

Зарегистрирована

ОНДПР Кабанского района УНДПР ГУ
МЧС России по Республике Бурятия

(Наименование подразделения МЧС
России, предоставляющего
государственную услугу)

"21" февраля 2022 г.

Регистрационный N 81224815-10-4

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении муниципального автономного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад «Родничок» п/ст. Выдрино» МО «Кабанский район» Республики Бурятия.

Функциональное назначение: Ф 1.1.

(полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты муниципальное учреждение

(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)

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица ОГРН 1020300667397

Идентификационный номер налогоплательщика ИНН0309008929

Место нахождения объекта защиты 671220, Россия, Республика Бурятия, Кабанский район, п. Танхой, ул. Центральная, 41

(Указывается адрес объекта защиты)

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического (физического) лица (при наличии), которому принадлежит объект защиты 671220, Россия, Республика Бурятия, Кабанский район, п. Танхой, ул. Центральная, 41, тел. 8(30138)93-7-60, email: det.sad.rodnichok@mail.ru

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

Дата ввода объекта в эксплуатацию – 1986г

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта,

Капитальный ремонт – 2017 г.

изменения класса функциональной пожарной опасности и объем проведенных работ по реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов, на основании которых

проводились соответствующие работы)

N п/п	Наименование раздела	
	Характеристика объекта защиты	
1.	Наименование параметра	Значение параметра
1.1	Степень огнестойкости	I
1.2	Класс конструктивной пожарной опасности	CO
1.3	Класс функциональной пожарной опасности	Ф 1.1
1.4	Высота здания	3,2
1.5	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания	1017
1.7	Объем здания	238,6
1.8	Количество этажей	1
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)	Пожарная сигнализация, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией.
2.	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (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)	
	не проводился	
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)	

Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) 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	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно - планировочным конструктивным решениям» (пункты 1,2,3 и т.д.)	выполняется
4.2	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (пункты 1,2,3 и т.д.)	выполняется
4.3	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно - планировочным	выполняется

		конструктивным решениям» (пункты 1,2,3 и т.д.)	
4.4	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пункты 1,2,3 и т.д.)	выполняется
4.5	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пункты 1,2,3 и т.д.)	выполняется
4.6	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно - планировочным конструктивным решениям» (пункты 1,2,3 и т.д.)	выполняется
4.7	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	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	выполняется

		<p>автоматические. Нормы и правила проектирования» (пункты 1,2,3 и т.д.)</p> <p>СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (пункты 1,2,3 и т.д.)</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>СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (пункты 1,2,3 и т.д.)</p> <p>СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (пункты 1,2,3 и т.д.)</p>	выполняется
4.9	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме» (пункты 1,2,3 и т.д.)</p> <p>Нормы пожарной безопасности работников организаций, утвержденные приказом МЧС России от 12.12.2007</p>	выполняется

		№ 645 (пункты 1,2,3 и т.д.) Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 –ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статьи, части)	
--	--	--	--

Настоящая декларация разработана

Трофимова Анна Владимировна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

"18" февраля 2022 г.

М.П. (при наличии)

