

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

«18» сентября 2023 г.

Регистрационный № 25-08-2023-015324



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

МБУДО "Детская школа искусств №3 г. Владивостока"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ "ДЕТСКАЯ ШКОЛА ИСКУССТВ № 3 Г. ВЛАДИВОСТОКА"**

(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: 1022501915600

ИНН: 2538047560

Место нахождения объекта защиты:

690048, край. Приморский, г. Владивосток, ул. Волховская, д. 15

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

01.01.1954

(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 | C1 |
| 1.3. | Класс функциональной пожарной опасности | Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций |
| 1.4. | Высота здания, м | 12 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 822 |

| | | |
|------|---|---|
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 5850 |
| 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) | АПС-НПО "Болид" адресно-аналоговая, (СОУЭ) 3-го типа, внутренние пожарные краны |
| 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>Детской школы искусств №3 расположено по ул. Волховской 15 в г. Владивостоке. Существующее здание имеет прямоугольную форму в плане с размерами 11.6 x 23.0 м в осях. Трехэтажная пристройка запроектирована трапециевидной формы в плане. Класс функциональной пожарной опасности –Ф4.1 Класс конструктивной пожарной опасности здания – С1.Степень огнестойкости -II.Для связи между этажами и эвакуации людей запроектированы две лестничные клетки типа Л1. Пожарная безопасность Объекта обеспечивается соответствии с требованиями: Федерального закона РФ от 22.07.08 г. «№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; -СП 1.13130.2009 ;СП 2.13130.2009 ;СП 4.13130.2009;СП 54.13330.2011, актуализированная редакция СНиП 31-01-2003; СНиП 21-01-97*; Защита людей на путях эвакуации обеспечивается комплексом объемно-планировочных, эргономических, конструктивных, инженерно-технических и организационных мероприятий. Эвакуационные пути в пределах помещения должны обеспечивать безопасную эвакуацию и возможность безопасного движения людей через эвакуационные выходы из данного помещения без учета применяемых в нем средств пожаротушения, противодымной защиты и индивидуальных средств защиты от опасных факторов пожара. Степень огнестойкости здания по СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» - II. По пожарной опасности строительные конструкции относятся к классу К0. Класс конструктивной пожарной опасности-С1.Огнестойкость железобетонных конструкций обеспечивается соблюдением защитных слоев бетона, оштукатуриванием. Мероприятия по противопожарной безопасности при производстве работ выполнять в соответствии с требованиями ППБ-05-86 ВД ГБ "Правила пожарной безопасности при производстве</p> | |

строительно-монтажных работ". Количество выходов из помещений и здания, ширина коридоров, соответствует условиям обеспечения эвакуации людей в соответствии с требованиями норм. Длина эвакуационного пути из любой точки нахождения не более 15,00 м.

3. **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара**
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек

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 выполняется/не выполняется |
|------|--|---|--|
| 4.1. | Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями | Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст.69. СП 4.13130.2013 п.4.3, табл.1, п.4.4., п.4.5, п.4.6, п.4.11, п.4.12, п.4.15. | Выполняется |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ч.1 ст.62, ч.1 ст.99. СП 8.13130.2020 п.4.1, п.4.2, п.4.5, п.5.2, табл.2, п.5.4, п.5.5, п.5.9, п.5.10, п.5.17. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "Об Утверждении Правил противопожарного режима в РФ": п.48, п.71, п.75. | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ч.6 ст.63, ст.90. СП 4.13130.2013 "Ограничение | Выполняется |

| | | | |
|------|---|--|-------------|
| | | распространения пожара на объектах защиты": п.8.1,п.8.6,п.8.7, п.8.8,п.8.9,п.8.13,п.8.15. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "Об Утверждении Правил противопожарного режима в РФ": п.7.1,п.7.2. | |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ч.1 ст.52,ч.1 ст.53,ч.2 ст.56, ст.58, ч.3,ст.27. СП4.13130.2013 "Ограничение распространения пожара на объектах защиты": п.5.2.2, п.5.2.6. СП2.13130.2020"Обеспечение огнестойкости объекта защиты":п.5.2.2,п.5.2.6,п.5.2.7,п.5.3.1,п.5.3.2,п.5.4.1,п.5.4.2,п.5.4.3,п.5.4.4,п.5.4.7,п.5.4.8,п.5.4.9,п.5.4.10,п.5.4.18,п.5.4.20,п.6.7.10,п.6.7.11,п.6.7.14,табл.6.12 | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ч.2 ст.52,ст.53,ст.89,ст.55. СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы": п.4.2.9,п.4.2.18,п.4.2.19,п.4.2.21,п.4.3.2,п.4.3.3,п.4.3.4,п.4.3.5,п.4.3.6,п.4.3.7,п.7.1.1,п.7.1.2,п.7.1.3,п.7.1.4,п.7.1.5,п.7.1.6,п.7.1.7,п.7.1.8,п.7.1.9,п.7.1.10,п.7.1.11,п.7.12.1,п.7.12.2,п.7.12.3,п.7.12.4,п.7.12.5,п.7.12.6,п.7.12.7,п.7.12.8,п.7.12.9,п.7.12.10,п.7.12.11,п.7.12.12,п.7.12.13,п.7.12.14,п.7.12.15,п.7.12.16,п.7.12.17,п.7.12.18,п.7.12.19,п.7.12.20,п.9.1.1,п.9.3.1,п.9.3.2,п.9.3.3,п.9.3.4,п.9.3.7,п.9.3.8,п.9.3.9, | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности | Федеральный закон №123-ФЗ от | Выполняется |

| | | | |
|------|--|--|-------------|
| | пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | 22.07.2008 г. " Технический регламент о требованиях пожарной безопасности":ст.99. СП 4.13130.2013 « Ограничение распространения пожара на объектах защиты": п.7.1,п.7.2,п.7.3, п.7.4,п.7.5,п.7.6,п.7.7,п.7.8,п.7.9,п.7.10,п.7.11,п.7.12,п.7.13,п.7.14. | |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 г. " Технический регламент о требованиях пожарной безопасности":ст.51,52,54,ч.2,3 ст.81,83,84,ч.1 ст.85,86,91,99. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.: 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, табл. 1, табл. 2 СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» п.: 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1. СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» п.: 4.1.1, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.16, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.9, 4.2.10. | Выполняется |
| 4.8. | Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной | Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 г. " Технический регламент о требованиях пожарной безопасности":ст.83,84,85 СП 484.1311500.2020 "Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты": п.7.1.1, п.7.1.2,п.7.1.3,п.7.1.4,п.7.1.5,п.7.1.6, | Выполняется |

| | | | |
|------|--|---|-------------|
| | эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития | п.7.1.7,п.7.1.8,п.7.1.9,п.7.1.10,п.7.1.11,п.7.1.12,п.7.1.13,п.7.2.1,п.7.2.2,п.7.2.3,п.7.2.4 | |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим | Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 г. " Технический регламент о требованиях пожарной безопасности":ст.5 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "Об Утверждении Правил противопожарного режима в РФ": п .2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,41,42,43,44,45,48,49,54,55,56,58,59,60,63 СП 12.13130.2009 "Определение категорий помещений,зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности": п.4.2,4.3,5.1,6.6 | Выполняется |