

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Кемеровской
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«17» июля 2023 г.

Регистрационный № 42-08-2023-011871



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
Государственное профессиональное образовательное учреждение "Мариинский
политехнический техникум"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГПОУ "Мариинский политехнический техникум"

(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: 1024201365132

ИНН: 4237000040

Место нахождения объекта защиты:

652155, обл Кемеровская область - Кузбасс, р-н Мариинский, г Мариинск, ул
Котовского, Дом 19

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

12.08.1978

(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 | 14 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека | 1747 |

| | | |
|------|--|--|
| | здания, кв. м | |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 32545 |
| 1.7. | Количество этажей | 4 |
| 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>Централизованная система противодымной защиты - не требуется. Имеется: отдельные системы вытяжной вентиляции для производственных помещений столовой, лаборатории поварского и кондитерского дела каб. №114,118 установлены канальные вентиляторы с системой воздуховодов производительностью 120м³/час; в столярной учебно-производственной мастерской установлена вытяжная вентиляция производительностью 1500 м³/час. На 2м,3м,4 этажах в коридорах установлены дымозащитные двери. Адресные дымовые пожарные извещатели ДИП-34А-03; Пожарная сигнализация ЗАО НВП «Болид»: пульт контроля и управления С-2000М; контроллеры двухпроводной линии С2000-КДЛ; релейный блок С2000-СП1; блок контрольно-пусковой С2000-КПБ; адресные ручные пожарные извещатели ИПР 513-3АМ. Автоматическая установка пожарной сигнализации -адресно-</p> |

аналоговый тип («Пожар», «Неисправность»); система оповещения людей о пожаре запускается автоматически (речевое и световое) и управления эвакуацией, прибор речевого оповещения «Рокот», «Набат», получают сигнал от контрольно-пускового блока «С2000-КПБ». Звуковые оповещатели оповещатели «Блюз» речевые «Соната». При срабатывании двух извещателей прибор «С2000» выдает сигнал на открывание электрозамков дверей эвакуационных выходов. Сигнал от приборов ПС от С-2000М передается через контроллер «Мираж GSM Т-4-02» в пожарную часть; Шлейф ПС программируется «Без права отключения». Электропитание приборов ПС от блоков питания «Скат-1200М», резервное питание от аккумуляторных батарей емкостью 12А.ч. Внутренний пожарный водопровод включает в себя 14 пожарных кранов, оборудованных пожарными рукавами и пожарными стволами. На территории учебного корпуса в районе столярной учебно-производственной мастерской расположен пожарный водоем объемом 500м³.

2.

Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты
(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)

Расчет пожарного риска не проводился на основании части 3 статьи 6 Федерального закона от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

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 26 300928,09 (Двадцать шесть миллионов триста тысяч девятьсот двадцать восемь) рублей 09 копеек, в том числе: - Мебель и оборудование аудиторий, учебных лабораторий и мастерских, компьютерное оборудование и оргтехника, спортивный инвентарь, оборудование пищеблока, библиотечный фонд – 23589680,09 (двадцать три миллиона пятьсот восемьдесят девять тысяч шестьсот восемьдесят) рублей 09 копеек; -Здание учебного корпуса – 2711248,00 (два миллиона семьсот одиннадцать тысяч двести сорок восемь) рублей 00 копеек. Имущество, закрепленное в оперативное управление ГПОУ МПТ, является собственностью Комитета по управлению государственным имуществом Кузбасса.

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 от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - гл. 16, ст.69 СП 4.13130.2013 – п.п. 4.3–4.13, таблица 1. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" – п. 65 | Выполняется |
| 4.2. | Наружное | Федеральный закон от 22.07.2008г. | Выполняется |

| | | | |
|------|---|--|-------------|
| | противопожарное водоснабжение | № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - ст. 62, 68, 99. СП 8.13130 – п.п. 5.1, 8.5, 8.8–8.12, 11.2, 11.3,11.4, таблица 1. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" – п. 48 | |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - ст. 63, 90. СП 4.13130.2013 – п.п. 7.1, 8.1, 8.6. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" – п.71-72. | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - ст.80-81, 87-88, 134 СП 2.13130 Обеспечение огнестойкости объектов защиты – п.п. 5.2.2, 6.7.15, таблицы 6.9 и 6.13, СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты Ограничение распространения пожара на объекте защиты – п. 5.6.2 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" – п.п. 12-17, 25. | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - ст. 84, 89, 91. СП 1.13130.2020 Эвакуационные пути | Выполняется |

| | | | |
|------|---|--|-------------|
| | | <p>и выходы – п.п. 4.1.2, 4.2.7–4.2.11, 4.2.12–4.2.22, 4.3.3–4.3.7, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.1–4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 7.12.1–7.12.20. СП 3.13130.2021 Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре - пункты 3.3–3.5, 4.1–4.2, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3–5.5, таблицы 1, 2.</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" – п.п. 2, 5, 8, 14, 21-23, 26-28, 30-31, 36-37, 56, 60.</p> | |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | <p>Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - ст. 52, 90 ч.1.</p> <p>Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ (ред. от 22.12.2020) "О пожарной безопасности" – ст. 22.</p> <p>СП 1.13130.2020 Эвакуационные пути и выходы – п.п. 4.1.1.-4.1.3., 4.2.3, 4.2.5.-4.2.7., 4.3.2.-4.3.5., п. 4.4., 5.2. СП 3.13130.2009 Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре – п.п. 3.3–3.5, 4.1–4.2, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3–5.5, таблицы 1, 2. СП 4.13130.2013 Ограничение распространения пожара на объектах защиты – п.п. 7.1–7.3, 8.1.</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" – п.п. 2-4, 9-10, 35-37, 48-49, 56, 72.</p> | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной | <p>Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной</p> | Выполняется |

| | | | |
|------|---|---|-------------|
| | защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | безопасности» - ст.54, 83, 84, 91, 103. СП 3.13130.2009 Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре – п.п. 3.3–3.5, 4.1–4.2,4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3–5.5, таблицы 1, 2. | |
| 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 486.1311500.2020 Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации – п. 4.4, табл.1 п.11. СП 5.13130.2009 Установка пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. СП 10.13130.2020 Внутренний противопожарный водопровод – п.1.2, 6.2 СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование – п.п. 6.1, 6.22. СП 8.13130.2020 Наружное противопожарное водоснабжение – п.п. 5.1, 8.5, 8.8–8.10, 8.12, таблица 1. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» – п. 42, 48, 54-55. | Выполняется |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим | Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - ст. 82-84, 91. СП 486.1311500.2020 Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации – п. 4.4, табл.1 п.11. Постановление | Выполняется |

| | | |
|--|---|--|
| | Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» – п. 54-56. | |
|--|---|--|