

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Чувашской  
Республике

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«06» апреля 2022 г.

Регистрационный № 21-08-2022-003504



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования "Детская художественная школа" г. Новочебоксарска Чувашской Республики

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования "Детская художественная школа" города Новочебоксарска Чувашской Республики

(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: 1022100906871

ИНН: 2124013140

Место нахождения объекта защиты:

-

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

11.01.1988

(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.    | <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 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   | 362  |                                      |
| 1.6.                  | Объем здания, куб. м  | 1358   |                                      |
| 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)  | ГН умеренная пожаро-опасность  |                                      |
| 1.9.                  | Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)  | система передачи извещений о пожаре обеспечивает автоматизированную передачу по каналам связи извещений о пожаре (договор №76 от 10.01.2022 г. с ВДПО г. Чебоксары на техническое обслуживание объектовой станции программно-аппаратного комплекса "Стрелец-Мониторинг") |                                      |
| 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> |  |                                      |
| Оценка не проводилась |   |  |                                      |
| 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>  |  |                                      |
| нет                   |   |  |                                      |
| 4.                    | <p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>  |  |                                      |
|                       | Наименование противопожарного мероприятия   | Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),   | Сведения о выполнении/не выполняется |

|      |   |   |             |
|------|---|---|-------------|
|      |   | устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты   |             |
| 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"   | Выполняется |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение  | Наружное противопожарное водоснабжение от двух гидрантов соответствует требованиям СНИП 2.04.02-84* п. 8.16 СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности"                          | 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" Федеральный закон от 22.07.2008 №123 - ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" | 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" СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"           | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности  | СП 1.13130.2020 "Системы  | Выполняется |

|      |  |   |             |
|------|--|---|-------------|
|      | людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы  | противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" Федеральный закон от 22.07.2008 №123 - ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"  |             |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара  | СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" Федеральный закон от 22.07.2008 №123 - ФЗ "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) | СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной | Выполняется |

|      |  |   |             |
|------|--|---|-------------|
|      |  | <p>безопасности" СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности" СП 10.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности" Федеральный закон от 22.07.2008 №123 - ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"</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>СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" Постановление Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 №390 "О противопожарном режиме"</p> | Выполняется |
| 4.9. | <p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>  | <p>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, проходящих обучение по дополнительным</p>  | Выполняется |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | <p>профессиональным программам в области пожарной безопасности"<br/>Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"<br/>Федеральный закон от 21.12.1994 №69 - ФЗ "О пожарной безопасности" Федеральный закон от 22.07.2008 №123 - ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"</p> |  |
|--|--|--|