

«05» марта 2023 г.

Регистрационный № 91-08-2023-003134



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Котельная

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Федеральное государственное казенное учреждение «Санаторий «Черноморье»

(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: 1149102013389

ИНН: 9103001267

Место нахождения объекта защиты:

298655, Респ Крым, г Ялта, пгт Ливадия, ул Виноградная, Дом 12

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

15.08.1989

(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	IV
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	216
1.6.	Объем здания, куб. м	679
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)	АПС адресно-аналоговая (Болид; дымовые извещатели ДИП-34А-04 – 11 шт.; извещатель пламени С2000-СПЕКТРОН – 2 шт.; ручные извещатели ИПР 513-ЗАМ – 4 шт.); СОУЭ 2 типа (Болид; ПКИ-РС1); АУПТ (Модуль порошкового пожаротушения «Тунгус-9» помещения котельной, склад); НПВ 2 ПГ (диаметр 150 мм).						
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 в соответствии с ч. 3 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</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">Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (Ноль) рублей 00 копеек</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 защиты</th> <th>Сведения о выполнении/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 защиты	Сведения о выполнении/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 защиты	Сведения о выполнении/не выполняется						

4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» (п. 2.12, приложение 1) Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ч. 1 ст. 69) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (п. 65)</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» (п. 2.11, 2.12, 2.13, 2.15, 2.16, 2.17, 2.18, 2.20, 2.21, 2.22, 2.23, 2.26, 2.29; 8.5, 8.16, 8.46, 9.1, 9.2, 9.3, 9.30) Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ч. 1, 3 ст. 68)</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» (п. 8.14) СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» (п. 2.9, 2-4 приложения 1) Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ч. 1 ст. 90) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в</p>	Выполняется

		Российской Федерации» (п.71) Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» (ст. 37)	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СНиП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения» (п. 1.4, 1.5, 1.7, 1.8, 1.10, 1.12, 1.13, 1.14, 1.15, 1.16, 1.33, 1.36, 1.37, 1.38, 1.46, 1.49, 1.55, 1.60, 1.66, 1.82) СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» (п. 5.1-5.19, 5.21, 7.1, 7.2, 7.22, 7.23, табл. 2, 3, 4, 5) Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ч. 1 ст. 57, ч. 1 ст. 80, ч. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 10, 11 ст. 87)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ГОСТ 12.1.004-91 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования» СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» (п. 5.18, 5.19, 6.4, 6.6, 6.9, 6.11, 6.12, 6.13, 6.14, 6.15, 6.18, 6.20, 6.21, 6.23, 6.24, 6.25, 6.26, 6.27, 6.28, 6.29, 6.30, 6.31, 6.34, 6.35, 6.36, 6.39, 6.43, 6.44, 7.23, 7.24, 7.25) СНиП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения» (п. 1.90, 1.91, 1.93, 1.94, 1.96, 1.97, 1.98, 1.99, 1.101, 1.102, 1.105, 1.109, 1.119) Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ч. 1, 2, 3, 4 ст. 5, ч. 1, 2, 3, 4, 8, 10, 11, 12, 14 ст. 89) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением правительства РФ от 16.09.2020 №	Выполняется

		1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (п. 36, 37)	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» (п. 8.17) СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» (п. 6.9, 8.2, 8.3, 8.5, 8.7, 8.9, 8.14) Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ч. 1, 2 ст. 90)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	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, 13.5, 13.6, 13.7, 13.13, 13.14, 13.15, 14.1, 14.4, 15.1, 15.2, 15.3, 15.4, 15.5, 15.6, 15.8, 15.9, 15.10, 16.1, 16.2, 17.1, 17.2, 17.3, 17.4) СП 6.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности" (п. 4.1 – 4.14) Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ч. 1, 2, 3 ст. 62, ч. 1, 2, 3 ст.86, ч. 1, 2 ст. 91)	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение	СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (п. 14.1, 14.2, 14.3, 14.4) Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 83, 84)	Выполняется

	пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (п. 2, 3, 4, 5, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 18, 21, 23, 24, 25, 26, 29, 30, 31, 36, 41, 42, 43, 45, 46, 48, 49, 50, 51, 54, 56, 60, 67, 71, 73, 77, 84, 94, 95)	Выполняется