

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Краснодарскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«28» мая 2025 г.

Регистрационный № 23-08-2025-007747



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Акционерное общество Черноморская здравница «Кабардинка»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ЧЕРНОМОРСКАЯ ЗДРАВНИЦА "КАБАРДИНКА"

(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: 1022300774451

ИНН: 2304006946

Место нахождения объекта защиты:

353480, край Краснодарский, г Геленджик, с Кабардинка, ул Революционная, Дом
105

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

01.05.2023

(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	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
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	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	535

1.6.	Объем здания, куб. м	7238						
1.7.	Количество этажей	5						
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)	Автоматическая пожарная сигнализация, тип - адресная; «Стрелец-Мониторинг»; Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре - 3-го типа; Наружный противопожарный водопровод от сети пожарных гидрантов (2-ПГ); Внутренний противопожарный водопровод (10-ПК)						
2.	<p align="center"><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 align="center">Расчет пожарного риска не проводился</p>							
3.	<p align="center"><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 align="center">Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 300 000 (триста тысяч) руб. 00 коп.</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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</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 пожарной безопасности к объекту	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 пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется						

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка зданий и застройка городских и сельских поселений» приложение 1* таблица № 1*; ч.4 ст.4, ч.1, ст.37, ст.69 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» таблица № 1 п.4.3.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» таблица №6, п.2.13, п.816; ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 62 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.5.2 таблица № 2, п.6.4, п.8.8, п.8.9, п.8.10; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (ред. от 30.03.2023) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.48, п.49.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка зданий и застройка городских и сельских поселений» приложение 1* п.2*; п/п.1 ч.1 ст.90	Выполняется

		<p>Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.8.1.1, п.8.1.2, п.8.1.3, п.8.1.4, п.8.1.5, п.8.1.6, п.8.1.8, п.8.1.14; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (ред. от 30.03.2023) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.71.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п.7.4, п.7.8, п.7.9, п.7.11, п.7.16, п.7.17, п.7.20, п.7.28; ст.59, ст.80, ст. 87 ч.1 ч.2 ч.5 ч.6, ст.88 ч.1-ч.3 ч.8, ст.137 ч.1 ч.2 ч.4 ч.5, ст.4 ч.4 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», п.4.16, п.4.20, п.5.1.1, п.5.1.2, п.5.1.3, п.5.2.4, п.5.2.6; СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.4.5, п.4.6, п.4.7, п.4.8, п.5.2.3, п.5.2.4, п.5.3.4, п.5.4.2, п.5.4.5, .5.4.20.</p>	Выполняется

4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п.6.6, п.6.9*, п.6.12*, п.6.13*, п.6.15*, п.6.16, п.6.17, п.6.24*, п.6.25*, п.6.26*, п.6.27, п.6.28*, п.6.31*, п.6.32*, п.6.33*, п.6.34*; ч.4 ст.4, ст.53, ст.89 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.2.1, п.4.2.3, п.4.2.6, п.4.2.9, п.4.2.15, п.4.2.18, п.4.2.19, п.4.2.21, п.4.3.1, п.4.3.2, п.4.3.3, п.4.3.4, п.4.3.5, п.4.3.6, п.4.3.7, п.4.4.1, п.4.4.2, п.4.4.3, п.4.4.6, п.4.4.9, п.7.1.1, п.7.1.3, п.7.2.1; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (ред. от 30.03.2023) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.23, п.26, п.27, п.30, п.36, п.37.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п.8.3*, п.8.9, п.8.11; ч.4 ст.4, ч.1 ст.90 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.7.1.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной	СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п.7.28; п.7.29; ч.4	Выполняется

защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)

