2,3 и т.д.)</p> <p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>	
--	--	---	--

Настоящая декларация разработана

Темерханов Руслан Вакифович

(Фамилия, имя, отчество (при наличии))

ноябрь 2021 г.

  
(Подпись)

