

«01» июля 2025 г.

Регистрационный № 11-08-2025-010066



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

КАРАОКЕ-ЛАУНЖ "ПРАВДА"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРЕМЬЕР" СТВ"

(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: 1021100511211

ИНН: 1101030155

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Коми, г. Сыктывкар, ул. Малышева, стр. 31

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

01.01.2003

(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	ФЗ.2 Здания организаций общественного питания
1.4.	Высота здания, м	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1031
1.6.	Объем здания, куб. м	6936
1.7.	Количество этажей	3
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности	Не имеет

	(указывается для зданий производственного или складского назначения)							
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	АПС СОУЭ 3-го типа ВПВ						
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">оценка пожарного риска проведена</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> <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 выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>Федеральный закон от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ч.4 ст.4; ст.1 ч.2 п.1; ст.4 ч.2. Федеральный закон от 29.12.2004 № 190-ФЗ "Градостроительный кодекс Российской Федерации", статья 55.24 части 1,2. Федеральный закон от 30.12.2009г. № 384-ФЗ «Технический регламент о</td> <td>Выполняется</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 выполняется/не выполняется	4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ч.4 ст.4; ст.1 ч.2 п.1; ст.4 ч.2. Федеральный закон от 29.12.2004 № 190-ФЗ "Градостроительный кодекс Российской Федерации", статья 55.24 части 1,2. Федеральный закон от 30.12.2009г. № 384-ФЗ «Технический регламент о	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 выполняется/не выполняется						
4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ч.4 ст.4; ст.1 ч.2 п.1; ст.4 ч.2. Федеральный закон от 29.12.2004 № 190-ФЗ "Градостроительный кодекс Российской Федерации", статья 55.24 части 1,2. Федеральный закон от 30.12.2009г. № 384-ФЗ «Технический регламент о	Выполняется						

		<p>безопасности зданий и сооружений», часть 1 статьи 42, статья 43. Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», пункт 1.1, пункт 4.3 таблица 1.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон от 29.12.2004 № 190-ФЗ "Градостроительный кодекс Российской Федерации", статья 55.24 части 1, 2. Федеральный закон от 30.12.2009г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», часть 1 статьи 42, статья 43. Федеральный закон от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», часть 4 статьи 4. (Примечание:* на прилегающей к зданию территории источники наружного противопожарного водоснабжения отсутствуют и на балансовом учете Общества не стоят. При этом, наружное пожаротушение здания возможно от существующих пожарных гидрантов: ПГ-436 расположен на расстоянии 70м по адресу г. Сыктывкар, ул. Малышева, д.16, ПГ-355 расположен на расстоянии 100м по адресу г. Сыктывкар, ул. Малышева, д.25 и ПГ-397 расположен на расстоянии 120м по адресу г. Сыктывкар, ул. Малышева, д.24.)</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 29.12.2004 № 190-ФЗ "Градостроительный</p>	Выполняется

		<p>кодекс Российской Федерации", статья 55.24 части 1, 2. Федеральный закон от 30.12.2009г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», часть 1 статьи 42, статья 43. Федеральный закон от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», часть 4 статьи 4; пункт 1 часть 1 статьи 90. Свод правил СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защи-ты. Требования к объемно-планировоч- ным и конструктивным решениям", пункт 1.1, пункт 8.1.4</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Федеральный закон от 29.12.2004 № 190-ФЗ "Градостроительный кодекс Российской Федерации", статья 55.24 части 1, 2. Федеральный закон от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», часть 4 статьи 4. Федеральный закон от 30.12.2009г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», часть 1 статьи 42, статья 43.</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Федеральный закон от 29.12.2004 № 190-ФЗ "Градостроительный кодекс Российской Федерации", статья 55.24 части 1, 2. Федеральный закон от 30.12.2009г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», часть 1 статьи 42, статья 43. Федеральный закон от 22 июля 2008 года №123-ФЗ</p>	Выполняется

		<p>«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», часть 4 статьи 4, подпункт 2 часть 1 статьи 6; часть 1 статьи 79. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (Постановление Правительства РФ 1479 от 16.09.2020г.) пункты 2,5,9; подпункты «З», «К», «О», «Н» пункта 16; подпункт «Г» пункта 22; пункт 60, пункт 409.</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>Федеральный закон от 29.12.2004 № 190-ФЗ "Градостроительный кодекс Российской Федерации", статья 55.24 части 1,2. Федеральный закон от 30.12.2009г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», часть 1 статьи 42, статья 43. Федеральный закон от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», пункт 1 и пункт 3 части 1 статьи 90. Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», пункт 1.1., пункт 5.1.2. Правила противопожарного режима (Постановление Правительства РФ №1479 от 16.09.2020 года) пункт 12</p>	Выполняется
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации,</p>	<p>Федеральный закон от 29.12.2004 № 190-ФЗ (ред. от 30.04.2021) "Градостроительный кодекс Российской Федерации", статья 55.24 части 1,2. Федеральный закон</p>	Выполняется

	<p>пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>от 30.12.2009г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (редакция от 02.07.2013), часть 1 статьи 42, статья 43. Федеральный закон от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», часть 4 статьи 4; подпункт 2 часть 1 статьи 6; пункт 3 статьи 52; часть 2 статьи 54; часть 1 статьи 60; подпункт 2 часть 1, часть 11 статьи 84. Свод правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», пункт 16 таблицы 2, пункт 5.3, пункт 5.5 Свод правил СП 484.1311500.2020. «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования", пункты 8 и 19 таблицы А.1 приложения А.</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>Федеральный закон от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», части 4-7 статьи 83, часть 4 статьи 103, статья 106, статья 107 Федеральный закон от 30.12.2009г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (редакция от 02.07.2013), часть 1 статьи 42, статья 43. Свод правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система</p>	Выполняется

		<p>оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.</p> <p>Требования пожарной безопасности» пункт 3.1, абзац 1 пункта 3.3, пункт 9 таблицы 2.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в РФ (Постановление Правительства РФ №1479 от 16.09.2020) пункты 2, 3, 4, 5, 9, 12, 17(1), абзацы 1 и 2 пункта 21, абзац 1 пункта 26, абзац 1 пункта 32, абзац 1 пункта 37, пункт 43, абзац 1 пункта 54, пункт 60, 288, абзац 1 пункта 372, пункты 400,402, пункты 407 и 409. 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", пункты 2,6,9,22 Приложения №1 к приказу.</p>	Выполняется