

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Новосибирской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«10» ноября 2023 г.

Регистрационный № 54-08-2023-018948



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Детская  
школа искусств г. Оби»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Детская  
школа искусств г. Оби»

(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: 1025405626113

ИНН: 5448103569

Место нахождения объекта защиты:

633102, обл Новосибирская, г Обь, ул Геодезическая, Дом 21

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

14.02.1964

(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)

| №<br>п/п | Наименование раздела                      |   |
|----------|---|---|
| 1.       | <b>Характеристика объекта защиты</b>      |   |
|          | 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<br>общеобразовательных<br>организаций, организаций<br>дополнительного образования<br>детей, профессиональных<br>образовательных организаций |
| 1.4.     | Высота здания, м                          | 7   |
| 1.5.     | Площадь этажа в пределах пожарного отсека | 1648  |

|      |   |  |
|------|---|--|
|      | здания, кв. м   |  |
| 1.6. | Объем здания, куб. м  | 7096   |
| 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)  | Объект оборудован: 1. Автоматической пожарной сигнализацией аналогового типа; 2. Системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3 типа; 3. Системой дублирования сигналов пожарной сигнализации на пульт подразделения пожарной охраны без участия работников объекта и (или) транслирующей этот сигнал организации; 4. Наружное противопожарное водоснабжение обеспечивается от 2 ПГ. |
| 2.   | <p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b><br/> (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>Расчетное значение индивидуального пожарного риска при выбранных сценариях возникновения и развития пожара на объекте защиты составляет <math>3,393 \cdot 10^{-7}</math> и <math>6,087 \cdot 10^{-7}</math> в год на отдельного человека. Расчетное значение индивидуального пожарного риска на объекте защиты не превышает нормативного значения пожарного риска, установленного требованием статьи 79 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ).</p> |  |
| 3.   | <p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b><br/> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>  |  |

Не проводилась

| 4.   | <b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b> |   |  |
|------|--|---|--|
|      | 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   | СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» ( пункты 5.6.2.)                        | Выполняется                                      |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение   | СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения, требования пожарной безопасности (таблица 2 пункт 4.2.)  | Выполняется                                      |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники  | СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно – планировочным и конструктивным решениям» ( пункты 8.1, 8.6-8.9)                | Выполняется                                      |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности                                  | СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» ( пункты 5.2.3, 5.2.4, 5.2.7, 5.3.2, 5.4.16, 5.4.18, 6.7.15, 6.7.1, табл.6.9, таблицы 6.13.,6.7.17. таблица 6.14) | Выполняется                                      |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные   | СП 2.13130.2020 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и   | Выполняется                                      |

|      |  |   |             |
|------|--|---|-------------|
|      | пути и выходы  | выходы» (пункты 4.2.7, 4.2.10, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.6)   |             |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара  | СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно – планировочным и конструктивным решениям» Раздел 7. пункты 7.1, 7.5.  | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | СП 3.13130. 2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» ( пункты 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, раздел 6. табл.1, раздел 7. табл. 2, (строка 14) ) СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» ( пункты 6.1.1, 6.1.4, 6.1.5,6.2.2, 6.3.4, 6.4.2., 6.4.3, 6.6.18, 6.6.27, 6.6.36) СП 8.131130.2020 «Система противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (таблица 2 п.4.2.) | Выполняется |
| 4.8. | Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на                                  | СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (пункты 6.1.1, 6.1.4, 6.1.5, 6.2.2, 6.3.4, 6.4.2., 6.4.3, 6.6.18, 6.6.27,   | Выполняется |

|             |   |   |                    |
|-------------|---|---|--------------------|
|             | <p>обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>                                  | <p>6.6.36) СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» ( пункты 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, раздел 6. табл.1, раздел 7. табл. 2, (строка 14) ) СП 7.13130.2013 «Отопление вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» ( п. пункты 6.1, 6.2, 6.8, 6.9, 6.12, 6.17, 6.22, 7.2, 7.11, 7.14, 8.2, 8.5)</p>   |                    |
| <p>4.9.</p> | <p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p> | <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020г. № 1479 ( пункты 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 18, 21, 22, 23, 25, 26, 27, 30, 31, 32, 33, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 47, 50, 51, 52, 54, 55, 56, 60, 63, 88, 89, 90, 91, 92, 392, 393, 394, 395, 396-400, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 409, 413)<br/>Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проводивших обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» (пункты 1, 2, 3, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 19, 20, 22, 24, Приложение № 3 )</p> | <p>Выполняется</p> |