

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

«22» сентября 2022 г.

Регистрационный № 41-08-2022-013065



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Краевое государственное общеобразовательное бюджетное учреждение «Елизовская школа –интернат для обучающихся с ограниченными возможностями»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Краевое государственное общеобразовательное бюджетное учреждение «Елизовская школа –интернат для обучающихся с ограниченными возможностями»

(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: 1024101216479

ИНН: 4105015555

Место нахождения объекта защиты:

684007, край Камчатский, р-н Елизовский, г Елизово, ул Санаторная, Дом 3

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

01.02.1963

(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	Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских организаций

1.4.	Высота здания, м	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1551
1.6.	Объем здания, куб. м	12130
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)	Системы противодымной защиты – не смонтированы, естественное проветривание не обеспечено. Пожарная сигнализация - адресная система пожарной сигнализации, на базе ПКП «ВОРС Стрелец»; Пожаротушение – не требуется; Система оповещения и управления эвакуацией – установлена 3 типа; Внутренний водопровод – установлен, соответствует требованиям. 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 $2,088 * 10^{-7}$ – учебный корпус, $1,247 * 10^{-8}$ – спальный корпус</p>	
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба</p>	

имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

50000 (пятьдесят тысяч) рублей

4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной 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 выполняется/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 объемнопланировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях 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 объемнопланировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной	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,	Выполняется

	опасности	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».	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Учебный корпус: - ширина пути эвакуации по лестницам, расположенным в лестничных клетках, менее 1,35 м (Ширина лестничных маршей приведена далее в отчете) (п.4.4.1 СП 1.13130.2020); - из помещения столовой, при наличии 60 посадочных мест, предусмотрен один эвакуационный выход (п.4.2.7 СП 1.13130.2020); Спальный корпус: - ширина пути эвакуации по лестницам, расположенным в лестничных клетках, менее 1,35 м (Ширина лестничных маршей приведена далее в отчете) (п.4.4.1 СП 1.13130.2020);- ширина эвакуационных выходов из лестничных клеток менее требуемой ширины лестничных маршей (Ширина выходов приведена далее в отчете) (п.4.2.20 СП 1.13130.2020).	Не выполняется
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	- не предусмотрена системы вытяжной противодымной вентиляции из коридора подвального этажа (п.7.2 СП 7.13130.2013).	Не выполняется

	водопроводы)		
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 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,	Выполняется

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 12.4.026-2015
«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. требования и

	<p>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 автоматике техническое обслуживание и плановопредупредительный ремонт», п.п. 2-64, 392-413 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479.</p>	
--	--	--