



«03» декабря 2024 г.
Регистрационный № 43-08-2024-020715

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Производственное здание

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОРБИТА СП"

(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: 1034313511000

ИНН: 4312127120

Место нахождения объекта защиты:

обл. Кировская, г. Кирово-Чепецк, пер. Пожарный, д. 7

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

20.11.2023

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2718
1.6.	Объем здания, куб. м	17615
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)	ВН 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)	СПС и СОУЭ (2 типа); ВПВ (19ПК); НПВ (2 ПГ-кольцевой, диаметр 150 мм, 1 ПГ – кольцевой, диаметр 100 мм)							
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>В результате определения расчетных величин индивидуального пожарного риска установлено, что объект защиты «Производственное здание» имеет такое объемно-планировочное и организационно-техническое исполнение, что индивидуальный пожарный риск не превышает одной миллионной в год и составляет $9,075 \cdot 10^{-7}$.</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">1000000 рублей - исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</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/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (часть 1 статьи 69).</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/не выполняется	4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (часть 1 статьи 69).	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/не выполняется							
4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (часть 1 статьи 69).	Выполняется							

		<p>СП4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 4.1; п. 4.3, таблица 1; п. 6.1.2, таблица 3).</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (часть 1 статьи 68). СП8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (п. 4.1; п. 4.2; п. 5.3, таблица 3; п. 5.5; п. 8.5; п. 8.8; п. 8.12; п. 8.13).</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (части 3, 6, 7, 8, 9 статьи 67). СП4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 6.1.20; п. 8.6; п. 8.7; п. 8.9).</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 57; статья 58; части 1, 2, 5, 6 статьи 87; части 5, 6, 7, 8, 9 14 статьи 88). СП2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п.п. 5.2.1-5.2.8; п.п. 5.3.1-5.3.6; п.п. 5.4.5-5.4.13; п.</p>	Выполняется

		6.1.1, таблица 6.1). СП12.13130.2009 «Определение категории помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» (п. 4.2; п. 4.3; п. 5.1, таблица 1; п.5.2; п. 6.1-6.10).	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (части 1, 2 статьи 53; части 1, 3, 7, 8, 10, 11, 14 статьи 89). СП1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п. 4.1.2; п.п. 4.2.1-4.2.7; п.п. 4.2.14-4.2.22; п. 4.2.24; п.п. 4.3.2-4.3.7; п. 4.3.12; п.п. 4.4.1-4.4.4; п. 4.4.6; п. 4.4.9; п. 8.2.2; п. 8.2.3; п. 8.2.4; п. 8.2.7; п. 8.2.10, таблица 16).	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (части 1, 2, 7, 8, 9 статьи 82; части 1, 2 статьи 87; части 1, 5, 6, 7, 8 статьи 88; часть 1 статьи 90). СП4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 6.1.2, таблица 3; п. 6.1.3).	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (часть 3 статьи 81; части 4, 5, 6, 7, 9 статьи 83; части 1, 2, 3, 4, 7, 10, 11 статьи 84; части 1, 2, 3 статьи 86; части 2, 3, 4, 5, 6	Выполняется

	<p>эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>статьи 103). СП3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре. Требования пожарной безопасности» (п.п. 3.1-3.5; п.п. 4.1-4.8; п.п. 5.1-5.5; п. 6, таблица 1; п. 7, таблица 2). СП484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (раздел 5; раздел 6; п. 7.1.2; п. 7.1.3; п. 7.1.4; п. 7.2.1; Приложение А, таблица А1). СП486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» (п. 4.3; п. 4.4; п. 4.5; п. 4.12). СП7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (п. 4.3; п.п. 6.7-6.13; п.п. 6.22-6.24; п. 8.1; п. 8.5; Приложение В, таблица В.1). СП10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» (п. 6.1.9; п. 6.1.10; п. 6.1.13; п. 6.1.18; п. 6.1.19; п. 6.1.28; п.п. 6.2.1-6.2.5; п.п. 7.2-7.5; п. 13.1; п. 14.1.1; п. 14.1.2; п. 14.1.6; п. 14.1.8; п. 14.4.1).</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический	Выполняется

	<p>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>регламент о требованиях пожарной безопасности» (часть 6,7,9 статьи 83; части 1-11 статьи 84; части 2, 3, 4, 5, 6 статьи 103). СП3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре. Требования пожарной безопасности» (п.п. 3.1-3.5; п.п. 4.1-4.8; п.п. 5.1-5.5; п. 6, таблица 1; п. 7, таблица 2). СП484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (раздел 5; раздел 6; п. 7.1.2; п. 7.1.3; п. 7.1.4; п. 7.2.1; Приложение А, таблица А1). СП486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности.» (п. 4.3; п. 4.4; п. 4.5; п. 4.12). СП7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (п. 4.3; п.п. 6.7-6.13; п.п. 6.22-6.24; п. 8.1; п. 8.5; Приложение В, таблица В.1).</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>«Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (п.п. 1-5; п. 9; п. 10; п. 16; п. 17; п. 19; п.п. 22-28; п. 32; п. 33; п. 34; п.п. 35-38; п.п. 40-44; п. 49; п. 50; п. 54; п. 56; п. 60; п. 63; п.п.</p>	<p>Выполняется</p>

	<p>65-70; п. 71, п. 73; п. 77; п.п. 121-132; п. 134; п.п. 288-294; п. 307; п.п. 392-394; п.п. 395-413; Приложение №1; Приложение №2). 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» (п.п. 2-7, 9, 10, 12-24, Приложение 3).</p>	
--	---	--