

Зарегистрирована
ТО ИД и ПР Анивского района
(Наименование подразделения МЧС России,
предоставляющего государственную услугу)
" 27 " июля 20 21 г.
Регистрационный № 64208005 ИТО/00064

Декларация пожарной безопасности

Настоящая декларация составлена в отношении Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 3 с. Огоньки», Ф 4.1, Ф1.1

(Функциональное назначение; (полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 3 с. Огоньки»

(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)

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица 1026500551164

Идентификационный номер налогоплательщика 6510005455

Место нахождения объекта защиты 694036, Сахалинская область, Анивский район, с. Огоньки, ул. Школьная, д.18

(Указывается адрес объекта защиты)

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического (физического) лица (при наличии), которому принадлежит объект защиты Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 3 с. Огоньки», 694036 Сахалинская область, Анивский район, с. Огоньки, ул. Школьная, д.18 тел.: 8 (42441) 54 2 73 Адрес электронной почты: ogonkisel@mail.ru

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию) Здание введено в эксплуатацию в 1976 году, произведен капитальный ремонт в 2020 г.

№ п/п	Наименование раздела	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.	Характеристика объекта защиты	
1.1	Степень огнестойкости	II
1.2	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1
1.4	Высота здания	Высота от уровня земли до подоконника верхнего открывающегося окна 7 метров
1.5	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания	1296,3 м ²
1.7	Объем здания	3212 м ³
1.8	Количество этажей	2 надземных этажа, 1 подземный
1.9	Категория наружных установок по пожарной	Наружные установки отсутствуют

	опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)		
1.10.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)		<p>Системы противодымной защиты – не смонтированы, естественное проветривание не обеспечено.</p> <p>Пожарная сигнализация - адресная система пожарной сигнализации, на базе ПКП «Сигнал 20С»;</p> <p>Пожаротушение – не требуется;</p> <p>Система оповещения и управления эвакуацией – установлена 3 типа;</p> <p>Внутренний водопровод – не требуется.</p> <p>Наружный противопожарный водопровод – в наличии не менее 2-х источников наружного противопожарного водоснабжения в радиусе не более 200 метров</p>
2.	<p>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</p> <p>Величина индивидуального пожарного риска составляет $2,088 \cdot 10^{-7}$</p> <p>(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>		
3.	<p>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</p> <p>50 000 рублей</p> <p>(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
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	п.п. 4.2, 4.3 табл.1, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.2	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1, 5.2, 5.11, 8.4, 8.6 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности».	Выполняется

4.3	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.п. 8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.4	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст. 87 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.п. 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.6, 5.2.7, 5.4.3, 5.4.4, 5.4.7, 5.4.16, 6, 6.7.10, 6.7.15, таб. 6.12, 6.13 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты».	Выполняется
		- в здании по условиям технологии допущено сообщение лестниц с подвальным этажом в объеме лестничной клетки не отделенной от эвакуационной части лестничной клетки противопожарной перегородкой 1-го типа без проемов. На входе в подвал, в котором находятся помещения категории В4, Д не предусмотрено устройство противопожарной двери. (п.4.18 СП 4.13130.2013).	Не выполняется
4.5	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 88 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.п. 4.1.2, 4.1.4, 4.1.5, 4.2.1, 4.2.3, 4.2.10, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.2, 4.3.4, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	Выполняется
		Дошкольное отделение: - ширина горизонтальных участков пути эвакуации по коридору по которому может эвакуироваться более 10 человек менее 1,2 м (п.4.3.4 СП 1.13130.2020); - в коридоре дошкольного отделения, являющегося путем эвакуации, размещен радиатор отопления, выступающий из плоскости стен на высоте менее 2 м. (фактическая ширина 1,05 м) (п.4.3.7 СП 1.13130.2020); - в дошкольном отделении ширина эвакуационных выходов из помещений, а	Не выполняется

		<p>также из здания наружу, менее 1,2 м, при числе эвакуирующихся через них более 15 человек (п.5.1.4 СП 1.13130.2020);</p> <ul style="list-style-type: none"> - помещения, предназначенные для одновременного пребывания более 10 человек (Групповые ячейки, включающие в себя – игровые, спальные, обеденные залы столовой), не обеспечены вторым эвакуационным выходом (п. 5.1.3 СП 1.13130.2020). <p>Школа:</p> <ul style="list-style-type: none"> - лестничные клетки не имеют выходов непосредственно наружу, вестибюль, в который предусмотрен выход из лестничной клетки, не отделен от примыкающего коридора противопожарной перегородкой с дверями (п.4.4.11 СП 1.13130.2020); - ширина горизонтального участка пути эвакуации в коридоре первого этажа школы (пом.№17), с учетом двухстороннего открывания дверей из помещений, менее 1,2 м (фактическая 0,88 м) (п.5.1.2 СП 1.13130.2020); - ширина горизонтального участка пути эвакуации в коридоре второго этажа школы, с учетом двухстороннего открывания дверей из помещений, менее 1,2 м (фактическая 0,91м) (п.5.1.2 СП 1.13130.2020); - ширина пути эвакуации по лестницам в лестничных клетках менее 1,2 м (фактическая ширина учтена в отчете по расчету пожарного риска) (п. 4.1 СП 1.13130.2020); - в лестничных клетках устроены световые проемы в наружной стене здания менее 1.2 м² (окна) с высотой размещения запорной арматуры выше 1.7 м. от уровня площадки. (п.4.4.12 СП 1.13130.2020, п.5.4.16 СП 2.13130.2020); - в школе ширина эвакуационного выхода наружу менее 1,2 м, при числе эвакуирующихся через него более 50 человек (п.5.1.4 СП 1.13130.2020). 	
4.6	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется

