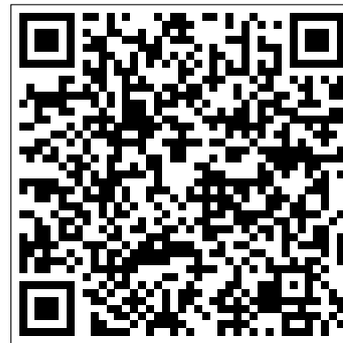


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Хабаровскому краю  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«26» апреля 2022 г.

Регистрационный № 27-08-2022-004984



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение Селихинского сельского поселения Комсомольского муниципального района Хабаровского края

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение Селихинского сельского поселения 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: 1022700759696

ИНН: 2712010789

Место нахождения объекта защиты:

681085, край Хабаровский, р-н Комсомольский, с Селихино, ул Торговая, Дом 22

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

01.05.1984

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	III
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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1076
1.6.	Объем здания, куб. м	4669
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)	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>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 21.07.2019 года. Находится в рабочем состоянии.</p> <p>Обслуживающая организация ООО «КЭМП+». Настроен вывод сигнала о срабатывании пожарной сигнализации на пульт связи пожарной части № 93 с. Селихино. • 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</p>

		<p>513-3А извещатель пожарный ручной адресный -15 шт • С 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 -93 с. Селихино</p>
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></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)</p>	
	<p>Расчетом доказано, что величина пожарного риска, с учетом принятых 5 сценариев пожара в помещениях детского сада в с. Селихино составляет <math>2,106 \cdot 10^{-9}</math> в год, менее нормативной величины одной миллионной в год, установленной 123-ФЗ «ТРОТПБ». Интервал времени от момента обнаружения пожара до завершения процесса эвакуации людей наружу здания не превышает необходимого времени эвакуации, что соответствует требованию ч.3 ст. 53 123-ФЗ «ТРОТПБ» Рекомендуемое необходимое время эвакуации не должно превышать 4,4 мин.</p>	
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба</p>	

	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.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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	Статьи 66, 71 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (утвержден ФЗ от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ). СП 8.13130.2009 Пункт 65 Постановления Правительства № 1479 от 16.09.2020 г. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Статьи 62, 68 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (утвержден ФЗ от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ). СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности». Пункты 48, 50, 54 Постановления Правительства № 1479 от 16.09.2020 г. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Статьи 63, 90 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (утвержден ФЗ от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ). СП	Выполняется

		8.13130.2009 Пункт 71 Постановления Правительства № 1479 от 16.09.2020 г. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Статьи 6, 49, 50, 52, 53, 56-58, 81-83, 85-88, 91 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (утвержден ФЗ от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ). СП 8.13130.2009 Пункт 13 16е Постановления Правительства № 1479 от 16.09.2020 г. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Статьи 51-55, 89 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (утвержден ФЗ от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ). СП 8.13130.2009 Пункты 17, 17а, 23, 24, 26, 27 Постановления Правительства № 1479 от 16.09.2020 г. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Статьи 5, 6, 47, 49, 50, 52, 53, 55-57, 63, 66, 82, 85, 87, 88, 91 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (утвержден ФЗ от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ). СП 8.13130.2009	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные	Статьи 46, 51-62, 68, 81, 83-86, 91 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (утвержден ФЗ от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ). СП 8.13130.2009 Пункты 7, 33, 42, 60, 61 Постановления Правительства № 1479 от 16.09.2020 г. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»	Выполняется

	водопроводы)		
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	Статьи 53, 54, 56, 59, 81, 82 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (утвержден ФЗ от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ). СП 8.13130.2009 Пункты 36, 56 Постановления Правительства № 1479 от 16.09.2020 г. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Статьи 4, 5, 6, 60, 63, 64 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (утвержден ФЗ от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ). СП 8.13130.2009 Пункты 21, 60, 92 Постановления Правительства № 1479 от 16.09.2020 г. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»	Выполняется