

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Бурятия

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«21» февраля 2024 г.

Регистрационный № 03-08-2024-002651



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад №
110 «Золушка» г. Улан-Удэ комбинированного вида

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД № 110 "ЗОЛУШКА" Г. УЛАН-УДЭ
КОМБИНИРОВАННОГО ВИДА**

(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: 1020300904392

ИНН: 0323099188

Место нахождения объекта защиты:

670033, Респ. Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Ставропольская, д. 3

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

22.09.2022

(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	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1104
1.6.	Объем здания, куб. м	2986
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>- автоматическая пожарная сигнализация (АПС)– радио канальная («Вектор-116»). В 2024-2026 гг планируется замена радио канальной АПС на адресно – аналоговую;</p> <p>-система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) – III типа радио канальная («Вектор-116»); - сеть внутреннего противопожарного водопровода отсутствует (не требуется согласно п. 1.4. свода правил СП 10.13130 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования"). - наружное противопожарное водоснабжение – ближайший пожарный гидрант расположен за территорией детского сада (в 50 м. от объекта защиты).</p>
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)		
	Оценка не проводилась		
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
	<p>Объект размещен на отдельно выгороженной площадке. На объекте соблюдены требования, предъявляемые к противопожарным расстояниям от зданий, строений, сооружений. На объекте выполняются обязательные требования пожарной безопасности, установленные федеральными законами о технических регламентах и требованиях нормативных документов по пожарной безопасности, в связи с чем возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара практически исключен.</p>		
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	- ст.69 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; -п. 65 Правил противопожарного режима (утв. Постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020).	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	- ст.62, 68 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; -п. 48 Правил противопожарного режима (утв. Постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020); - п. 5.17, п. 10.4, таблица 2 свода правил СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности».	Выполняется

4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>- ст.90 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; -п. 71, п. 72 Правил противопожарного режима (утв. Постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020); - п.7.1, п. 8.1, п. 8.7., п. 8.8., п. 8.10 свода правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>- ст.29, ст. 30, ст. 31, ст. 57, ст. 87 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; -п. 2(1), п. 13, п. 23 Правил противопожарного режима (утв. Постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020); -п.5.2.3, п. 5.3.3, п.5.3.5, п. 5.4.3, п. 6.7.1, п. 6.7.15 свода правил СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; - пп. 4.15 - 4.20, п. 5.2.2., п. 5.2.4. свода правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>- ст.53, 89 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; -п. 16, п. 23, п. 26, п. 27, п. 28 Правил</p>	Выполняется

		<p>противопожарного режима (утв. Постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020); - п. 4.2.5, п. 4.2.9, п. 4.2.13, п. 4.2.15, п. 4.2.16, п. 4.2.18, п. 4.2.19, п. 4.2.21, п.4.2.22, п. 4.2.24, п. 4.2.25, пп. 4.3.2-4.3.7, п. 4.3.12, п. 4.4.1, п. 4.4.3, п. 4.4.4, п. 4.4.6, п. 4.4.7, п.4.4.9, п. 5.1.3., п. 5.1.4 Свода правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>- ст.90 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; - разделы: XXXVII, XLI, XLII, XLIII, XLIV, XLV Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 11 декабря 2020 г. № 881 н «Об утверждении правил по охране труда в подразделениях пожарной охраны». -п. 71, п. 72 Правил противопожарного режима (утв. Постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020); - п. 4.1, п. 7.1, п. 7.5 Свода правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; - п. 1.1 ГОСТ Р 53254.2009 «Лестницы пожарные наружные стационарные. Ограждения кровли».</p>	Выполняется
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации,</p>	<p>- ст.56, 83-85, 91,103 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; -п. 54 Правил</p>	Выполняется

	<p>пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>противопожарного режима (утв. Постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020); - п. 3.1-3.5, 4.1, 5.3 Свода правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; -п. 4.1, п. 7.1, пп. «з» п. 7.2 Свода правил СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»; -п. 5.1, 5.2, 5.8, 5.12, 5.13, 5.15, 6.1.1-6.1.4, 6.2.1, 7.1.1 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования».</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>- ст. 59, ст. 81, ст. 88 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; - п. 3.1-3.5 Свода правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; -п. 5.1, 6.1 Свода правил СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»; - п. 5.2, 5.12, 5.13, 5.21, 6.1.1, 6.1.4, 7.2.2 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем</p>	Выполняется

		противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования».	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	- ст. 5, ст. 6, ст. 60 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; ст.37 Федерального закона от 22.12.1994 №69-ФЗ «О пожарной безопасности» -п. 3, п. 4,пп. 9-11, пп. 14-16, п. 17(1), п. 30, п. 32, п. 35, п. 37, п. 56, п. 60 Правил противопожарного режима (утв. Постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020); -п.4.1.1, п. 4.2.1, п. 4.2.5, Свода правил СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»	Выполняется