

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Хабаровскому краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«24» июня 2022 г.

Регистрационный № 27-08-2022-008084



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение сельского поселения «Поселок Молодежный» Комсомольского муниципального района
Хабаровского края

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение сельского поселения «Поселок Молодежный» Комсомольского муниципального района
Хабаровского края

(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: 1022700759762

ИНН: 2712010884

Место нахождения объекта защиты:

681051, край Хабаровский, р-н Комсомольский, п Молодежный, ул Таежная, Дом 10

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

04.04.1966

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C2
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	648
1.6.	Объем здания, куб. м	2110
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>Проект «Пожарная сигнализация и система оповещения людей о пожаре и управление эвакуацией» разработан в 2019 году Творческая архитектурно-проектная мастерская «Тандем-К». Проектно-исполнительная документация хранится на объекте защиты.</p> <p>Автоматическая система пожарной сигнализации была введена в эксплуатацию 24.05.2019 года. Находится в рабочем состоянии.</p> <p>Обслуживающая организация ООО «КЭМП+». • С 2000 БКИ блок контроля и индикации — 1 шт • С 2000 -М пульт контроля и управления — 1 шт • Молния-12 эвакуационное табло «Выход», «Стрелка» - 27 шт • С 2000 КДЛ контролер двухпроводной связи — 2 шт • АС 2-2 акустическая система — 18 шт • ДИП 34-А извещатель пожарный адресный — 34 шт • ИПР 513-3А извещатель пожарный ручной адресный -15 шт • С</p>

		<p>2000-СП1 блок сигнально-пусковой — 1 шт • РИП-12 исп.54 источник питания -2 шт • ПКИ-1 оповещатель световой — 1 шт • SKAT 301200LED светильник аварийный -14 шт • Рокот -2 блок управления оповещением -1 шт • С 2000-ИП-03 извещатель пожарный тепловой — 5 шт • С 2000-КПБ контрольно-пусковой блок — 1 шт • БРИЗ блок разветвительно-изолирующий — 3 шт • УК-ВК/02 устройство коммуникационное — 1 шт • Астра 10 М 1 оповещатель световой — 1 шт • УО-;С устройство передачи извещений — 1 шт • сообщения о возникновении пожара автоматически передается на пульт ПЧ -7 город Комсомольск-на-Амуре Устройство автоматических систем пожаротушения для даннго объекта защиты не требуется.</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 перечень и тип систем противопожарной защиты)</p>	
		<p>тчет по результату определения уровня пожарной безопасности № 61/21-пр от 22.11.2021 г. Расчет пяти вариантов пожаров показывает, что в здании имеются условия для безопасной эвакуации. Интервал времени от момента обнаружения пожара до завершения процесса эвакуации людей наружу здания во всех сценариях не превышает необходимого времени эвакуации, что соответствует требованию ч.3 ст.53 123-ФЗ «ТРОТИБ». Рекомендуемое необходимое время эвакуации не должно превышать 4 мин. Архитектурно-планировочные решения здания детского сада по</p>

адресу с.п. «Поселок Молодежный» ул. Таежная д.10, принятые по нормативным документам до вступления в силу 123-ФЗ «ТРОТПБ». Индивидуальный пожарный риск в здании не превышает нормативного и составляет 4,212 10⁻⁸ максимальное количество людей при расчете в здании принято 90 человек, при проведении мероприятий.

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)

В связи с выполнением нормативных требований по пожарной безопасности и отсутствием арендных отношений возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара практически исключен

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	Статья 69 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (утвержден Федеральным законом от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ). Пункт 65 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 г. «О противопожарном режиме» Приказ МЧС России от 14.02.2020 № 89 «Об утверждении изменения №1 к своду правил СП 4.13130. п. 4.15 «Противопожарные расстояния от жилых и общественных зданий, сооружений до некапитальных сооружений»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное	Статья 62 Технического регламента о требованиях пожарной	Не выполняется

	водоснабжение	безопасности (утвержден Федеральным законом от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ). Пункты 48,49,53 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. № 1479 «О противопожарном режиме» СП 8.13130.2020 составляют требования СНиП 2.04.02-84 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Статья 98 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности, (утвержден Федеральным законом от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ). Пункты 71,72 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г № 1479 «О противопожарном режиме» Приказ МЧС России от 14.02.2020 № 89 «Об утверждении изменения № 1 к своду правил СП 4.13130. п.8 Проходы, проезды и поезды к зданиям и сооружениям.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Статья 52 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (утвержден Федеральным законом от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ). Пункты 13,14,15 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации» утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. № 1479 «О противопожарном режиме» Приказ МЧС России от 14.02.2020	Выполняется

		№ 89 «Об утверждении изменения № 1 к своду правил СП 4.13130. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Статья 53 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (утвержден Федеральным законом от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ). Пункты 23,24,26,27,30,31,36,37 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме» СП 1.13130.2020 «свод правил устанавливает требования пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам из помещений, зданий и сооружений (далее — здания), а также требования пожарной безопасности к эвакуационным путям для наружных технологических установок».	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Статьи 5,6,48,49,50,52,53,54,55,67,59 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности, утвержден Федеральным законом от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ). Пункты 18,31,48,49,53,56,71,72 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением	Выполняется

		<p>Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. № 1479 «О противопожарном режиме» СП 4.13130.2020 п.7 «Обеспечение деятельности пожарных подразделений» СП 1.13130.2020 «свод правил устанавливает требования пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам из помещений, зданий и сооружений (далее — здания), а также требований пожарной безопасности к эвакуационным путям для наружных технологических установок»</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Статьи 54,55,56,60,61,62,82-89 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности. утвержден Федеральным законом от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ . Пункты 57,61,62 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. № 1479 «О противопожарном режиме» СП 1.13130-2020 «Системы противопожарной защиты, эвакуационные пути и выходы» СП 5.13130.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение»</p>	Выполняется
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты</p>	<p>Статьи 61, 82-89 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (утвержден Федеральным законом от</p>	Выполняется

	<p>с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>22.07.2008 г. № 123-ФЗ). Пункты 10, 12, 13, 17, 21, 23, 24, 27, 29, 34, 35, 36, 37 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме» СП 5.13130.2009 с изменениями от 01.03.2021 «Системы противопожарной защиты. Установка пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (утвержден приказом МЧС России от 31 июля 2020 г. № 582)</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Статьи 60, 63 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности, утвержден Федеральным законом от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ. Пункт 55-61, 70 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. № 1479 «О противопожарном режиме» СП 4.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».</p>	Выполняется