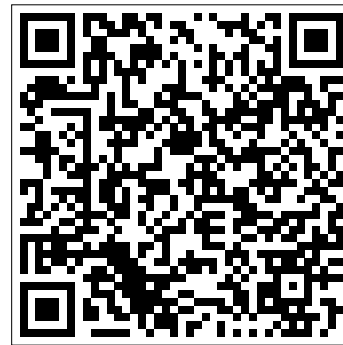


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Хабаровскому краю
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«04» апреля 2024 г.

Регистрационный № 27-08-2024-005292



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя
общеобразовательная школа поселка Горин Солнечного муниципального района
Хабаровского края

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя
общеобразовательная школа поселка Горин Солнечного 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: 1022700834584

ИНН: 2717007525

Место нахождения объекта защиты:

682732, край Хабаровский, р-н Солнечный, п Горин, ул Комсомольская, Дом 11

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

01.12.1988

(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	C0
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	3808
1.6.	Объем здания, куб. м	18393
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)	1/ Автоматическая пожарная сигнализация – адресная. Имеется ППКОПА «КБ Пожарная Автоматика» 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре «Рокот» с речевым оповещением. Работает в автоматическом и ручном режиме. 3. Имеется извещатель пожарный дымовой оптико –электронный ИП- 212-141 – 363шт. 4. Имеется извещатель пожарный ручной электроконтактный ИПР 513-10 - 20шт. 5. Имеется извещатель пожарный тепловой ИП 114-5 А2 – 6шт. 6. Имеется извещатель пожарный дымовой линейный ИПДЛ –Д- П/4р 7.Имеется источник вторичного электропитания резервированный БП – 30 . 8. Имеется наружное противопожарное водоснабжение – гидрант. Внутреннее противопожарное водоснабжение -1 ПК.
2.	<p align="center"><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</p>	

	дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)		
Расчет риска не проводился.			
3.	<p style="text-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>		
В связи с выполнением нормативных требований по ПБ и отсутствия арендных отношений возможный ущерб третьих лиц от пожара практически исключен			
4.	<p style="text-align: center;"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	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	ФЗ – 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Статья 69. Пункты 4.3 – 4.13, таблица 1 свода правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утвержденные приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ФЗ – 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Статья 68. Пункты 5.1, 8.5, 8.8 -8.12, 11.2, 11.3, 11.4, таблица 2 свода правил СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной	Выполняется

		безопасности» ,. Утвержденные приказом МЧС России от 30.03.2020 № 225	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ – 123»Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Статья 90. Пункты 7.1, 8. Свода правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утвержденные приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Статья 87. Пункт 6.7.15 – 6.7.16, таблицы 6.9 и 6.13 свода правил СП 2.13130 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», утвержденные приказом МЧС России от 12.03.2020 № 151 п. 5.6.2 свода правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утвержденные приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ- 123 « Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 53. Пункты 4.1.2, 4.27 – 4.2.8, 4.2.11, 4.2.22, 4.3.3 – 4.3.6, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.1-4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 7.12.1-7.12.4, 7.12.8, 7.12.13,	Выполняется

		7.12.17 – свода правил СП1.13130.2020 «СП 1.13130 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утвержденные приказом МЧС России от 19.03.2020 № 194	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ – 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Статья 90. Пункты 7.1-7.3, 7.5,7.6 свода правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утвержденные приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ФЗ -123 « Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 84. Пункты 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1 свода правил СП 7.13130 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности», утвержденные приказом МЧС России от 21.02.2013 № 116;; Статья 85. Пункты 3.3 – 3.5, 4.1-4.4, 4.8, 5.1, 5.3-5.5, таблицы 1,2 свода правил СП 3.13130.2009. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности,. Утвержденные приказом МЧС России от 25.03.2009 № 171 Статья 86. Пункты 5.1, 8.5, 8.12, 11.2, таблица 1 свода правил СП 8.13130 «Системы противопожарной	Выполняется

		защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», утвержденные приказом МЧС России от 30.03.2020 № 225	
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	ФЗ -123 « Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статьи 4, 54, 61, 78, 82, 83, 103, 104, глава 26 Федерального закона № 123 от 22.07.2008г. « Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Статья 20 Федерального законы от 21.12.1994 № 69 – ФЗ «О пожарной безопасности»	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ФЗ – 123 « Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статьи: с 49 , 60, 62,69. Пункты 2-19 21-37, 41-43, 49, 54, 60, 65, 67, 70-73, 88-92, 392-394, 395-409, 413Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» Статьи: 82,84,86,91,137. Пункты 4.1.1, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32-4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1, - 4.3.16, 4.4.1-4.1.21, 4.5.1-4.5.4, приложения А, Г свода правил СП 3.13130.2009. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре . Требования пожарной безопасности, утвержденные приказом МЧС России от	Выполняется

