

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому  
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«03» марта 2022 г.

Регистрационный № 86-08-2022-001310



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет" (филиал ТИУ в г. Сургуте)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего  
образования "Тюменский индустриальный университет"

(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: 1027200811483

ИНН: 7202028202

Место нахождения объекта защиты:

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

01.05.1973

(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                                   | II   |
| 1.2.  | Класс конструктивной пожарной опасности                 | C0   |
| 1.3.  | Класс функциональной пожарной опасности                 | Ф4.2 Здания образовательных организаций высшего образования, организаций дополнительного профессионального образования |
| 1.4.  | Высота здания, м  | 13   |
| 1.5.  | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 2995   |

|      |  |   |
|------|--|---|
| 1.6. | Объем здания, куб. м   | 12498   |
| 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)             | ГН умеренная пожаро-опасность   |
| 1.9. | Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | <p>- учебный корпус, ул. Энтузиастов, д. 38. Системы автоматической пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуации людей при пожаре обеспечивает автоматическое обнаружение пожара за время, необходимое для включения систем оповещения о пожаре, с целью организации безопасной эвакуации людей из здания. Технические средства системы «Сигнал 20» пожарной сигнализации обеспечивает выдачу сигнала «пожар», «неисправность», осуществляется физически круглосуточный контроль, над эвакуационными выходами установлены световые указатели «Выход». Для оповещения управления эвакуацией людей при пожаре используется акустический модуль «Соната-М». Здание оборудовано внутренним противопожарным водопроводом, количество кранов- 9 ед. Автоматический программный комплекс «Стрелец-Мониторинг» с передачей сигнала GPS на пульт диспетчерской службы МЧС, позволяет без</p> |

|   |   | физического участия передать сигнал о возникновении пожара. |   |  |  |   |                                      |             |               |                             |             |
|---|---|---|---|--|--|---|--------------------------------------|-------------|---------------|-----------------------------|-------------|
| 2.  | <p align="center"><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> <p>Итоговая расчётная величина пожарного риска составляет <math>0,84 \cdot 10^{-6}</math> год<sup>-1</sup>, что не превышает нормативное значение. Расчётная величина индивидуального пожарного риска не превышает нормативное значение <math>Q_{нв} = 10^{-6}</math> год<sup>-1</sup>, установленным Федеральным законом от 22 июля 2008г. №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Имеется автоматическая система пожарной сигнализации, система охранно-пожарной сигнализации с системой оповещения «Сигнал-20», Имеются технические средства обнаружения пожара, дымовые пожарные извещатели «ИП 212-ЗСУ», автоматическая пожарная сигнализация «Стрелец Мониторинг» с передачей сигнала JPS на пульт диспетчерской службы МЧС. В составе системы имеются: извещатели пожарные дымовые ИИ-212-ЗСУ, автоматический: тепловой электро-контактный ИП 103-3-А2 1М, магнитоконтактный в нормальном исполнении-ручной ИПР-ЗСУ.</p> |   |   |  |  |   |                                      |             |               |                             |             |
| 3.  | <p align="center"><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> <p align="center">Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара практически исключен</p>   |   |   |  |  |   |                                      |             |               |                             |             |
| 4.  | <p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>ФЗ-123 от 22.07.2008 СП 4.13130.2013</td> <td>Выполняется</td> </tr> <tr> <td>4.2. Наружное</td> <td>СП 8.13130.2020 Свод правил</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>   |   | 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 | ФЗ-123 от 22.07.2008 СП 4.13130.2013 | Выполняется | 4.2. Наружное | СП 8.13130.2020 Свод правил | Выполняется |
| 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 | ФЗ-123 от 22.07.2008 СП 4.13130.2013  | Выполняется   |   |  |  |   |                                      |             |               |                             |             |
| 4.2. Наружное   | СП 8.13130.2020 Свод правил   | Выполняется   |   |  |  |   |                                      |             |               |                             |             |

|      |  |   |             |
|------|--|---|-------------|
|      | противопожарное водоснабжение  | .Системы противопожарной защиты.Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности. |             |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники  | ФЗ-123 от 22.07.2008 СП 4.13130.2013 Постановление №1479 от 16.09.2020  | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности  | ФЗ-123 от 22.07.2008 СП 1.13130.2020 СП 2.13130.2020 СП 4.13130.2013  | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы   | ФЗ-123 от 22.07.2008 СП 1.13130.2020 Постановление №1479 от16.09.2020   | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара  | ФЗ-123 от 22.07.2008 СП 1.13130.2020 СП 2.13130.2020 СП 4.13130.2013  | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | ФЗ-123 от 22.07.2008 СП484.1311500.2020 СП486.1311500.2020 СП 1.13130.2020  | Выполняется |
| 4.8. | Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на                                  | ФЗ-123 от 22.07.2008 СП484.1311500.2020 СП486.1311500.2020 СП 1.13130.2020  | Выполняется |

|      |  |   |             |
|------|--|---|-------------|
|      | обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития                                  |   |             |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим | Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 Постановление Правительства РФ №1479 от 16.09.2020 Приказ МЧС №645 от 12.12.2007 | Выполняется |