



«15» сентября 2023 г.
Регистрационный № 41-08-2023-015315

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Долиновская средняя школа» (здание начальной школы)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Долиновская средняя школа»

(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: 1024101219845

ИНН: 4106002157

Место нахождения объекта защиты:

684304, край Камчатский, р-н Мильковский, с Долиновка, ул Елисеевская, Дом 19

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

01.08.1988

(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	V
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C3
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	5
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	126

1.6.	Объем здания, куб. м	633
1.7.	Количество этажей	1
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)	<p>Система пожарной сигнализации 2 типа на основе приборов приемно-контрольный ГРАНИТ 8 и ГРАНИТ – 2А; пожарная сигнализация автоматическая ПКП «ГРАНД – МАГИСТР» 2А. Извещатели: дымовые пожарные оптико-электронные ИП 212-34А «ДИП-34Ф-1-03; пожарные тепловые С2000-ИП-03; пожарный ручной ИПР 513-3АМ.</p> <p>Система дублирования сигнала АПС на пост пожарной охраны с. Мильково по каналам сотовой связи GSM «УО-4С исп.02» Система оповещения и управления: охранно – пожарный комбинированный прибор «ГРОМ 12 К» Оповещатели: речевое РОКОТ-4 и световое, акустическая система АС-2-2, устройство шлейфовое контрольное ГЕФЕСТ. Пульт контроля и управления охранно-пожарный «С200М». Блок индикации с клавиатурой «С200-БКИ» Шкаф «ШПС-12» с резервным источником питания РИП-12. Кнопка включения средств пожарной автоматики для подачи извещения при визуальном</p>

		<p>обнаружении пожара. Эвакуационные выходы оборудованы световыми указателями «ВЫХОД». Наружное противопожарное водоснабжение ПГ-1, на расстоянии не более 200 м от объекта, подача воды – от автоцистерны, подвоз воды.</p>
2.	<p><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>Расчет пожарного риска не проводился на основании части 3 статьи 6 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>	
3.	<p><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>Ущерб имуществу третьих лиц от пожара исключен в связи с отсутствием арендных отношений и соответствием величины противопожарных разрывов между зданиями и требованием гл. 16 ФЗ- № 123 от 22.03.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>	
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>	
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>
		<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>Свод правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к</p>
		<p>Выполняется</p>

		объемно-планировочным и конструктивным решениям» пункты 4.3-4.13, таблица 1. Ст.69 ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Свод правил 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты, источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» Пункты: 5.1, 8.5, 8.8-8.12, 11.2, 11.3,11.4, таблица 1. Ст.62,68 ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Свод правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». Пункты: 7.1, 8.1, 8.1.4, 8.1.6, 8.1.7, 8.1.8. Ст.90 ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Свод правил 2.3130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» Пункты 5.2.2, 6.7.15-6.7.16, таблицы 6.9 и 6.13 Ст.87 ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Свод правил 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» Пункты 4.1.2, 4.2.7-4.2.11, 4.2.12-4.2.22, 4.3.3-4.3.7, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.1-4.4.9, 4.4.11, 4.4.12,	Выполняется

		7.12.1-7.12.20 Ст.89 ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Свод правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». Пункты 7.1-7.3, 7.5, 7.6 Ст.90 ФЗ №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)	Свод правил 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» Пункты: 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1 Свод правил 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». Пункты 3.3-3.5, 4.1-4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3-5.5, таблицы 1, 2 Свод правил 8.13130.2020 «Наружное противопожарное водоснабжение» Пункты 5.1, 8.5, 8.8-8.10, 8.12, 11.2-11.4, таблица 1 Ст.62,68,83,103 ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Приказ МЧС России от 31.07.2020 № 582 «Об утверждении свода правил «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты.	Выполняется

		<p>Нормы и правила проектирования» (вместе с «СП 484.1311500.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования») Пункты: 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.6, 6.2.3, 6.2.6, 6.2.7, 6.2.12, 6.5.1, 6.5.2, 6.5.4, 6.6.15 Таблицы 1,2</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>Ст. 4, 6, 54, 61, 78, 82, 83, 103, 104, 106, 107 ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства РФ «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» от 16.09.2020 № 1479 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, 4.4.1-4.4.21, 4.5.1-4.5.4 приложения А, Г СП 9.13130.2009</p>	Выполняется