## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Хабаровскому краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«07» июня 2023 г.

Регистрационный № 27-08-2023-009083



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

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

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа Гурского 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: 1022700759047 ИНН: 2712005080

Место нахождения объекта защиты:

681090, край Хабаровский, р-н Комсомольский, п Гурское, ул Школьная, Дом 6

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

01.01.1979

(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)

No	Наименование раздела	
п/п		
1.	Характеристика объекта защиты	
	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	7

1.5. Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1159
здания, кв. м	
1.6. Объем здания, куб. м	8475
1.7. Количество этажей	2
1.8. Категория наружных установок по пожарной	Не имеет
опасности, категория зданий, сооружений по	
пожарной и взрывопожарной опасности	
(указывается для зданий производственного или	
складского назначения)	
1.9. Перечень и тип систем противопожарной защиты	Установлена автономная
(системы противодымной защиты, пожарной	система оповещения и
сигнализации, пожаротушения, оповещения и	управления эвакуацией
управления эвакуацией, внутренний и наружный	(СОУЭ), обеспечена
противопожарные водопроводы)	бесперебойным питанием,
	обеспечивает оперативное
	информирование людей на
	объекте; установлена
	автоматическая система
	речевого оповещения при
	пожаре «Рокот - 2». Комплекс
	работает в автоматическом
	режиме от прибора приемно-
	контрольного, снабжен
	резервным источником
	электроснабжения. Имеется
	автоматический дозваниватель
	«УО-4С» для передачи
	автоматического сообщения в
	пожарную часть. Сигнал
	выведен на ПЧ-46 (п. Гурское,
	ул. Вокзальная, д. 7, Тел:
	566-309; Наименование
	объекта № 1.

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)

Отчет по определению расчетной величины пожарного риска №5/2021 В результате определения расчетных величин индивидуального пожарного риска установлено:

Объект: МБОУ СОШ Гурского сельского поселения, расположенный по адресу: Хабаровский край, Комсомольский район, п. Гурское, ул. Школьная, д. 6, 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. Приведение лестничной клетки, расположенной в центральной части здания, в соответствие с требованием Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (лестничная клетка 3 типа). 2. Увеличение проема в районе двери № 47 до 0,8 метра, демонтаж дверей (№ 2, № 47, № 50) для учета помещений «моечная», «кухонная зона» и «помещения первичной обработки продуктов» в единое «помещение столовой» (Выполнено в 2022 г). 3. Ограждение помещения «Раздевалка» от вестибюля перегородками с пределом огнестойкости не менее Е15, исключающими распространение опасных факторов пожара в вестибюль в течение всего времени эвакуации, и оборудование дверного проема из помещения раздевалки в вестибюль противопожарной дверью. 4. Монтаж противопожарных дверей в групповых ячейках .№1 и №2, а именно дверей: № 12, 13, 14, 16,23. 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) Практически исключен Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной 4. безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты Реквизиты нормативных правовых Наименование Сведения о актов и нормативных документов противопожарного выполнении по пожарной безопасности, мероприятия выполняется/не перечень статей (частей, пунктов), выполняется устанавливающих требования

пожарной безопасности к объекту защиты

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

Выполняется

4.1. Противопожарные

расстояния между

зданиями и сооружениями

		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»	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Статья 62 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности, Пункты 48,49,53 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением 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»	Выполняется
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	Статья 52 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности, утвержден	Выполняется

I	огнестойкости и класс	Фанарангии м законом от	
		Федеральным законом от 22.07.2008 N 123-ФЗ) Пункты	
	конструктивной пожарной опасности	13,14,15 Правил противопожарного	
	Опасности	режима в Российской Федерации,	
		1 -	
		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	
		«системы противопожарной защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям»	
4.5.	Ossanavavva sasanaavaanv		Dr. уто тудотод
4.5.		Статья 53 Технического регламента о требованиях пожарной	Выполняется
	людей при возникновении	безопасности, утвержден	
	пожара, эвакуационные	· -	
	пути и выходы	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.»	
4.6.	Обеспечение безопасности	Статья	Выполняется
	пожарно-спасательных	5,6,48,49,50,52,53,54,55,67,59	
	The state of the s	-,	

I	подразделений при	Tayuuuackoro paruamauta o	
	*	Технического регламента о	
	ликвидации пожара	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	
		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	Статья 54, 55,56, 60,61,62,82-89	Выполняется
	противопожарной защиты	Технического регламента о	
	(системы противодымной	требованиях пожарной	
	защиты, пожарной	безопасности, утвержден	
	сигнализации,	Федеральным законом от	
	пожаротушения,	22.07.2008 N 123-ФЗ). Пункт 57,	
	оповещения и управления	61, 62 Правил противопожарного	
	эвакуацией, внутренний и	режима в Российской Федерации,	
	наружный	утвержденных постановлением	
	противопожарные	Правительства Российской	
	водопроводы)	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»	
I	I	систем противоножарной защиты»	

		СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты Наружное противопожарное водоснабжение»	
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-Ф3). Пункты 10,1 2,13,17,21,23,24,27,2934,35,36,37 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 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 систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" (утверждён приказом МЧС России от 31 июля 2020 г. N 582);	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	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	Выполняется

_		
	4.13130.2020 «Системы	
	противопожарной защиты.	
	Ограничение распространения	
	пожара на объектах защиты.	
	Требования к объемно-	
	планировочным и конструктивным	
	решениям"	