4.7	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Глава 19 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, раздел 7 табл. 2, СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», п.п. 13.1.1, 13.1.10, 13.1.11, 13.1.12, 13.2.1, 13.3.1, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.7, 13.3.8, 13.3.12, 13.3.15, 13.4.1, 13.13.1, 13.13.2, 13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.3, 13.14.4, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.10, 13.14.11, 13.15.1, 13.15.2, 13.15.3, 13.15.3, 13.15.8, 13.15.9, 13.15.10, 13.15.12, 13.15.13, 13.15.14, 13.15.15, 14.1, 14.2, 14.3, 15.1, 15.3, 15.10, 16.1, 16.2, 17.1, 17.2, 17.3, 17.4, прил. А СП 5.13130. 2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»	Выполняется
		- из коридора первого этажа школы, без естественного проветривания при пожаре, не предусмотрено систем дымоудаления (окна, установленные в проемах наружных стен, не соответствуют требованиям, предъявляемым к проемам, обеспечивающим естественное проветривание при пожаре) (п.п. в) п.7.2, 8.5 СП 7.13130.2013)	Не 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	ст. 80 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.9	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п.п. 4.1.1, 4.1.2, 4.1.22, 4.1.23, 4.1.29, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.36, 4.1.38, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.11, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.11, 4.3.13, 4.3.16, 4.5.2, 4.5.4, 4.7.2 СП 9.13130.2009	Выполняется

«Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации», п.п. 5.1, 5.2, 6.1-6.10, приложение А, приложение Б
Свод правил СП 12.13130.2010 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности», п.п.6, 7, 8, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 23, 24, 26, 28, 29, 30, 31, 33, 34, 39, 41, 43, 46 Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утвержденных приказом МЧС РФ от 12.12.2007г.
п.п. 1.1, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.6, 3.7, 4 ГОСТ 12.1.004-91 «Пожарная безопасность. Общие требования».
п.п. 1.2, 3.1.8, 3.1.10, 3.6 ГОСТ 12.2.007.0-75 «Изделия электротехнические. Общие требования безопасности».
п.п. 1.4, 1.6, 1.7, 5.1, 5.2, 5.3, 5.5, 5.7, 5.8, 5.10, гл.7 ГОСТ 12.0.004-90 «Система стандартов безопасности труда. Обучение безопасности труда. Общие положения».
п.п. 6.1, 6.1.1, 6.2.3, 6.2.4, 6.4, 6.4.2-6.4.10, 7.1, 9.2 ГОСТ Р50775-95 «Системы тревожной сигнализации. Часть 1 Общие требования. Раздел 1. Общие положения».
п.п. 3.1, 3.2, 4.3.1, 4.3.2, 4.4, 5.4, 5.5, 5.6, 6.1-6.6, 8, 9 ГОСТ Р 50776-95 «Системы тревожной сигнализации. Часть 1. Общие требования. Раздел 4. Руководство по проектированию, монтажу и техническому обслуживанию».
п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 6.1, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.5, 6.2.6, 6.2.7, 6.2.8, 6.5, 6.6 ГОСТ 12.4.026-2001 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная»,
п.п. 1.1, 1.2, 1.3, 1.5, 1.7, 1.8, 1.9, 1.11, 1.12, 2.2.1, 2.2.6, 2.2.11, 2.2.12, 2.2.13, 2.3.1, 2.3.2, 2.3.3, 2.3.4, 2.3.5, 2.4.1, 2.4.3, 2.4.4, 2.4.5, 2.4.6, 2.4.7, 2.5.2, 2.5.3, 2.5.10
ГОСТ 12.4.009-83 «Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды. Размещение и обслуживание», п.п. 4.1, 4.2, 4.4, 4.5, 4.5.1, 4.5.2 6.1, 6.2.2, 6.2.4, 6.2.5, 6.2.7, 6.3.4, 6.4.2, 6.4.3, 6.4.4
ГОСТ 12.2.143-2009 ССБТ «Системы фотолюминесцентные эвакуационные».

		<p>требования и методы контроля», 2, п.3 ГОСТ 26342-84 «Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Общие технические требования», п.п. 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 2.1, 2.6, 3.1, 3.2, 3.5, 3.12 РД 009-02-96 «Установки пожарной автоматики техническое обслуживание и планово- предупредительный ремонт», п.п. 2-64, 395-413 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479.</p>	
--	--	---	--

Настоящая декларация разработана
Калинина Вероника Николаевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

" 24 " 07 2021 г.

М.П. (при наличии)



В.С.

(Подпись)