

«14» июня 2023 г.

Регистрационный № 63-08-2023-009528



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Здание санатория "Нефтяник"**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГРАНИТ 1"**

(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: 1026303207380

ИНН: 6340006258

Место нахождения объекта защиты:

446302, обл. Самарская, г. Отрадный, ул. Гагарина, д. 48

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

**05.04.1965**

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	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	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2459
1.6.	Объем здания, куб. м	7390
1.7.	Количество этажей	4

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)	Система автоматической пожарной сигнализации (СПС); Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа (СОУЭ); Внутренний противопожарный водопровод; Система дублирования сигнала СПС.
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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>Максимальная расчетная величина пожарного риска здания составляет <math>0,389 \cdot 10^{-6}</math>. Расчётное значение не превышает нормативное значение <math>1 \cdot 10^{-6}</math>. Для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска необходимо обеспечить выполнение следующего комплекса дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий: 1. Содержать в исправном работоспособном состоянии автоматическую пожарную сигнализацию, систему оповещения и управления эвакуацией при пожаре, первичные средства пожаротушения (огнетушители и внутренний противопожарный водопровод). 2. Обеспечить беспрепятственное движение по путям эвакуации и через эвакуационные выходы. 3. Содержать в исправном состоянии устройства для самозакрывания и уплотнения в притворах дверей коридоров и лестничных клеток. 4. Обеспечить исправное состояние механизмов для самозакрывания противопожарных дверей. 5. Не допускать блокирования дверей лестничных клеток в открытом состоянии. 6. Регулярно проводить тренировки по эвакуации в случае возникновения пожара. 7. Соблюдать требования Правил противопожарного режима.</p>	
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась</p>	
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>	

	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	СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям: таблица 1, пункт 4.4	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": статья 68 СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности: пункт 5.2	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям: пункты 7.1, 8.1б), 8.6, 8.7, 8.8	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": статьи 57, 58, 87, таблицы 21, 22 СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты: пункт 6.7.1, таблица 6.9, 6.7.24	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон от 22 июля	Выполняется

	людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": статьи 53, 89 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы: пункты 4.1.2, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.9, 4.2.15-4.2.22, 4.3.1-4.3.5, 4.3.7, 4.3.8, 4.3.10-4.3.12, 4.4.1-4.4.4, 4.4.6, 4.4.9, 4.4.15, 4.4.23, 7.1.1, 7.1.3, 7.2.1	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": статья 90 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям: пункты 7.1, 7.2, 7.4, 7.6, 7.11, 7.14, 7.16	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": статья 51, часть 3 статьи 52, статьи 54, 60, 62, часть 3 статьи 81, статьи 83, 84, 86, 91 СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования: пункты 13.1.1, 13.1.9-13.1.11, 13.2.1, 13.3.1, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6-13.3.9, 13.3.12, 13.3.13, 13.3.15, 13.3.17, 13.4.1, 13.6.1, 13.13, 13.14, 13.15 СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		<p>Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования: пункты 5.1, 5.2, 5.4-5.9, 5.11-5.14, 5.17, 5.19-5.21, 6.1, 6.2.1, 6.2.6, 6.2.11, 6.2.12, 6.3.1-6.3.4, 6.4, 6.5, 6.6.1-6.6.5, 6.6.7, 6.6.9, 6.6.11, 6.6.12, 6.6.16, 6.6.27, 6.6.32, 6.6.36, 6.6.38, 7.1.3 СП 3.13130.2009: пункты 3.1-3.5, 4.1-4.4, 4.6-4.8, 5.1, 5.3-5.5, 6, 7 (табл.2) СП 10.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования: пункты 4.1.1 (таблицы 1,3), 4.1.8, 4.1.13, 4.1.16</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования: пункты 14.1-14.4 СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования: пункты 7.2.2, 7.2.4</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 21.12.1994 г. N 69-ФЗ "О пожарной безопасности": статья 21 (части 1, 3), статья 25 (части 2,4), статья 27 (часть 4), статья 37 "Правила противопожарного режима в Российской Федерации" (утв. Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года N 1479) пункты 2-6, 9-17, 22-30, 32, 35 -37, 43, 47, 50, 54, 60, 77, 79, 84-86,</p>	Выполняется

		286-288 разделы XVIII, XIX Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": статья 64.	
--	--	--	--