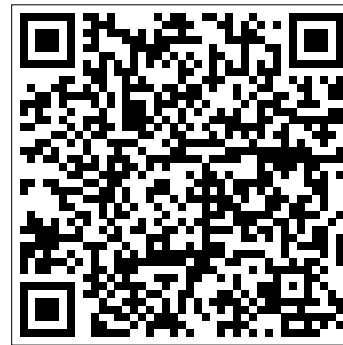


«21» октября 2024 г.

Регистрационный № 43-08-2024-017874



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Функциональное назначение Ф5.1. Здание производственного назначения
(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	IV
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	2652
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)	АПС и СОУЭ (ППК "Сигнал 20М", ИП-102-2*2, ИПР-К, ДИП-34А. ВПВ имеется (19ПК); НПВ - 2 ПГ (кольцевой, диаметр 150 мм), НПВ (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>Расчет пожарного риска проведен. Индивидуальный пожарный риск не превышает одной миллионной в год. Здание оборудовано: - системой пожарной сигнализации; - системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (2-го типа); - внутренним противопожарным водопроводом, наружным противопожарным водопроводом. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре – 2 типа, находится в работоспособном состоянии, заключен договор на обслуживание со специализированной организацией, имеющей лицензию МЧС России на данный вид деятельности. Обеспечена взаимосвязь системы пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, СОУЭ включается автоматически от командного сигнала, формируемого СПС, а также от ручных пожарных извещателей. Здание разделено на три пожарных отсека. Пожарный отсек № 1 в осях Г-Д/1-7, Г-Ж/7- 16 - производственное помещение со встройкой. Площадь пожарного отсека №1 - 1890 м2. Пожарный отсек № 2 в осях А-Г/1-10 - склад стеллажного хранения. Площадь пожарного отсека № 2 - 486 м2. Пожарный отсек № 3 в осях Д-Ж/1-7 - склад стеллажного хранения. Площадь пожарного отсека № 3 - 276 м2. Пожарный отсек № 1 разделен на три пожарные секции противопожарными стенами 2 типа (REI 45): по оси 7 на две пожарные секции площадью 509,3 м2 и 987,3 м2 разделено производственное помещение; в отдельную пожарную секцию выделена встройка с административными и бытовыми помещениями в осях ГД/ 3-16.</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>	

Не проводилась

4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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	СП4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (п. 4.1; 4.3, т.1; п. 6.1.2, т.3)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" (п. 5.3, таблица 3, 4; п. 5.10; п. 5.15).	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (п. 6.1.20; п. 8.2.1; п. 8.2.3; п. 8.2.6; п. 8.2.8).	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" (п.п. 5.1.1-5.1.3; 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.6.1.1, таблицы 6.1 и 6.2). СП12.13130.2009 "Определение категории	Выполняется

		помещений, зданий и наружных установок, по взрывопожарной и пожарной опасности" (п.1.2; 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	СП1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" (п. 4.1.2; п.п. 4.2.1- 4.2.9; п.п. 4.2.11-4.2.22; п.п. 4.2.24-4.2.25; п.п. 4.3.2-4.3.7; п. 4.3.12; п.4.4.1; п.4.4.3; п. 4.4.4; п. 4.4.6; п. 8.1.2; п.8.2.2-8.2.9; п.8.2.10, таблица 16).	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (п. 4.1; п.6.1.2, таблица 3; п. 6.2.5, 6.2.6).	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	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; п. 7.2.1; Прил. А, таблица А1). СП486.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками	Выполняется

		<p>пожаротушения и системами пожарной сигнализации.</p> <p>Требования пожарной безопасности" (п. 4.3; п. 4.4; п. 4.5; п. 4.12). СП7.13130.2013</p> <p>"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>	
4.8.	<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>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; п. 7.2.1; Прил. А, таблица А1). СП486.1311500.2020</p> <p>"Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации.</p> <p>Требования пожарной безопасности" (п. 4.3; п. 4.4; п. 4.5; п. 4.12). СП7.13130.2013</p> <p>"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>	Выполняется
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.п. 16-17; п. 19; п.п. 22-28; п. 32; п. 34; п.п. 35-38; п.п. 40-44; п.п. 49-50; п. 54; п. 56; п. 60; п. 63; п.п. 65-68; п. 70; п. 73; п. 77; п.п. 121-132; п. 134;</p>	Выполняется

	<p>п. 286; п.п. 288-294; п. 307; п.п. 337-372; п.п. 392-394; п.п. 395-413). 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» (Прил. 1; Прил. 2; Прил. 3). Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст. 4; ст. 16; ст. 18-19; ст. 21-23; ст. 27; ст. 29-32; ст. 49-50; ст. 52-54; ст. 62-64; ст. 69; ст. 82-84; ст. 86-89; ст. 91-92; ст. 98-100; ст. 103; ст. 105-106).</p>	
--	--	--