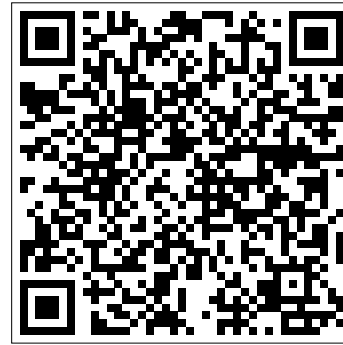


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Кемеровской
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«13» ноября 2024 г.

Регистрационный № 42-08-2024-019317



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования
«Трудармейский дом творчества»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ "ТРУДАРМЕЙСКИЙ ДОМ ТВОРЧЕСТВА"**

(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: 1024201890008

ИНН: 4239005326

Место нахождения объекта защиты:

обл. Кемеровская область - Кузбасс, р-н. Прокопьевский, п. Трудармейский, ул.
Советская, д. 59, помещ. 4П

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

26.10.2012

(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 | C0 |
| 1.3. | Класс функциональной пожарной опасности | Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций |
| 1.4. | Высота здания, м | 10 |

| | | |
|------|--|---|
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 281 |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 1629 |
| 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>Установлены приборы системы АУПС и СОУЭ. Установлена система пожарной сигнализации (СПС) и система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ). Введены в действия технические средства пожарной сигнализации; R3-Рубеж -2ОП (1шт); R3- Рубеж -БИУ (1 шт); ИВЭПР 12/2 RS -R3 1x7P (1шт); РМ — 4К — R3 (1шт); Sonar SMPM — 100 (1шт); Sonar SFT — 2300 (4шт); Sonar SMRM — 4 (1шт); ИП 212 — 64 -R3 W1.02 (12шт); ИПР 513 — 11ИКЗ- А — R3 (5шт); ИП 212 - 64 - R3 W 2.02 (26шт); ОПОП 1 — 8 «Выход», 12В (5шт); SW — 03 (14шт). Приборы осуществляют круглосуточный контроль за состоянием шлейфов. Договор на техническое обслуживание заключен с ООО «МПБ Строй». – система оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией 2 типа; – имеется внутренний противопожарный водопровод (2 ПК)</p> |
| 2. | <p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются</p> | |

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)

Оценка не проводилась

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)

В здании дома творчества находятся арендаторы: 1.Пункт Полиции – возможный ущерб 100000 рублей (сто тысяч); 2. Пункт Вневедомственной охраны - возможный ущерб 100000 рублей (сто тысяч); 3. Почта России - возможный ущерб от 700000 рублей до 4700000 рублей (от семисот тысяч до четырех миллионов семисот тысяч);
Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит от 900000 до 4900000 рублей (от девятисот тысяч до четырех миллионов девятисот тысяч 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

Глава 16 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;п. 65-76 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утв. Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года N 1479);п. 4.3 табл.1 СП 4.13130.2013 с изменением №1 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»

Выполняется

4.2. Наружное противопожарное

ст. 62; ст. 68 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной

Не выполняется

| | | | |
|------|---|--|-------------|
| | водоснабжение | безопасности»;п.48 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утв. Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года N 1479);п. 4.1, 4.2, 4.3, п. 5.2 табл. 2СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» | |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | п. 1, ч. 1 ст. 90 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;п.71 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утв. Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года N 1479);СП 4.13130.2013 с изменением №1 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». Раздел 8 | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | ст. 35, ст. 58, ст. 87 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;п.25 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утв. Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года N 1479);п. 6.7.1 табл. 6.9, п. 6.7.15 табл. 6.13, п. 6.7.17 табл. 6.14СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении | ст. 53; ст. 89 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной | Выполняется |

| | | | |
|------|--|--|-------------|
| | пожара, эвакуационные пути и выходы | безопасности»;п. 27. п.31 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утв. Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года N 1479);Разделы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 7.1, 7.12 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» | |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | ст. 90 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Приказ МЧС от 24.04.2020г. № 288Раздел 7 СП 4.13130.2013 с изменением №1 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | ст. 56 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;Пункты 48, 50, 52, 54, 55 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утв. Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года N 1479);п.: 7.2 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование»ст. 45, 61, 83, 91 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;п. 4.4, таблица 1 п.11, п.15таблица 3 п. 40, 42, 48СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами | Выполняется |

| | | | |
|------|--|--|-------------|
| | | <p>пожарной сигнализации.</p> <p>Требования пожарной безопасности»ст. 54, 84, 91 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;табл. 1, табл. 2 п. 14 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.</p> <p>Требования пожарной безопасности»ст. 62; ст. 68 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;п. 4.1, 4.2, 4.3, п. 5.2 табл. 2 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»Приказ МЧС от 30.03.2020г. № 225ст. 4, ст. 86 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;п. 4.1.1 табл. 1 СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования 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>Статьи 4,6,54,61,78,82,83,103,104,106,107, глава 26 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;статья 20 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»; Приказ МЧС от 31.07.2020г. № 582 Раздел 7, подразделы 7.1, 7.2, 7.7 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты.</p> | Выполняется |

| | | | |
|------|--|---|-------------|
| | | Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования | |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим | Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020).п.: 2, 3, 4, 5, 9, 10, 12, 13, 14,15, 16, 18, 21, 22, 23, 26, 27, 30, 32, 33, 35, 36, 37, 41, 43, 49, 54, 55, 56, 60, 65, 71, 73. Разделы V, XVIII, XIX.Приказ МЧС РФ 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 профессиональным программам в области пожарной безопасности», приложения 1,2,3. | Выполняется |