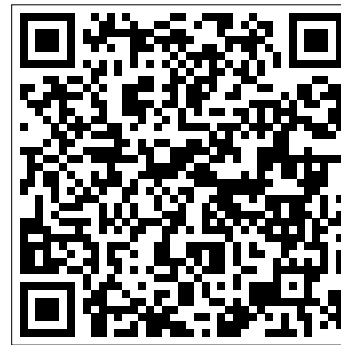


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Сахалинской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«29» мая 2024 г.

Регистрационный № 65-08-2024-008575



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования "Детская
школа искусств с. Крабовозовское"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования "Детская
школа искусств с. Крабовозовское"

(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: 1076518000184

ИНН: 6518007800

Место нахождения объекта защиты:

обл Сахалинская, р-н Южно-Курильский, с Крабовозовское

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

01.01.2011

(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	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	230

1.6.	Объем здания, куб. м	831
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)	1) Автоматическая безадресная установка пожарной сигнализации на базе прибора приемно-контрольного и управления охранно-пожарного «Гранит-8» производства НПО «Сибирский арсенал»; 2) Система оповещения и управления эвакуацией 2-го типа.
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>Расчет пожарного риска МБУДО «ДШИ с. Крабозаводское» защиты проводился 14.12.2023 года. На основании результатов оценки пожарного риска на объекте защиты расчетное значение пожарного риска для различных сценариев пожара $1,72 \cdot 10^{(-7)}$ в год не превышает нормативных значений $1 \cdot 10^{(-6)}$ год и соответствует требованиям статьи 79 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Пожарная безопасность МБУДО «ДШИ с. Крабозаводское» считается обеспеченной. В том, числе, при: нахождении в здании 80 человек при наличии одного эвакуационного выхода (п.4.2.10 СП 1.13130.2020).</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>Арендные отношения с третьими лицами отсутствуют. Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара отсутствует и составит 0 рублей.</p>	
4.	<p 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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	1) ч. 1 ст. 69 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; 2) п.1 ст. 17 Федерального закона от 30.12.2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; 3) п. 65, 73 Постановления Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; 4) п. 4.3, 4.4, 4.7, 4.15 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям»;	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	-	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	1) ч. 6 ст. 63, п. 1 ч. 1 ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; 2) п. 5 ст.8, п.6 ст. 17 Федерального закона от 30.12.2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; 3) п. 71 Постановления Правительства РФ	Выполняется

		от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; 4) ч. 4 п. 4.1, 7.1, 8.1, 8.6 - 8.8 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	1) ст. 52, 57, 58, 59, 80, 87 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; 2) п.2 ст. 17 Федерального закона от 30.12.2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; 3) п. 13, 15, 25 Постановления Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; 4) п. 1.2, 4.3, 4.8, 5.2.3, 6.7.15 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; 5) п. 4.1, 5.6.2, 5.6.4 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям»;	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	1) ст. 47, 52, 53, 55, 89 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		<p>безопасности»; 2) ст. 8, 17 Федерального закона от 30.12.2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; 3) ч. 3 ст. 21 Федерального закона № 69 - ФЗ от 21.12.1994 г. «О пожарной безопасности»; 4) п. 2, 5, 9, 16, 18, 24-28, 30-32, 36, 37, 54, 55, 92, 102, 392-394, 400, 407, 409 Постановления Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; 5) п. 4.1.2, 4.2.5, 4.2.9, 4.2.16 – 4.2.22, 4.3.1-4.3.5, 4.3.12, 7.1.5 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; 6) Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» (Утв. приказом МЧС России от 12 декабря 2007 года № 645); 7) п. 4.1, 4.2, 4.4, 4.5.2, 6.1, 6.4, 6.6 ГОСТ Р 12.2.143-2009 «Системы фотолюминесцентные эвакуационные». 8) п. 1.1, 3.1, 3.3 ГОСТ 12.1.004-91 «ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования».</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>1) ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; 2) ст. 22 Федерального закона № 69 - ФЗ от 21.12.1994 г. «О пожарной безопасности»; 3) п. 71 Постановления Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил</p>	Выполняется

		<p>противопожарного режима в Российской Федерации»; 4) п. 7.1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям»</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>1) ст. 5, 51, 52, 53, 54, 81, 83, 84, 91 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; 2) п. 54, 55 Постановления Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; 3) п. 6.1.1- 6.1.6, 6.2.1, 6.2.11, 6.2.12, 6.5.1, 6.5.4, 6.6.1, 6.6.3, 6.6.7, 6.6.9, 6.6.27, 6.6.36, 6.6.37, 7.1.3 - 7.1.5, 7.2.1, приложение А СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; 4) п. 4.4, 4.8, 4.9, табл.1-п.4.1.2.2 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности»; 5) п. 3.1-3.5, 4.1-4.4, 4.8, 5.2-5.5, раздел 6, табл. 1, раздел 7 табл. 2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной</p>	Выполняется

		защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре».	
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	1) п. 10, 26, 36, 56 Постановления Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». 2) п. 5.12-5.14, 5.17, 6.1.1-6.1.6, 6.2.1, 6.2.11, 6.2.12, 6.5.1, 6.6.1 - 6.6.3, 6.6.7, 6.6.9, 6.6.12 - 6.6.16 (табл. 1, 2), 6.6.27, 6.6.36 - 6.6.40, 7.1.3 - 7.1.5, 7.2.1, приложение А СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; 3) п. 4.20 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям»; 4) п. 5.1, 5.2, 5.5, 5.6, 6.1, 6.2, 6.6 СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности».	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	1) ст. 5-7, 9, 26-32, 34-37, 43, 51-55, 59, 60, 64, 79-84, 144 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; 2) п.7 ст. 17 Федерального закона от 30.12.2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; 3) п. 2 - 5, 9-16, 21-32, 35-37, 54-56, 60, 65, 71, 73,	Выполняется

	<p>92, 392-413, приложение 1 Постановления Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; 4) п. 4.1.1, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.19, 4.1.27 - 4.1.30, 4.1.32-4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.5-4.2.9, 4.3.1- 4.3.14, 4.3.16, 4.4.1, 4.4.13, 4.4.21, 4.5.1, 4.5.2, 4.5.4, 4.6.1, 4.7, приложения А, Г СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»; 5) п.1.1 ГОСТ 12.1.004-91 «ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования».</p>	
--	---	--