

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Хабаровскому краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«06» апреля 2022 г.

Регистрационный № 27-08-2022-003312



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

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

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя
общеобразовательная школа Снеженского 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: 1022700759729

ИНН: 2712008099

Место нахождения объекта защиты:

-

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

01.01.1976

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	6

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1064
1.6.	Объем здания, куб. м	10553
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)	автономная система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ): включена, исправна, бесперебойным питанием обеспечена, оперативное информирование людей на объекте обеспечивает; установлена автоматическая система речевого оповещения при пожаре «Рокот», комплекс аппаратуры оповещения людей о пожаре предназначен для трансляции текстового речевого сообщения о пожаре в помещениях. Комплекс работает в автоматическом режиме от прибора приемно-контрольного, снабжен резервным источником электроснабжения. Имеется автоматический дозвониватель «Атолл» для передачи автоматического сообщения в пожарную часть. Сигнал выведен на центральный пункт ПЧ - 94 (ул. Заветная, 3, п. Снежный, тел. 8(4217) 566 - 691. Наименование объекта № 17. Система находится в рабочем состоянии, обслуживающая организации ООО «КЭМП+». Введена в

эксплуатацию в 2018 г.
Проектная документация
хранится в МБОУ СОШ
Снеженского с.п.

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)

Расчетом доказано, что с учетом принятых 18 сценариев эвакуации при пожаре в здании МБОУ СОШ Снеженского с.п., по ул. Торговой, 1, имеются условия для безопасной эвакуации, так как интервал времени от момента обнаружения пожара до завершения процесса эвакуации людей (минимум 221 чел.) наружу здания не превышает необходимого времени эвакуации, что соответствует требованию ч.3 ст. 53 123-ФЗ «ТРОТПБ. Индивидуальный пожарный риск в здании соответствует нормативному. Архитектурно-планировочные, решения в здании 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» Минимальное необходимое время эвакуации по условиям и скорости движения по ГОСТ 12.1.004.91 по 18 сценариям движения 221 человек составило от 149 до 359,6 сек. Рекомендуется при проведении занятий по эвакуации ориентироваться на время в 240 сек. (4 минуты) Примечание: 1. При условии выполнения всех нижеперечисленных дополнительных противопожарных мероприятий индивидуальный пожарный риск отвечает требуемому: 1. Увеличение высоты дверного проема выхода № 1, дверь № 2, до высоты не менее 1,9 метров с демонтажом порога перед данным выходом (рис. 109); 2. Демонтаж порога дверного проема выхода № 3, дверь № 8; 3. Демонтаж порога дверного проема двери № 12 (между столовой/актовым залом и помещением кухни); 4. Демонтаж порога дверного проема выхода № 2 дверь № 13; 5. Демонтаж порога дверного проема выхода № 4 дверь № 14; 6. Обустройство проема, объединяющего помещение коридора раздевалок и общего коридора № 1, шириной не менее 1,5 метров, высотой не менее 2 метров; 7. Ограничение количества одновременно прибывающих людей в помещении гардероба не более 8 человек; 8. Установка шести противопожарных дверей на первом этаже здания и одной на втором этаже здания: • Между помещением кладовой № 1 и помещением кухни «дверь № 3» ; • Между помещением кладовой № 4 п помещением холла «дверь № 4» ; • Между помещением гардероба и холлом «дверь № 24» ; • Между помещением библиотеки холлом «дверь № 32» ; • Между подсобным помещением № 3 и точкой роста «дверь № 42» ; • Между помещением раздевалки № 3 и коридором № 3 «дверь № 54» ; • Между помещением медкабинета и коридором № 4 «дверь № 78»

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>		
Практически исключен			
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.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>Статья 69 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (утвержден Федеральным законом от 22.07.2008 N 123-ФЗ), Пункт 65 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479 "О противопожарном режиме» Приказ МЧС России от 14.02.2020 N 89 "Об утверждении изменения N 1 к своду правил СП 4.13130. п.4.15 «Противопожарные расстояния от жилых и общественных зданий, сооружений до некапитальных сооружений»</p>	<p align="center">Выполняется</p>
4.2.	<p>Наружное противопожарное водоснабжение</p>	<p>Статья 62 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности, (утвержден Федеральным законом от 22.07.2008 N 123-ФЗ), Пункты 48,49,53 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации</p>	<p align="center">Выполняется</p>

		Федерации от 16.09.2020 N 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 N 123-ФЗ) Пункты 71,72 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479 "О противопожарном режиме" Приказ МЧС России от 14.02.2020 N 89 "Об утверждении изменения N 1 к своду правил СП 4.13130. п.8. Проходы, проезды и подъезды 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 N 123-ФЗ) Пункты 13,14,15 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479 "О противопожарном режиме" Приказ МЧС России от 14.02.2020 N 89 "Об утверждении изменения N 1 к своду правил СП 4.13130-2020 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется

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 N 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 N 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	Статья 5,6,48,49,50,52,53,54,55,67,59 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности, утвержден Федеральным законом от 22.07.2008 N 123-ФЗ). Пункты 18,31,56, 48,49,53,56,71, 72, Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479 "О противопожарном режиме" СП 4.13130.2020 п.7 «Обеспечение деятельности пожарных подразделений» СП 1.13130.2020 «свод правил устанавливает требования пожарной безопасности	Выполняется

		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.»	
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 N 123-ФЗ). Пункт 57, 61, 62 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 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»	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	Статья 61,82-89 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности, утвержден Федеральным законом от 22.07.2008 N 123-ФЗ). Пункты 10,1 2,13,17,21,23,24,27,29,34,35,36,37 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479"О противопожарном режиме" СП	Выполняется

		<p>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 систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" (утверждён приказом МЧС России от 31 июля 2020 г. N 582);</p>	
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 N 123-ФЗ). Пункт 55-61, 70 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 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>	Выполняется