

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Пермскому краю
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«18» мая 2026 г.

Регистрационный № 59-08-2026-008040



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

ООО "Санаторий-профилакторий "ВИТА"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "САНАТОРИЙ-
ПРОФИЛАКТОРИЙ "ВИТА"**

(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: 1025901843846

ИНН: 5916012691

Место нахождения объекта защиты:

край. Пермский, г. Краснокамск, ул. Комарова, зд. 2, к. 1

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

18.05.1989

(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	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	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	5466
1.6.	Объем здания, куб. м	24908

1.7.	Количество этажей	3
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)	<p>1. Система автоматической пожарной сигнализации Система СПС спроектирована на базе «Болид». На объекте установлен «Стрелец-мониторинг» (объектовая станция РСПИ), который обеспечивает передачу сигнала в подразделение пожарной охраны. Пульт контроля и управления С2000М, извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый ДИП-34А-03, извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресно-аналоговый С2000-ИП-03, извещатель пожарный пламени адресный С2000-СПЕКТРОН-207, извещатель пожарный тепловой ИП-10-1- D"Сауна", извещатель пожарный ручной адресный ИПР513-3АМ.</p> <p>Система пожарной сигнализации – адресно-аналоговая</p> <p>2 Система оповещения и управления эвакуацией людей Речевая, 3-го типа. Система отвечает всем требованиям, предъявляемым к СОУЭ 3-го типа. В системе используется световой оповещатель "Направление к эвакуационному выходу</p>

		<p>направо/налево" (Молния 24) , световой оповещатель "Направление к эвакуационному выходу направо" (Молния 24), световой оповещатель "Направление к эвакуационному выходу налево"(Молния 24), табло "Выход" 3 Внутренний пр отивопожарный водопровод 12 ПК, min расхода воды из пожарного ствола Q=2,81 л/с 4 Наружный противопожарный водопровод Тупиковый, в радиусе 200 м расположено 1 ПГ, расход Q=15 л/с</p>	
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>(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) составляет $R = 3,875 \cdot 10^{-7}$ год⁻¹ в год, что не превышает установленной нормативной величины одной миллионной в год ($1 \cdot 10^{-6}$) установленной статьей 79 Федерального закона от 22 июля 2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Дополнительные инженерно-технические и организационные мероприятия не требуются.</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">Не проводилась</p>		
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	
			Сведения о

	противопожарного мероприятия	актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ФЗ №123-ФЗ; ст.69 СП 4.13130.2013 изм.3 п.4.3, табл.1. ППР в РФ (№1479 от 16.09.2020)п.65, п.67, п.73	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ФЗ №123-ФЗ; ст.4, ст.62 СП 8.13130.2020 п. 4.1-4.4, п.5.1,5.2, табл. 1,2 ,п.8.5, п.8.8,п.8.9 ППР в РФ (№1479 от 16.09.2020) п.48, п.49, п.71	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ №123-ФЗ; ст.90 СП 4.13130.2013 изм.3 п.8.1.1.а), п.8.1.4- 8.1.8. ППР в РФ (№1479 от 16.09.2020) п.71	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ФЗ №123-ФЗ; ст.4, ст.32, ст.57, ст.58, ст.59, ст.78, ст.79, ст.82, ст.83, ст.87, ст.88, ст.134, ст. 137 , табл. 21-24 СП 2.13130.2020 п.4.6, п.5.2.1 – 5.2.5, п.5.3.1- 5.3.2, п.5.4.2- 5.4.5, п.5.4.16, п.5.4.18, п.5.4.20, 6, п.6.7.9 п.6.7.24, п.6.7.25, п. табл.6.9. СП 4.13130.2013 изм.3 п.4.18-4.19, п.5.2.4, п.5.2.6. ППР в РФ (№1479 от 16.09.2020) п.13,п.15,п.23,п.25	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ №123-ФЗ;ст.4, ст.5,ст.53, ст.89, табл.28, 29 СП 2.13130.2020п.5.2.7СП 1.13.130.2020 п.4.2.2, п.4.2.9, п.4.2.18, п.4.2.19,п.4.2.20, п.4.2.21, п.4.2.22, п.4.2.24, п.4.2.27, п.4.3.2, п.4.3.3, п.4.3.4, п.4.3.5, п.4.3.7, п. 4.3.10, п.4.3.12, п.4.4.1, п.4.4.2,п.4.4.4, п.4.4.6,п.4.4.7, п.4.4.8, п.4.4.9, п.4.4.11, п.7.2.1, табл.8 ППР в РФ (№1479 от 16.09.2020) п.2,п.23,п.26,п.27,п.28	Выполняется

		,п.31,п.36,п.37	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ №123-ФЗ; ст.4, ст.90 СП 4.13130.2013 изм.3 п.7.1,7.3, п.7.5-7.7, п.716 ППР в РФ (№1479 от 16.09.2020) п.2,п.12,п.26,п.49	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ФЗ №123-ФЗ; ст.4, ст.52, ст.54, ст.55, ст.60, ст.81, ст.83, ст.84, ст.86, ст.91. СП 3.13130.2009 п.3.1-3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6-4.8, 5.1, 5.3-5.5, 7, табл.1, табл.2 (п.4) СП 5.13130.2009 п.13.1.1, 13.1.4-13.1.6, 13.1.9-13.1.12, 13.2.1, 13.3.1-13.3.4, 13.3.6- 13.3.10, 13.3.12, 13.4.1, 13.6.1, 13.6.2, 13.13. -1-13.13.3, 13.14.1-13.14.11, 13.14.13, 13.15.1-13.15.5, 13.15.7, 13.15.13-13.15.15,15.3, 17.1, 17.2,табл.13,3, 13,5, прил.А, табл. А.1, А.3 СП 6.13130.2013 п.4.1, п.4.3, п.4.4.п 4.7, п.4.8, п.4.10, п.4.14 СП 7.1313 .2013 п.6.24 СП 8.13130.2020 п. 4.1-4.4, п.5.1,5.2, табл. 1,2 ,п.8.5, п.8.8,п.8.9 СП 10.13130.2020 п.6.2.1, п.6.2.2, п.6.2.3 п.6.2.4, п.6.2.5, п.7.2, п.7.3,п.7.4, п.7.5, п.7.9. ППР в РФ (№1479 от 16.09.2020) п.10,п.41,п.42,п.54,п.55	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 пожара и ограничение его развития	ФЗ №123-ФЗ; ст.46, ст.54, ст.83, ст.84, ст.103, ст.111. СП 3.13130.2009 п.3.3 СП 5.13130.2009 п.п.13.14.1, 13.14.2, 13.14.3, 13.14.4, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.8, 13.14.9, 13.14.10, 13.14.11, 13.14.12, 13.14.13,14.1, 14.2, 14.4 СП 7.13130.2013 п.6.24 ППР в РФ (№1479 от 16.09.2020) п.10, о) п.16, п.54, п..55	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия	ППР в РФ (№1479 от16.09.2020) п.3,4,5,8,9,10,11,12,13,	Выполняется

<p>по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>14,15,16,17,18,21,22,23,24,25,26,27,28,29,31,32,35,36,37,41,42,43,48,49,50,54,60,65,71,31 2,393,394,395,396,397,398,400,403,404,406,407,409, приложение 1 Приказ МЧС России от 16.12.2024 № 1120 пункты 1, 2, 3, 4, 5, приложения №№ 1, 2, 3, 4</p>	
--	--	--