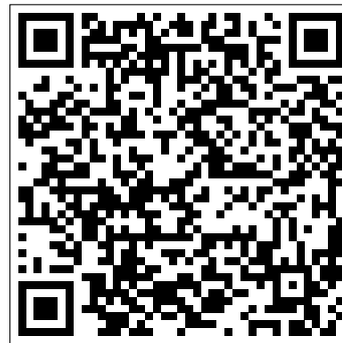


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Самарской области  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«16» августа 2023 г.

Регистрационный № 63-08-2023-013789



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
Самарской области «Тольяттинский политехнический колледж

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
Самарской области «Тольяттинский политехнический колледж»

(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: 1036301016003

ИНН: 6320008779

Место нахождения объекта защиты:

445035, обл Самарская, г Тольятти, ул Карбышева, Здание 1А

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

30.12.1977

(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                                   | I   |
| 1.2.  | Класс конструктивной пожарной опасности                 | С0  |
| 1.3.  | Класс функциональной пожарной опасности                 | Ф3.6 Физкультурно-оздоровительные комплексы и спортивно-тренировочные учреждения с помещениями без трибун для зрителей, бытовые помещения, бани |
| 1.4.  | Высота здания, м  | 7   |
| 1.5.  | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 2631  |

|      |  |  |
|------|--|--|
| 1.6. | Объем здания, куб. м   | 8417   |
| 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)             | 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>Список используемых систем</p> <p>Тип автоматической пожарной сигнализации: адресная Пульт контроля и управления двухстрочным ЖКИ индикатором, количество разделов – 511, шлейфов (зон) – 2048 (С2000М) -1 шт. Блок контроля и индикации- для отображения состояния и управления 60 разделами в составе интегрированной системы безопасности «Орион» (С2000 –БКИ) – 1 шт. Блок речевого оповещения (РУПОР-300) Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый (ДИП-34А-03)- 76 шт. Извещатель пожарный ручной адресный (ИПР 513-3АМ) – 10 шт. Дата ввода в эксплуатацию АПС:2021 год.</p> <p>Внутреннее водоснабжение (место расположения/количество ПК/диаметр СГ): ПК (d=50мм) - 4 шт. Наружное водоснабжение (место расположение /количество ПГ/диаметр водопровода/тип сети/ расстояние до объекта защиты): ПГ-225 (К-200) в 80 м от объекта на территории колледжа ПГ-226 (К-200) в</p> |

50м от объекта на перекрестке  
ул. Комсомольской и ул.  
Карбышева.

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 производился

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)

Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара отсутствует

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  | СП 4.13130.2013 п.п 4.3, таб.1   | Выполняется                                      |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение  | СП 8.13130.2009 п.п 4.1, 5.2, 8.8  | Выполняется                                      |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники   | СП 4.13130.2013 п.п 7.1, 8.1   | Выполняется                                      |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | СП 4.13130.2013 п.п.5.2.6  | Выполняется                                      |
| 4.5. | Обеспечение безопасности  | СП 1.13130.2020 п.п.4.2.13-4.2.22,   | Выполняется                                      |

|      |   |   |             |
|------|---|---|-------------|
|      | людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы   | 4.3.2 - 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.4, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.16, 4.4.22, 5.1.4, 6.1.1, 7.1.1, 7.1.2, 7.3.11  |             |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара   | СП 4.13130.2013 п.п. 7.1-7.3, 7.5, 7.6  | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)  | СП 4.13130.2009 п.п. 3.3-3.5, 4.3, 5.1, 5.4, 6, 7, СП 5.13130.2009 п.п.12.2.1, 12.2.2, 13.13.2, 13.14.2, СП 7.13130.2013 п.8.5  | 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 5.13130.2009 п.п.14.2, 14.4  | Выполняется |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим  | Приказ МЧС России от 12.12.2007 №645: гл. 2,3,4. Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020: п.п. 2-4, 5-12, 15-17, 21, 22, 23, 26, 27, 30, 31, 35, 36, 43, 48, 52, 54-56, 60, 65, 73, 392-394, 397, 403, 407, 408, 409 | Выполняется |