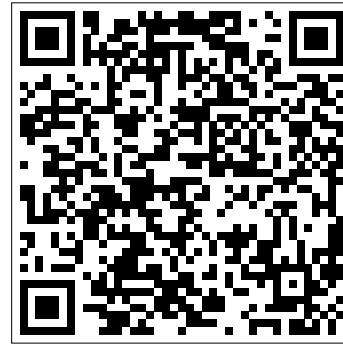


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Забайкальскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«26» августа 2024 г.

Регистрационный № 75-08-2024-014721



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Муниципальное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад № 126 г.
Борзи"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"ДЕТСКИЙ САД №126 Г.БОРЗИ"

(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: 1027501006422

ИНН: 7529007419

Место нахождения объекта защиты:

674600, край. Забайкальский, р-н. Борзинский, г. Борзя, ул. Савватеевская, зд. 5

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

01.01.1917

(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	C1
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	2
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	259
1.6.	Объем здания, куб. м	881
1.7.	Количество этажей	1
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)	<p>Автоматическая пожарная сигнализация - 404.1-МОН.</p> <p>Система оповещения и управления эвакуацией - комплекс организационных мероприятий и технических средств, предназначенных для своевременного сообщения людям информации о возникновении пожара и путях эвакуации. АПС является аналоговой, безадресной, поэтому, зоны контроля выбраны в соответствии сп.13.2.1. СП 5.13130.2009.Количество пожарных извещателей определено исходя из необходимости обнаружения пожара в начальной стадии на контролируемой площади помещений в защищаемых помещениях принята расстановка автоматических пожарных извещателей в соответствии требованиям п.14.2 СП 5.13130.2009 в количестве не менее двух пожарных извещателей на каждом отдельном участке, подлежащем защите. В ДОУ</p>

работают пожарные извещатели: дымовые - ИП212-141; ручные -ИПР513-10 исп1. Передача сигналов осуществляется по Пожарные световые оповещатели подключены к прибору Цербер беспроводному каналу с использованием оборудования формы ООО "Рубеж НПО" Цербер 3. В соответствии с СП 3.13130.2009 на объекте запроектирована система оповещения 2 типа. СОУЭ данного типа обеспечивает передачу светового и звукового сообщения в помещениях. Предусмотрена установка световых указателей "ВЫХОД", светозвуковых оповещателей. Также на наружной стене здания установлен комбинированный светозвуковой оповещатель. Пожарные световые оповещатели подключены к прибору Цербер3. Речевые оповещатели подключены к прибору Рокот-2.Световые указатели установлены у выходов из здания. В ДОУ установлены следующие пожарные оповещатели: световые указатели- "топаз 12 "Выход"; звуковой оповещатель -"Маяк 12-3М"; комбинированный светозвуковой - "Маяк -12КПМ1"

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)		
Оценка не проводилась			
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)		
Ущерб имуществу третьих лиц отсутствует.			
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	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п.4.3, 4.4, 4.14, 6.11.2; СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п.4.1, 4.3, 4.4, 5.2, 6.3, 8.4, 8.6 СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Источник наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности"	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для	Федеральный закон № 123-ФЗ от	Выполняется

	пожарной техники	22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", раздел 8 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защите. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты"; 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"; Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Федеральный закон № 384 -ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений"	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 " Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; СП 1.13130.2020 "Система противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы"	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон № 123-ФЗ " Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к	Выполняется

		объемно-планировочным и конструктивным решениям"	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон 123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях противопожарной безопасности"; СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре." СП 484.1211500.2020 "Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования."; Постановление Правительства РФ от 01.09.2021 № 1464 "Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре."	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	постановление Правительства РФ от 16.09.2020 " 1479 " Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ; СП 3.13130.2009 от 25.03.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре."; СП 485.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования".	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 " 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ "; Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический	Выполняется

	<p>регламент о требованиях пожарной безопасности"; Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 " Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности";</p>	
--	---	--