

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Краснодарскому  
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«09» декабря 2025 г.

Регистрационный № 23-08-2025-020004



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Спальный корпус

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "ДОНСКОЙ 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: 1026103727847

ИНН: 6165033136

Место нахождения объекта защиты:

край. Краснодарский, г. Геленджик, с. Дивноморское, ул. Черноморская, д. 13, к. 2

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

27.12.1994

(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	18
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	794

1.6.	Объем здания, куб. м	21405	
1.7.	Количество этажей	8	
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)	Внутренний пожарный водопровод – 14 ПК Автоматическая система пожарной сигнализации на базе НПО «Болид». Система оповещения о пожаре 3 типа «Соната». Сигнал выведен на пульт пожарной охраны 01	
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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>		
Оценка не проводилась			
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
Ущерб имуществу третьих лиц от пожара практически исключён			
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 выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	п.65 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил	Выполняется

		<p>противопожарного режима в Российской Федерации» п.п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8 Свода Правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям» утверждённого приказом МЧС РФ от 24 апреля 2013 г. №288</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>п.п. 4.3, 4.5, 4.2, 8.8, 8.12 Свода Правил 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» утверждённого приказом МЧС РФ от 30 марта 2020 г. №255 ст. 62, 68 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» принятого Государственной Думой РФ 4 июля 2008 года</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>п.п. 8.1, 8.4, 8.9, 8.12 Свода Правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям» утверждённого приказом МЧС РФ от 24 апреля 2013 г. №288 п.72 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень	<p>п.21 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил</p>	Выполняется

	огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>противопожарного режима в Российской Федерации» ст. 29, 30, 31 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» принятого Государственной Думой РФ 4 июля 2008 года п.п. 8.6 Свода Правил 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» утверждённого приказом МЧС РФ от 21 февраля 2013 г. №116 п.п. 5.3.1, 5.3.3 Свода Правил 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» утверждённого приказом МЧС РФ от 12 марта 2020 г. №151</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>п.п. 4.2.7, 4.2.9, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.22, 4.4.6, 4.2.10, 4.2.13, 4.3.3, 4.2.16, 4.2.15 Свода Правил 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» утверждённого приказом МЧС РФ от 19 марта 2020 г. №194 п.16, п.23, п.27, п.37 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>ст. 90 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» принятого Государственной Думой РФ 4 июля 2008 года п.п. 7.1, 7.3 Свода Правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.</p>	Выполняется

		Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям» утверждённого приказом МЧС РФ от 24 апреля 2013 г. №288	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	п.п. 6.5, 5.1, 5.2, 5.13, 5.19 Свода Правил 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» утверждённого приказом МЧС РФ от 31 июля 2020 г. №582 п.п. 5.1, 5.2, 5.10 Свода Правил 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» утверждённого приказом МЧС РФ от 31 августа 2020 г. №628 п.п. 4.4, 4.12 Свода Правил 486.1311500.2020 «системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения И системами пожарной сигнализации Требования пожарной безопасности» утверждённого приказом МЧС РФ от 20 июля 2020 г. №539 п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3 Свода Правил 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» утверждённого приказом МЧС РФ от 25 марта	Выполняется

		2009 г. №17	
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	п.п. 4.1, 4.3 свода правил 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» утвержденного приказом МЧС РФ от 21 февраля 2013 г. №116 п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3 свода правил 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» утвержденного приказом МЧС РФ от 25 марта 2009 г. №173	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п.2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 11, 36, 354, 22(б), 18, 66, 49, 54, 13, 15, 14, 31, 32, 35, 43, 41, 48, 60, 56, 88, 90, 91, 10, 12 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» ст. 37 Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности» принятого Государственной Думой РФ 18 ноября 1994 года ст. 7, 8, 9, 84, 86, 89, п.1 ст.88, п.4 ст.4, п.2 ст.53, п.1 ст. 60, п.2 ст.82, Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» принятого Государственной Думой РФ 4 июля 2008 года	Выполняется