

«01» апреля 2025 г.

Регистрационный № 11-08-2025-004744



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

ООО "ФОРТУНА", ОБЪЕКТ - БАР "СССР"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ФОРТУНА"

(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: 1071101000926

ИНН: 1101062284

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	10
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">Расчет величины пожарного риска ООО «ПромТехБезопасность-Коми» от 17.02.2025г. ПБ-РР-01/2025</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 проводилось</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</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	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	Выполняется						

		<p>«Технический регламент о 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, п.п. 4.1, 5.6, 8.8 СП 8.13130. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<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</p>	Выполняется

		<p>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 защиты. Требования к объемно-планировочным 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 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 «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;</p>	Выполняется

		подпункты «З», «К», «О», «Н» пункта 16; подпункт «Г» пункта 22; пункт 60, пункт 409.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	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 (Пос-тановление Правительства РФ №1479 от 16.09.2020 года) пункт 12	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	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 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	Выполняется

		<p>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 оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» пункт 3.1, абзац 1 пункта 3.3, пункт 9 таблицы 2.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной</p>	<p>Правила противопожарного режима в РФ (Постановление Правительства РФ №1479 от</p>	Выполняется

<p>безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>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>	
--	---	--