

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Хабаровскому краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«28» июля 2022 г.

Регистрационный № 27-08-2022-010300



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя
общеобразовательная школа Селихинского сельского поселения Комсомольского
муниципального района Хабаровского края

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя
общеобразовательная школа 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: 1022700759707

ИНН: 2712010891

Место нахождения объекта защиты:

681085, край Хабаровский, р-н Комсомольский, с Селихино, ул Молодежная, Дом
6А

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

26.08.1970

(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	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций

1.4.	Высота здания, м	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1372
1.6.	Объем здания, куб. м	14765
1.7.	Количество этажей	3
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>Установлена автономная система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ): включена, исправна, бесперебойным питанием обеспечена, оперативное информирование людей на объекте обеспечивает;</p> <p>установлена автоматическая система речевого оповещения при пожаре «РОКОТ-2», комплекс аппаратуры оповещения людей о пожаре предназначен для трансляции речевого сообщения о пожаре в помещениях. Комплекс работает в автоматическом режиме от прибора приемно-контрольного, снабжен резервным источником электроснабжения. Введена в эксплуатацию в 2018г.</p> <p>Проектная документация разработана Творческой архитектурной проектной мастерской «ТАНДЕМИК-К», 2018 год. Проектно-исполнительская документация хранится на объекте защиты (акты, документы).</p> <p>Обслуживание – ООО «КЭМП+», договор от</p>

		<p>21.01.2022г. №28/1/11 Имеется автоматический дозвониватель «ОУ-4С» для передачи автоматического сообщения в пожарную часть ПЧ-93 ОПС-2 (с.Селихино. ул.Комсомольская, д.6, тел. 8(4217)561101). Система оповещения ГО и ЧС: «РОКОТ-2». Предназначена для трансляции речевой информации и предварительно записанных речевых сообщений при возникновении пожара или других экстремальных ситуаций. Введена в эксплуатацию в 2021г. Требуемый расход воды на нужды пожаротушения обеспечивается путем забора воды из пожарного водосточника, расположенного в котельной на расстоянии 50м от здания школы.</p>
--	--	--

2.	<p><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>
----	--

ОТЧЕТ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ОПРЕДЕЛЕНИЯ УРОВНЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ №59/21-pp от 24.12.2021 Расчетом доказано, что с учетом принятых 5 сценариев эвакуации при пожаре в здании школы в селе Селихино имеются условия для безопасной эвакуации, так как интервал времени от момента обнаружения пожара до завершения процесса эвакуации людей (до 400 чел.) наружу здания не превышает необходимого времени эвакуации, что соответствует требованию ч.3 ст.53 123-ФЗ «ТРОТПБ при выполнении рекомендаций. Индивидуальный пожарный риск в здании школы ниже нормативного и составляет $7,517 \cdot 10^{-8}$ Архитектурно-планировочные, решения здания школы, принятые по нормативным документам до вступления в силу 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», позволяют

соответствовать зданию современному уровню пожарной безопасности, установленному 123-ФЗ «ТРОТПБ при выполнении рекомендаций. Среднее необходимое время эвакуации по условиям и скорости движения по ГОСТ 12.11004.91 по пяти сценариям движения составило 198 сек. (3,2 минут). Максимальное количество одновременно находящихся людей в здании школы не должно превышать 400 человек. Рекомендации: 1. Устранить перепад высоты в полу в фойе первого этажа путем устройства пандуса или ограничения движения по этому участку пола независимо от результата расчета.

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)

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/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 №123-ФЗ). Пункт 65 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 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 подъезды к зданиям и сооружениям»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Статья 62,68 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности,	Выполняется

		<p>(утвержден Федеральным законом от 22.07.2008 №123-ФЗ). СП 8.13130-2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» Пункты 48,50,54 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме»</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Статьи 63,90 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности, (утвержден Федеральным законом от 22.07.2008 №123-ФЗ). Пункт 71 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме»</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Статья 52 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности, утвержден Федеральным законом от 22.07.2008 №123-ФЗ. Пункты 13,14,15 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 «О противопожарном режиме» Приказ МЧС России от 14.02.2020 №89 «Об утверждении изменения №1 к своду правил СП 4.13130-2020 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения</p>	Выполняется

		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 №123-ФЗ. Пункты 23,24,26,27,30,31,36,37 «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 требования пожарной безопасности к эвакуационным путям для наружных технологических установок»	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 Федеральным законом от 22.07.2008 №123-ФЗ.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Статья 54,55,56,60,61,62,82-89 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности, утвержден Федеральным законом от 22.07.2008 №123-ФЗ. Пункты 57,61,62 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме» СП 1.13130-2020 «Системы	Выполняется

		<p>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>	
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>Статья 61,82-89 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности, утвержден Федеральным законом от 22.07.2008 №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. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» СП 484.1311500-2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования. (утвержден приказом МЧС России от 31 июля 2020г. №582).</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Статья 60,63 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности, утвержден Федеральным законом от 22.07.2008 №123-ФЗ. Пункты 55-61,70, Правил противопожарного режима в</p>	Выполняется

		<p>Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме» СП 4.13130-2020 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям»</p>	
--	--	--	--