ст.4, ст.54, ч.1-7 ч.9-10 ст.83, ч. 1-7 ч.10-11 ст.84, ст.91, ст.103
Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 3.1310.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.3.3, п.3.4, п.3.5, п.4.1, п.4.4, п.4.6, п.4.7, п.4.8, п.5.1, п.5.3, п.5.4, п.5.5, таблица 2; СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.13.1.1, п. 13.1.10, п.13.2.2, п.13.3.3, п.13.3.4, п.13.3.6, п.13.3.7, п.13.3.8, п.13.3.9, п.13.3.10, п.13.3.11, п.13.3.12, п.13.3.13, п.13.3.15, таблица 13.3*, п.13.13.1, п.13.13.2*, п.13.13.3, п.13.14.1, п.13.14.2, п.13.14.5, п.13.14.6, п.13.14.7, п.13.14.8, п.13.14.9, п.13.14.10, п.13.14.11, п.13.14.12, п.13.14.13, п.13.15.1, п.13.15.3, п.13.15.8, п.13.15.13, п.13.15.14, п.13.15.15, п.13.15.19, раздел 14, п.15.1, п.15.3, п.15.4, п.16.1, п.16.2, п.17.2, приложение А; СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.5.2-5.9, п.5.11-5.21, п.6.1.1-6.1.6, п.6.2.1-6.2.6, п.6.2.11-6.2.12, п.6.3.1-6.3.4, п.6.4.1-6.4.3, п.6.4.5, п.6.5.1-6.5.2, п.6.5.4, п.6.6.1, п.6.6.3, п.6.6.5, п.6.6.7, п.6.6.9,

		<p>п.6.6.11, п.6.6.15-6.6.16, п.6.6.27, п.6.6.32, п.7.1.3, п.7.2.2, Приложение А; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» таблица № 2, п.6.4, п.8.8, п.8.9, п.8.10; СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» таблица №1, п.4.1.6, п.4.1.8, п.4.1.10, п.4.1.12, п.4.1.13, п.4.1.14, п.4.1.16, п.4.2.1, п.4.2.8, п.4.2.9;</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 развития</p>	<p>СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.14.2, п.14.3, п.14.4, п.14.1, п.17.2; СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.7.1.1.-7.1.4, п.7.2.2; Постановление Правительства Российской Федерации от 1 сентября 2021 года № 1464 «Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» п.3, п.5, п.8, п.12, п.14, п.15.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-</p>	<p>Постановление Правительства РФ</p>	Выполняется

<p>технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>от 16.09.2020 № 1479 (ред. от 30.03.2023) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.2, п.2(1), п.3, п.4, п.5, п.6, п.8, п.9, п.10, п.11, п.14, п.15, п.16, п.17(1), п.18, п.21, п.22, п.23, п.25, п.26, п.27, п.28, п.30, п.32, п.34, п.35, п.36, п.37, п.48, п.49, п.50, п.54, п.55, п.56, п.60, п.63, п.65, п.70, п.71, п.73, п.84, п.85, п.362, п.363, п.364, п.365, п.366, п.367, п.372, п.392, п.393, п.394, п.395, п.396, п.397, п.398, п.399, п.400, п.403, п.404, п.405, п.406, п.407, п.408, п.409, п.410, п.412, п.413, приложение № 1, приложение № 4, приложение № 5; СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п.4.1.9, п.4.1.10, п.4.1.11, п.4.1.12, п.4.1.13, п.4.1.15, п.4.1.16, п.4.1.19, п.4.1.20, п.4.1.23, п.4.1.24, п.4.1.27, п.4.1.28, п.4.1.29, п.4.1.32, п.4.1.33, п.4.1.34, п.4.1.40, п.4.2.1, п.4.2.2, п.4.2.3, п.4.2.4, п.4.2.7, п.4.2.9, п.4.2.10, п.4.3.1, п.4.3.2, п.4.3.3, п.4.3.4, п.4.3.5, п.4.3.6, п.4.3.7, п.4.3.12, п.4.3.13, п.4.4.1, таблица № 1, п.4.4.10, п.4.4.11, п.4.5.4, п.4.7.4, приложение А.</p>
--	---