

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Кемеровской  
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«04» июля 2023 г.

Регистрационный № 42-08-2023-010927



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальная бюджетная образовательная организация дополнительного образования Центр творческого развития и гуманитарного образования имени  
Геннадия Неунывахина

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальная бюджетная образовательная организация дополнительного образования Центр творческого развития и гуманитарного образования имени  
Геннадия Неунывахина

(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: 1024201429724

ИНН: 4215006780

Место нахождения объекта защиты:

652845, обл Кемеровская область - Кузбасс, г Мыски, кв-л 17-ый, Здание 20а

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

02.05.1989

(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                   | III  |
| 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   | 6   |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м  | 459   |
| 1.6. | Объем здания, куб. м   | 1812  |
| 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) | <p>Система противодымной защиты не требуется. Система пожарной сигнализации -установлен объектовый контролер «Мираж-GSM-T4-03» на базе системы передачи информации на пульт подразделения пожарной охраны и система АУПС, СОУЭ. В состав пожарной сигнализации входят: ППКОП «С2000-М» (1шт.) и ППКОП «С2000-КДЛ» (1 шт.), пожарные дымовые извещатели «ДИП-34А-03» (27 шт.), извещатель пожарный ручной «ИПР 513-3АМ» (2 шт.), светозвуковое табло «Выход» Топаз-12-3 (5шт) договор ООО «АСБ», на объекте предусмотрено бесперебойное электропитание систем автоматической противопожарной защиты ШПС-12 (1шт.) с аккумуляторной батареей 12В, 2х17 А/ч. (ИБП1) (2 шт.), что обеспечивает работу пожарной системы в течении не менее 24ч. в дежурном режиме и 1 ч. в режиме «Тревога». Работа системы автоматической</p> |

|                 |  |   |   |
|-----------------|--|---|---|
|                 |  | <p>пожарной сигнализации и системы оповещения людей при пожаре обеспечивается использованием следующего оборудования: проектировщик и монтаж оборудования - ООО «АСБ», радиоканальная установка пожарной автоматики на базе системы передач и извещения по радиоканалу «Мираж GSM» передачи сигнала АПС на существующий пост пожарной охраны г.Мыски. Внутренний противопожарный водопровод не требуется. Наружный противопожарный водопровод - пожарный гидрант – ПГ- 72 (расположен на расстоянии 120 м от здания).</p> |   |
| 2.              | <p><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> |   |   |
| Не проводилась. |  |   |   |
| 3.              | <p><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.              | <p><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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</p>  | <p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p> |

|      |   | защиты   |             |
|------|---|--|-------------|
| 4.1. | Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями  | пункты 4.4, 4.5. СП 4.13130.2020 Системы противопожарной защиты. ОГРАНИЧЕНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЖАРА НА ОБЪЕКТАХ ЗАЩИТЫ   | Выполняется |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение  | СП 8.13130.2020 Утвержден приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. № 178 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (ст.5 п.5.1 табл.1,2, ст.8 п.8.4, ст.8 п.8.6, ст.8 п.8.7, ст.8 п.8.8) | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники   | пункты 7.1, 8.1, 8.7 СП 4.13130.2020 Системы противопожарной защиты. ОГРАНИЧЕНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЖАРА НА ОБЪЕКТАХ ЗАЩИТЫ   | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | СП 2.13130.2020 Утвержден приказом МЧС России от 12 марта 2020 г. № 151 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (ст.4 п.4.2.1, , ст.4 п.4.2.4, ст.4 п.4.2.5, ст.4 п.4.2.7, ст.4 п.4.2.9)   | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы                            | СП 1.13130.2020 Утвержден приказом МЧС России от 19 марта 2020 г. № 194 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п.7.1.1, п.7.1.3, п.7.1.5 табл.6, п.7.12.1 табл.13, п.7.12.3, п.7.12.6, п.7.12.7, п.7.12.8, п.7.12.12)                        | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при   | ФЗ 123 статья 90 пункты 7.1 СП 4.13130.2020 Системы противопожарной защиты.  | Выполняется |

|      | ликвидации пожара   | ОГРАНИЧЕНИЕ<br>РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЖАРА<br>НА ОБЪЕКТАХ ЗАЩИТЫ   |             |
|------|---|---|-------------|
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)  | ФЗ 123 статья 83 (п.5,6,7,9,10) статья 54, статья 91 пункты 5.2 СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты<br><b>НАРУЖНОЕ ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ</b>   | Выполняется |
| 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 | СП 484.1311500.2020 (пункты: 1.11, 1.12, 2.2, 3.3, 3.12, 4.1, 15.2, 15.3, 15.4, 15.12, 15.13, 14.1, 14.3, 15.1, 15.3) СП 7.13130.2013<br>Утвержден приказом МЧС России от 21 февраля 2013 г. № 116 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (ст.6 п.6.1)   | Выполняется |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим  | Правила противопожарного режима Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" (п.2, п.5, п.8, п.9, п.16 (д,е,ж), п.17, п.21, п.32, п.60; часть 5 п.91, п.92) Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утвержденные приказом МЧС России от 12.12.2007 № 645 (ст.2 пункты 5,6,7,8,9,10,11,12,16,17,21,22, 26,27, 28,31, 34, 35) Федеральный | Выполняется |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ<br>«Технический регламент о<br>требованиях пожарной<br>безопасности» (статьи 32 п.1.4а,<br>ст.83 п.7, ст.74 п.4, ст.71 п.5) |  |
|--|--|--|