

«27» декабря 2024 г.

Регистрационный № 10-08-2024-022653



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Пятый спальный корпус АО «Санаторий «Марциальные воды»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "САНАТОРИЙ "МАРЦИАЛЬНЫЕ ВОДЫ"

(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: 1231000007358

ИНН: 1000013379

Место нахождения объекта защиты:

185901, Респ Карелия, р-н Кондопожский, п Марциальные Воды, ул Центральная,
Здание 5

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

11.09.2009

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C3
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	5
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	297
1.6.	Объем здания, куб. м	825

1.7.	Количество этажей	2	
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)	Здание оборудовано автоматической пожарной сигнализацией и звуковой системой оповещения при пожаре.	
2. <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)			
Расчёт пожарного риска не проводился.			
3. <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)			
Возможность ущерба для третьих лиц отсутствует.			
4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>			
	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	ФЗ-123, 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Ст.69, п.1, п.2; СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение	Выполняется

		распространения пожара на объекте защиты. Требования к объёмно планировочным и конструктивным решениям». п. 4.3, 4.4, 4.14, табл.1	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ФЗ-123, 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Ст. 62, Ст.68, п.1, п.2.1, п.2.2, п. 2.3, п. 3, п. 4, п. 5. СП 8.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», п. 4.1, 4.3, 4.4, 5.2, табл.2, 6.3, 8.4, 8.6.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ-123, 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Ст. 90, п. 1.1, п. 1.2, п. 1.3, п. 2. СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объёмно планировочным и конструктивным решениям». Раздел 8.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объёмно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», п. 5.2.3, 5.3.4, 5.4.2, 6.7.1, 6.7.24, табл. 6.9, табл. 6.10, ФЗ-123, 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ч. 1 ст. 6, ч. 1, ч. 5 ст.87, ст. 57, 58, 59, ч. 2, 6 ст.87, ст.88. СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение	Выполняется

		распространения пожара на объекте защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям. п. 5.1, 5.2.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ-123, 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Ст.53, 89. СП 1.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 7.1, 7.2, 7.11, 9.1, 9.2, 9.3.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ-123, 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Ст. 90 СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объёмно планировочным и конструктивным решениям». Раздел 7.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ФЗ-123, 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.4,ст. 48,49,50, глава14, п.3 ст.52, ст.54, ч.3 ст.81, ч.1-8 ст.82, ч.1,7 ст.83, ч.1-4, 7-11 ст.84, ст.91, ст.103. 3.13130.2009 от 25.03.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». п. 3.1-3.5, п.4.1, 4.2, 4.4, 5.5. 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной	Выполняется

		сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». Раздел 6.	
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	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 54, 55, 56. СП 3.13130.2009 от 25.03.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». п.3.5	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации. Разделы 1, 2, 16, 18, 19. ФЗ-123, 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 5, 6, 64; Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 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». Федеральный закон № 69-ФЗ от 21.12.1994 г. «О пожарной безопасности» ст. 20, 21, 25, 34, 37.	Выполняется