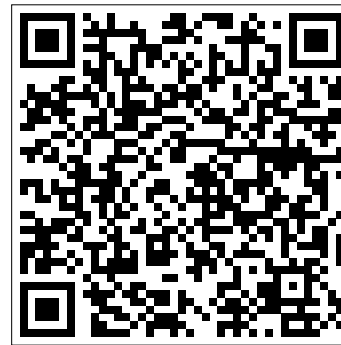


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Краснодарскому  
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«04» июля 2024 г.

Регистрационный № 23-08-2024-010906



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание Литер Ш БПиСОТ «Лиманчик» ФГАОУ ВО «Южный федеральный  
университет»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ  
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: 1026103165241

ИНН: 6163027810

Место нахождения объекта защиты:

край Краснодарский, г Новороссийск, с Абрау-Дюрсо

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

17.05.1984

(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                     | III   |
| 1.2.  | Класс конструктивной пожарной опасности   | C1  |
| 1.3.  | Класс функциональной пожарной опасности   | Ф1.2 Гостиницы, общежития, спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и пансионатов |
| 1.4.  | Высота здания, м                          | 4   |
| 1.5.  | Площадь этажа в пределах пожарного отсека | 79  |

|      |   |  |
|------|---|--|
|      | здания, кв. м   |  |
| 1.6. | Объем здания, куб. м  | 335  |
| 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)  | СПС адресная, СОУЭ 2-го типа. На территории расположен пожарный резервуар объемом запаса воды 50м. куб., системы противодымной защиты не требуются, пожаротушения не требуется, внутренний противопожарный водопровод не требуется |
| 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>Объект: Здание Литер Ш БП и СОТ «Лиманчик», по адресу Краснодарский край, г. Новороссийск, с. Абрау-Дюрсо, ур. Малый Лиман, имеет такое объемно-планировочное и организационно-техническое исполнение, что индивидуальный пожарный риск отвечает требуемому и не превышает значение одной миллионной в год <math>3,642 \cdot 10^{-7}</math> СПС адресная, СОУЭ 2-го типа. На территории расположен пожарный резервуар объемом запаса воды 50м. куб., системы противодымной защиты не требуются, пожаротушения не требуется, внутренний противопожарный водопровод не требуется</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">Оценка не проводилась</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>  |  |

|      | 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/не выполняется |
|------|--|--|--------------------------------------|
| 4.1. | Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями | Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 6, ст. 69, п.1 . СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пункт 4.3;                                  | Выполняется                          |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение                   | Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 6, ст. 62, ст. 68 п.п.1,2,3.<br>СП8.13130.2020«Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.п.5.1, 8.9, табл. 1 , 2.  | Выполняется                          |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники                  | Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 6, ст. 63 п. 6, ст. 90 п.1. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пункты 8.1; 8.6; 8.7; 8.8; 8.10; | Выполняется                          |
| 4.4. | Конструктивные и   | Федеральный закон от 22июля 2008   | Выполняется                          |

|      |   |   |             |
|------|---|---|-------------|
|      | объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности  | г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.6, ст. 52, ст. 53 п.п.1,2, ст. 57 п.п.1,2, ст. 58,ст. 59, ст. 80 п.п.1,3, ст. 87п.п.1, 2, 3, 5, 6, 7-11, ст.88,п.п.1-9, 13, ст. 137 п.п.1-6. СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты: п.п. 5.2.3, 5.2.4, 5.2.6, 5.2.7, 5.2.8, 5.3.4, 5.4.3, 5.4.4, 5.4.5, 5.4.7, 5.4.8, 5.4.10, 5.4.11, 5.4.16, 5.4.18, 5.4.20, 6.7.9.   |             |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы  | Федеральный закон от 22июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 5, ст. 6, ст. 53, ст. 89. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» 4.1.2, 4.2.1, 4.2.2,4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7,4.2.8, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.11, 4.2.14, 4.2.15, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.22, 4.2.24, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.7, 4.3.8, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.8, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.16, 4.4.22, 7.1.1, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.5, 7.1.9. | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара   | Федеральный закон от 22июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90 п. 1, ст. 91.   | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный | Федеральный закон от 22июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 54, п.п. 1,2, ст.62 п. 1 ,2, 3, ст. 82, ст. 83п.п. 4-7, ст. 84 п. 1 п.п. 1 -4, 7-11, ст. 86 п.п. 1 -3. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный  | Выполняется |

|      |   |   |             |
|------|---|---|-------------|
|      | противопожарные водопроводы)  | водопровод. Нормы и правила проектирования» п.п. 5.1, 5.3, 6.1.6, 6.1.7, 6.1.9, 6.1.11, 6.1.13, 6.1.18, 6.1.23, 6.1.28, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.5, 6.2.10, 6.2.14, 7.2, 7.3, 7.4, 7.6, 7.15, 15.1, таблица 7.1, приложение А.  |             |
| 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 | Федеральный закон от 22июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 83 п. 1 п.п. 2,3, п.п. 4-7, 9,10, ст. 84 п. 1 п/п 1 -4, 6,7,п.п. 2-11. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» пункты 13.1.1; 13.1.4; 13.1.6; 13.1.9; 13.1.10; 13.2.1; 13.2.2; 13.3; 13.4; 13.6; 13.13; 13.14; 13.15; Раздел 14; Раздел 15; Раздел 16; Раздел 17; Приложение А;                                 | Выполняется |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим  | Федеральный закон от 22июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 5, ст. 18, ст. 19 п.2. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 ст.2, 3, 4,5, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16,17, 18, 22, 23, 25, 26, 27,28, 30, 31, 32, 33, 35, 36, 37,41 , 43, 48, 49, 50, 54, 56, 55,60, 65, 67, 71, 73, 372, 393,394, 395, 397, 398, 399, 400,402, 403, 404, 406, 407, 409, приложение 1 . | Выполняется |