## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Краснодарскому

краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«05» июня 2023 г.

Регистрационный № 23-08-2023-008974



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание спального корпуса (литер Ф)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## Общество с ограниченной ответственностью "Благодать"

(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: 1072305000195

<u>072305000195</u> ИНН: <u>2305024070</u>

Место нахождения объекта защиты:

353490, край Краснодарский, г Геленджик, х Джанхот, ул Черноморская, Дом 15

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

12.03.2012

(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)

No	Наименование раздела		
п/п			
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	9	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	717	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	6225	

1.7.	Количество этажей			2
	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности	Н	е имеет
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротушен управления эвакуацией, вну противопожарные водопров	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	сигнализация «Стрелец- Система управления з при пожа Наружный п	еская пожарная и, тип — адресная; -Мониторинг»; оповещения и эвакуацией людей пре - 3-го типа; противопожарный (ёмкость- V= 300 м3).
2.	0			
3.	(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)  Расчетная величина пожарного риска составляет: Qв=0,855*10-6  Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерб имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)  Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 200 000 (двести тысяч) руб. 00 коп.			
	безопасности, выполнен	ние которых должно	обеспечиват	гься на объекте
	Наименование противопожарного мероприятия	Защиты Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безог перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност защиты	документов насности, ей, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между	ФЗ № 123 от 22.07. «Технический рег.		Выполняется

	зданиями и сооружениями	требованиях пожарной безопасности» ст.37 ч.1; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» таблица № 1 п.4.3;	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ФЗ № 123 от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.4 ч.4, ст.62 ч.1; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.9.1, п.10.1, п.10.2, п.10.4, п.10.6, п.10.10, п.10.11. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	года п.48, п.49.  ФЗ № 123 от 22.07.2008 года   «Технический регламент о   требованиях пожарной безопасности» ст.4, ч.4, ст.90 п/п 1)   ч.1; 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; «Правила противопожарного режима в   Российской Федерации»,   утвержденные постановлением	Выполняется

		Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 года п.71.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ФЗ № 123 от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.4, ч.4, 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; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» п.4.16, п.4.20, п.5.1.1, п.5.1.2, п.5.2.4, п.5.2.6; СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.4.5, п.4.6; п.4.7, п.4.8, п.5.2.4, п.5.3.2, п.5.4.2, п.5.4.3, п.5.4.5, п.5.4.20, раздел 6, п.6.7.1; «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением Правительства Российской	Выполняется
15	Обеспецение безопасности	года п.2(1). ФЗ № 123 от 22 07 2008 года	Выполидется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ № 123 от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4 ч.4, ст.89; 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.4.4.4, п.4.4.6,	Выполняется

		п.4.4.9, п.7.1.1, п.7.1.3, п.7.2.1; «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 года п.23, п.26, п.27, п.30, п.36, п.37.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ № 123 от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.4 ч.4, ст.90 п/п 1); СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» п.7.1, п.7.13.	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ФЗ № 123 от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.4 ч.4, ст.54, ст.82 ч.2 ч.7 ч.9 ч.13; ст.83 ч.5 ч.7 ч.9 ч.10, ст.84 ч.2 ч.4 ч.7-ч.11, ст.91, ст.103; 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.13.2.1, п.13.2.3, 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*,	Выполняется

ı	1	1	
		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 8.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Источники наружного	
		противопожарного водоснабжения.	
		Требования пожарной	
		безопасности» п.9.1, п.10.1, п.10.2,	
		п.10.4, п.10.6, п.10.10, п.10.11.	
4.8.	Размещение, управление и	СП 5.13130.2009 «Системы	Выполняется
	взаимодействие	противопожарной защиты.	
	оборудования	Установки пожарной сигнализации	
	противопожарной защиты	и пожаротушения автоматические.	
	с инженерными системами	1	
	зданий и оборудованием,	п.14.1, п.14.2, п.14.3, п.14.4, п.17.2;	
	работа которого	СП 6.13130.2013 «Системы	
	направлена на	противопожарной защиты.	
	обеспечение безопасной	Электрооборудование. Требования	
	эвакуации людей, тушение		
	пожара и ограничение его	п.4.4, п.4.5, п.4.8, п.4.9, п.4.10,	
	развития	п.4.12, п.4.13, п.4.14;	
		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.	
4.9.	Организационно-	«Правила противопожарного	Выполняется
	технические мероприятия	«правила противопожарного режима в Российской Федерации»,	KOTOKINGU
	по обеспечению пожарной	утвержденные постановлением	
		T VIDCOMACHIDIC HOCTAROBICHNON	

безопасности объекта защиты и противопожарный режим

Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 года п.2, п.2(1), п.3, п.4, п.5, п.6,  $\pi.8, \pi.9, \pi.10, \pi.11, \pi.12, \pi.13, \pi.14,$  $\pi.15$ ,  $\pi.16$ ,  $\pi.17(1)$ ,  $\pi.18$ ,  $\pi.21$ ,  $\pi.22$ , п.25, п.26, п. 27, п.28, п.30, п.32,  $\Pi.34, \Pi.35, \Pi.36, \Pi.37, \Pi.48, \Pi.49,$  $\pi.50$ ,  $\pi.54$ ,  $\pi.55$ ,  $\pi.56$ ,  $\pi.60$ ,  $\pi.70$ ,  $\pi.71$ ,  $\pi.73$ ,  $\pi.84$ ,  $\pi.85$ ,  $\pi.362$ ,  $\pi.363$ ,  $\pi$ .364,  $\pi$ .365,  $\pi$ .366,  $\pi$ .367,  $\pi$ .372,  $\pi$ .392,  $\pi$ .393,  $\pi$ .394,  $\pi$ .395,  $\pi$ .396,  $\pi.397$ ,  $\pi.398$ ,  $\pi.399$ ,  $\pi.400$ ,  $\pi.403$ ,  $\pi.404$ ,  $\pi.405$ ,  $\pi.406$ ,  $\pi.407$ ,  $\pi.408$ ,  $\pi.409$ ,  $\pi.410$ ,  $\pi.412$ ,  $\pi.413$ , приложение № 1, приложение № 4, приложение № 5; СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п.4.1.9, п.4.1.10,  $\pi.4.1.11$ ,  $\pi.4.1.12$ ,  $\pi.4.1.13$ ,  $\pi.4.1.15$ ,  $\pi.4.1.16$ ,  $\pi.4.1.19$ ,  $\pi.4.1.20$ ,  $\pi.4.1.23$ ,  $\pi.4.1.24$ ,  $\pi.4.1.27$ ,  $\pi.4.1.28$ ,  $\pi.4.1.29$ ,  $\pi.4.1.32$ ,  $\pi.4.1.33$ ,  $\pi.4.1.34$ ,  $\pi.4.1.40$ ,  $\pi.4.2.1$ ,  $\pi.4.2.2$ ,  $\pi.4.2.3$ ,  $\pi.4.2.4$ ,  $\pi.4.2.7$ ,  $\pi.4.2.9$ ,  $\pi.4.2.10$ ,  $\pi.4.3.1$ ,  $\pi.4.3.2$ ,  $\pi.4.3.3$ ,  $\pi.4.3.4$ ,  $\pi.4.3.5$ ,  $\pi.4.3.6$ ,  $\pi.4.3.7$ ,  $\pi.4.3.12$ ,  $\pi.4.3.13$ , п.4.4.1, таблица № 1, п.4.4.10,  $\pi.4.4.11$ ,  $\pi.4.5.4$ ,  $\pi.4.7.4$ , приложение А; Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 года № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности"

п.5, приложение № 1, приложение №2, приложение №3.