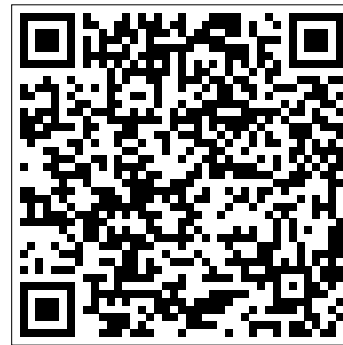


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Краснодарскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«18» июля 2023 г.

Регистрационный № 23-08-2023-011938



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Учебный корпус Частного профессионального образовательного учреждения
"Анапский индустриальный техникум"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ЧАСТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"АНАПСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ 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: 1022300515588

ИНН: 2301030669

Место нахождения объекта защиты:

353454, край. Краснодарский, г. Анапа, р-н. Анапский, ул. Тростниковая, д. 14

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

25.03.2014

(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 | 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 | 12 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека | 224 |

| | | |
|------|--|---|
| | здания, кв. м | |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 3240 |
| 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>Объект оборудован АПС (автоматической пожарной сигнализацией) и системой передачи извещения о пожаре ПАК «Стрелец-Мониторинг» с выводом на пульт централизованного наблюдения в ситуационный центр. В состав системы входит: ОС441, 175 МГц, модуль сервисный UltimaExt-1 Махх, фильтр Радиал PF8-1U, резервированный источник питания «РИП-12» исп.04П. Прибор приемно-контрольный ВС-ВЕКТОРАП220</p> <p>Извещатель пожарный дымовой ИП212-220А «ДИП-220А» ВС-ИПР-АП</p> <p>Извещатель пожарный ручной адресный Оповещатель пожарный световой адресный ВОСХОД-АП Оповещатель пожарный речевой адресный ТОН-038-АП Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 12/2 1x7- Р Кодовая панель Портал-К. Оповещатель охраннопожарный комбинированный Г-12К исп.2Уличная система речевого оповещения – обеспечивает оповещение на</p> |

| | | | |
|--|---|---|---|
| | | <p>всей территории техникума. Имеется внутреннее противопожарное водоснабжение, первичные средства пожаротушения, видеонаблюдение.</p> | |
| 2. | <p><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (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> | | |
| <p>Определим величину индивидуального пожарного риска: $QV = 0,0116 \cdot (1 - 0,9) \cdot 0,666667 \cdot (1 - 0,999) \cdot (1 - 0,64) = 2,784 \cdot 10^{-7} \cdot \text{год}^{-1}$ Результаты расчёта показывают, что индивидуальный пожарный риск для данного сценария не превышает значения, установленного Федеральным Законом №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p> | | | |
| 3. | <p><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> | | |
| <p>Прогнозируемый размер материального ущерба и ущерба окружающей природной среде составляет 21 87 115 рублей</p> | | | |
| 4. | <p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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 защиты</p> | <p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p> |
| 4.1. | <p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p> | <p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.: 5.6.2, 5.6.4. (утв. Приказом МЧС России от</p> | <p>Выполняется</p> |

| | | | |
|------|--|---|----------------|
| | | 24.04.2013 N 288) ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07. 2008 г | |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.: 5.1, табл. 1, 8.4, 8.6, 8.7, 8.8, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5 (утв. Приказом МЧС России от 30.03.2020 N 225) ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07. 2008 г | Не 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» п.: 8.1.в, 8.6 (утв. Приказом МЧС России от 24.04.2013 N 288) ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07. 2008 г | 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» п 5.2, 5.4, 6.7, таблица 6.13, 6.14 (утв. Приказ МЧС России от 12.03.2020 N 151) ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07. 2008 г | Не выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (с Изменением №1) 4.1.3, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, | Выполняется |

| | | | |
|------|--|---|----------------|
| | | 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 8.2.1-8.2.6. (утв. Приказом МЧС России от 09.12.2010 N 639) ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07. 2008 г | |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пункты 7.1-7.3, 7.5, 7.6 (утв. Приказом МЧС России от 24.04.2013 N 288) СП 1.13130.2009 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" п: 4.1.3, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 8.2.1-8.2.6. (утв. Приказом МЧС России от 19.03.2020 N 194) ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07. 2008 г | Не выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п: 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1; (Утв. приказом МЧС России от 21.02.2013 N 116) СП 5.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п: 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4-13.14.13, | Выполняется |

| | | | |
|------|---|---|-------------|
| | | <p>13.15.2-13.15.4, 13.15.12,13.15.13, 14.1, 14.3, 15.1, 15.5, приложение А (утв.Приказом МЧС России от 25.03.2009 N 175) (ред. от 01.06.2011, с изм. от 31.08.2020) СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах» п: 3.3-3.5,4.1-4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3-5.5, таблицы 1, 2; (утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 N 173) СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п: 5.1, 8.4, 8.6-8.8, 10.1, 10.3-10.5, таблица 1 (утв. Приказом МЧС России от 30.03.2020 N 225) СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» п.: 4.1.1, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.16, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.9, 4.2.10. (утв. Приказом МЧС России от 27.07.2020 N 559) ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07. 2008 г</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</p> | <p>СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.: 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.8, 13.14.9, 13.14.10, 13.14.11, 13.14.12, 13.14.13,</p> | Выполняется |

| | | | |
|------|--|---|----------------|
| | развития | 13.15.2, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.12, 13.15.13, 14.1, 14.3, 15.1, 15.5, приложение А. (утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 N 175) (ред. от 01.06.2011, с изм. от 31.08.2020) ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07. 2008 г | |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим | ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 Глава V, п 88-92. ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07. 2008 г СП 2.13130.2012 2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п:5.2.3, 6.7.10, 6.7.11, 6.7.14, таблица 6.12 (утв. Приказ МЧС России от 12.03.2020 N 151) | Не выполняется |