

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Сахалинской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«26» декабря 2022 г.

Регистрационный № 65-08-2022-018184



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение основная
общеобразовательная школа-интернат с. Виахту

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ОСНОВНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА-ИНТЕРНАТ С. ВИАХТУ

(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: 1026501182256

ИНН: 6502003905

Место нахождения объекта защиты:

694448, обл. Сахалинская, р-н. Александровск-Сахалинский, с. Виахту, ул.
Почтовая, д. 4

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

01.09.1986

(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	II
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	4
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1235

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	7861
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)	Системы противодымной защиты - не смонтировано, естественное проветривание не обеспечено. Пожарная сигнализация - адресная система пожарной сигнализации, на базе ПКП "Сигнал 20"; Пожаротушение отсутствует. Система оповещения и управления эвакуацией - установлена 3 типа; Внутренний водопровод - не требуется; Наружный противопожарный водопровод - соответствует требованиям нормативных документов по пожарной безопасности, водосточники расположены в радиусе не более 200 метров
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 дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)</p> <p align="center">Величина индивидуального пожарного риска составляет $2,088 \cdot 10^{-7}$ - для пожарного отсека Ф4.1, $3,465 \cdot 10^{-8}$ - для пожарного отсека Ф1.1</p>	
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> <p align="center">50 000 рублей</p>	
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной</u>	

<u>безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
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 ФЗ от 22.07.2008 г. № 123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	Выполняется
4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники	ст. 90 ФЗ от 22.07.2008 г. № 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 ФЗ от 22.07.2008 г. № 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 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты"	Выполняется

4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>- в коридоре первого этажа, перед помещениями №18 и №19 ширина пути эвакуации, с учетом двухстороннего открывания дверей из помещений, менее 1,2 м (фактически ширина 0,78 м) (п.п.4.3.4, 5.1.2 СП 1.13130.2020); - ширина путей эвакуации по маршам лестниц, расположенных в лестничных клетках, менее 1,35 м (фактическая ширина 1,2 и 1,24, 1,3 м. – лестница 2, 1,26 и 1,07 м. – лестница 2) (п.п.4.4.1 СП 1.13130.2020); - ширина эвакуационного выхода из лестничной клетки (лестница 1) менее ширины лестничного марша (фактическая ширина 1,24 м.) (п.п.4.2.20 СП 1.13130.2020); - ширина пути эвакуации по лестницам в лестничных клетках менее ширины эвакуационных выходов с этажей на них (фактически ширина выходов 1,35 м. – лестница 1 и 1,29 м. – лестница 2) (п.4.4.1 СП 1.13130.2020); - ширина площадки лестничной клетки лестницы 1 и 2 менее ширины марша (фактически ширина площадки 1,22 м. – лестница 1 и 1,04 м. – лестница 2) (п. 4.4.2 СП 1.13130); - в лестничных клетках устроены открывающиеся световые проемы в наружных стенах здания (окна) площадью не менее 1.2м², запорная арматура которых находится на высоте более 1,7 м. от уровня площадки (п.4.4.12 СП 1.13130.2020, п.5.4.16 СП 2.13130.2020); - ширина площадки на выход из спортивного зала менее ширины марша (п. 4.4.2 СП</p>	Не выполняется
------	--	---	----------------

		1.13130); - ширина путей эвакуации через которые может эвакуироваться более 10 учеников менее 0,9 м. (фактически ширина выходов из классов, игровой и учебной комнаты 1 этажа 0,84, из спортивного зала 0,74 м.) (п. 7.12.3 СП 1.13130.2020); - ширина эвакуационного выхода из здания непосредственно наружу (выход б) менее 0,8 м в свету (фактически ширина 0,75 м) (п.5.1.4 СП 1.3130.2020); - ширина эвакуационных выходов из помещений №39,40,41,42, расположенных в спальной части объекта, в коридор, менее 0,8 м в свету (фактическая ширина 0,74 м) (п.5.1.4 СП 1.3130.2020); - глубина тамбуров, расположенных перед эвакуационными выходами (выходы 1,6,7) менее 1,5 м (п.4.3.11 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», раздел 5, 6, приложение А СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»	
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 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации», п.п. 5.1, 5.2, 6.1-6.10, приложение А, приложение Б Свод правил СП 12.13130.2009 «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., Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 г. № 806 "Об определении Порядка, видов, сроков обучения	Выполняется

лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности" Приказ МЧС от 05.09.2021 № 596 "Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности" 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