

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Камчатскому краю  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«20» апреля 2022 г.

Регистрационный № 41-08-2022-004558



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

главный корпус ФГБОУ ВО "КамчатГТУ"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "КАМЧАТСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ 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: 1024101031790

ИНН: 4100001140

Место нахождения объекта защиты:

683003, край Камчатский, г Петропавловск-Камчатский, ул Ключевская, Дом 35

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

18.06.1984

(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 | 687  |

| 1.6.                                      | Объем здания, куб. м  | 9215   |   |   |  |  |  |  |
|---|---|--|---|---|--|--|--|--|
| 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)  | ДН пониженная 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)  | Пожарная сигнализация и СОУЭ - проводная ББП-50 – 2 шт. ППК «Сигнал-20» - 1 шт. Блок РАПАН - 3 шт. Датчики – 230 шт. ИПР - 8 шт. Колонки акуст – 10 шт. Передатчик NV8308 – 1 шт. ББП «Парус-12» – 1 шт. внутренний противопожарные водопроводы ПК – 10 шт., на каждой лестничной площадке. Клапан ПК d50 мм, ствол РС50 (метал), рукав 20м d51 мм |   |   |  |  |  |  |
| 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 align="center">нет</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">нет</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</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> |  | Наименование противопожарного мероприятия | Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования | Сведения о выполнении выполняется/не выполняется |  |  |  |
| Наименование противопожарного мероприятия | Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования   | Сведения о выполнении выполняется/не выполняется   |   |   |  |  |  |  |
|   |   |  |   |   |  |  |  |  |

|      |   |  |             |
|------|---|--|-------------|
|      |   | пожарной безопасности к объекту защиты   |             |
| 4.1. | Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями  | ст.69 Федерального закона от 22.07.2008г. №123-ФЗ СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений.  | Выполняется |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение  | ст.68 Федерального закона от 22.07.2008г. №123-ФЗ СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности (п. 5.1, табл. 1, 8.4, 8.6, 8.7, 8.8, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5.)   | 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. 4.3, табл. 1, 4.17, 4.20, 5.6.2, 5.6.4.)  | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | гл.9 и ст.87 Федерального закона от 22.07.2008г. №123-ФЗ СП 2.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п. 5.2.3, 6.7.15 табл. 6.13.) СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 4.3, табл. 1, 4.17, 4.20, 5.6.2, 5.6.4.) | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы                            | ст.57 и ст.87 Федерального закона от 22.07.2008г. №123-ФЗ СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.   | Выполняется |

|      |  |   |             |
|------|--|---|-------------|
|      |  | Эвакуационные пути и выходы» (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.)  |             |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара  | Правила противопожарного режима в РФ от 16.09.2021г. № 1479   | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | ст.54 и ст.87 Федерального закона от 22.07.2008г. №123-ФЗ СП 3.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» (3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, табл. 1, табл. 2) СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. (п.4.3, табл. 1, 4.17, 4.20, 5.6.2, 5.6.4.) СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». (п.13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.14, 13.15, 14.1, 14.3, 15.1, 15.5) 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.) | Выполняется |
| 4.8. | Размещение, управление и взаимодействие оборудования   | СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации  | Выполняется |

|      |  |   |             |
|------|--|---|-------------|
|      | противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития | и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (п.13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.14, 13.15, 14.1, 14.3, 15.1, 15.5)                                  |             |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим   | Правила противопожарного режима в РФ от 16.09.2021г. № 1479 (п.І, ІІ, ІІІ, ІV, V, VI, XVI, XVIII) ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования. | Выполняется |