

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«24» марта 2022 г.

Регистрационный № 78-08-2022-002290



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с Ограниченной ответственностью "Пансионат Сестрорецк"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "Пансионат Сестрорецк"

(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: 1127847328070

ИНН: 7843314941

Место нахождения объекта защиты:

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

01.01.1908

(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	V
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	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	294
1.6.	Объем здания, куб. м	2356
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)	ДН пониженная пожаро-опасность	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	автоматическая установка пожаротушения;	
<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 производился.</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">Договор страхования имущества АО «РЕСО-Гарантия» от 09.08.2021 № SYS1994877590.</p>		
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ст. 69 Федерального закона РФ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; табл. 1, п. 4.3 СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требование к объёмно-планировочным и конструктивным решениям»	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п. 4.1 СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст. 90 Федерального закона РФ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 8.6, 8.8, 8.9 СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требование к объёмно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объёмно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст. 35, 37, 58, 87, 88, табл. №№ 21, 22 Федерального закона РФ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 4.1, 4.3, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.5, 5.3.2, 5.3.4, 5.4.2-5.4.5, 6.7.1, 6.7.2 СП 2.13130 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; п.п. 5.5.2, СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требование к объёмно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности	ст. 53, 89, 134 Федерального закона	Выполняется

	людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	РФ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 4.2.1-4.2.9, 4.3.1-4.3.4, 4.4.1-4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.10-4.4.12, 4.4.14, 9.3.1-9.3.4 СП 1.13130 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п.п. 4.3, 4.5, 4.6, 4.15, 4.17-4.19, 6.1.1-6.1.3, 6.1.5-6.1.7, 6.1.39, 6.1.43-6.1.47, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.4-6.3.11, 6.9.2, 6.9.7, 6.9.9, 6.9.12-6.9.14, 6.9.16, 6.9.17, 6.9.25, 6.9.26, 7.1-7.3, 7.5-7.8, 7.10, 7.12-7.14, 7.16, 8.2, 8.5 СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требование к объёмно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст. 54, ч.ч. 1, 4, 6, 9 ст. 83, ч.ч. 1-4, 11 ст. 84, ст. 91 Федерального закона РФ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 13.1.9, 13.1.10, 13.1.12, 13.2.1, 13.2.2, 13.3.2-3.3.4, 13.3.6, 13.3.7, 13.3.10, 13.3.12, 13.4.1, 13.4.2, 13.5.1, 13.5.3, 13.5.5, 13.6.1, 13.7.1, 13.7.2, 13.13.1-13.13.3, 13.14.2-13.14.11, 13.15.4, 13.15.7-13.15.13, 13.15.18, 13.15.19, 14.1-4.4, 15.1-15.3, 15.8-15.10, 16.1, 16.2, 17.2, 17.3; приложение А, п. А3, А4, А6; таблица А1, п. 1, 2, таблица А3, п. 5, таблица М.1, п. 4 СП 5.13130 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения	Выполняется

		автоматические. Нормы и правила проектирования»; п.п. 3.2- 3.5, 4.1-4.4, 4.6- 4.8, 5.1-5.5; раздел 7, таблица 2, п. 17 СП 3.13130 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»	
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. 14.2-14.4 СП 5.13130 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п.п.1-4, 6, 14, 18, 20-24, 26-28, 35-37, 37(1), 39, 40, 40(1) 41-43, 48-50, 53, 55-59, 61-65, 70, 72(1), 72(2) ,74, 75, 77, 79, 81-88, 339-351, 353, 354, 460, 461, 475, 477- 481 Приложения 1, 2, 5 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479«О противопожарном режиме».	Выполняется