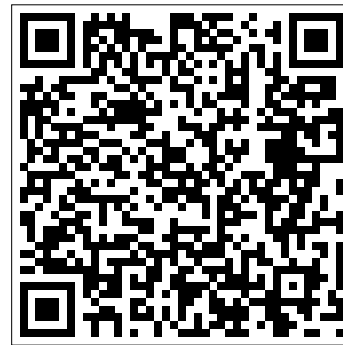


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Хабаровскому краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«11» июля 2022 г.

Регистрационный № 27-08-2022-009088



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы Уктурского сельского поселения Комсомольского муниципального района Хабаровского края

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы Уктурского 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: 1022700759025

ИНН: 2712008148

Место нахождения объекта защиты:

681095, край Хабаровский, р-н Комсомольский, п Уктур, ул Школьная, Дом 12

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

05.04.1976

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
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	1362
1.6.	Объем здания, куб. м	10341
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>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 пульт ПЧ-95 (ул. Зеленая, д.5, п.Уктур, тел. 8(4217) 56-73-01. Наименование объекта № 13. Система находится в рабочем состоянии, обслуживающая организации ООО «КЭМП+». Введена в эксплуатацию в 2018</p>

		<p>г. Проектная документация хранится в МБОУ СОШ Уктурского сельского поселения Требуемый расход воды на нужды пожаротушения обеспечивается путем забора воды из пожарного водосточника, расположенного в котельной по адресу Школьная 12 во дворе школы</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>
----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Отчет по определению расчетной величины пожарного риска №7/2021 В результате определения расчетных величин индивидуального пожарного риска установлено: Объект: МБОУ СОШ Уктурского сельского поселения, расположенный по адресу: Хабаровский край, Комсомольский район, п. Уктур, ул. Школьная, д. 12, имеет такое объемно-планировочное и организационно-техническое исполнение, что индивидуальный пожарный риск не отвечает требуемому и превышает значение одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания точке. При условии выполнения нижеперечисленных дополнительных противопожарных мероприятий индивидуальный пожарный риск отвечает требуемому: 1. Демонтаж порогов, в том числе сети водопроводных труб (перенос вышеуказанных труб) на путях эвакуации (1 этаж) между «Холл 1» и коридором 2 и 3. 2. Приведение в соответствие ширины дверного проема 34 (минимальная допустимая ширина 70 см.), в том числе допускается использование двух «активных» дверных полотен без устройств «дверных запоров» и фиксаторов. (выполнено). 3. Ограждение помещения гардероба (1 этаж) от холла перегородками с пределом огнестойкости не менее E15, исключающими распространение опасных факторов пожара в холл в течение всего времени эвакуации, и оборудование дверного проема из помещения гардероба в холл противопожарной дверью. 4. Установка 4 противопожарных дверей (1 этаж): 1 противопожарная дверь из помещения мастерской в помещение «точка роста 1», 1 противопожарная дверь из помещения бухгалтерии в коридор, 1 противопожарная дверь из помещения медицинского кабинета в коридор, 1 противопожарная дверь из помещения библиотеки в коридор. Установка 1 противопожарной двери (2 этаж) из помещения кладовой в коридор. 5. Демонтаж всех «запорных дверных устройств» и фиксаторов с дверных полотен двери, расположенной

на втором этаже из помещения «холла 2» на «лестничную клетку 2» (выполнено).

3.	<p align="center"><b>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</b> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
Исключен			
4.	<p align="center"><b>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</b></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</p>	<p align="center">Выполняется</p>

		<p>Правительства Российской 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»</p>	
4.3.	<p>Проезды и подъезды для пожарной техники</p>	<p>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</p>	<p>Выполняется</p>
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>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</p>	<p>Выполняется</p>

		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 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	Выполняется

		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.»	
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	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	Выполняется

	развития	<p>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 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