

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Пермскому краю
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«27» июня 2024 г.

Регистрационный № 59-08-2024-010542



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью «Спецсплав-М» (Управление)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦСПЛАВ-М"

(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: 1035901668472

ИНН: 5918016003

Место нахождения объекта защиты:

618909, край. Пермский, г. Лысьва, ул. Смышляева, д. 36

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

18.08.2004

(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	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов
1.4.	Высота здания, м	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	587

1.6.	Объем здания, куб. м	3336
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)	Прибор ПКП «Гранит-8»; табло «Выход»; ИП-212-ИС(ДИП-ИС); ИПР-И; АУП (серверная); СОУЭ 2-го типа; ВПВ (3 ПК)
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>Величина пожарного риска на данном объекте составляет 0.19×10^{-6}, что не превышает нормативного значения пожарного риска, установленного статьей 79 Федерального Закона №123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». На момент обследования и проведения расчетов пожарного риска в здании обеспечивается комплекс мероприятий, исключающих возможность превышения значений допустимого пожарного риска: - исключения условия образования горючей среды обеспечивается применением негорючих веществ и материалов, использованием наиболее безопасных способов размещения горючих веществ и материалов, установкой пожароопасного оборудования в отдельных помещениях, удалением из помещений и коммуникаций пожароопасных отходов производства, отложений пыли; - исключения условия образования в горючей среде источников зажигания путем применения в конструкции быстродействующих средств защитного отключения электроустановок и других устройств, приводящих к появлению источника зажигания, устройством молниезащиты здания, применением устройств, исключающих возможность распространения пламени из одного объема в смежные. Система противопожарной защиты здания обеспечивает защиту людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара. Защита людей и имущества от опасных факторов пожара обеспечивается: - применением объемно-планировочных решений и средств, ограничивающих распространение пожара за пределы очага; - устройством путей эвакуации, удовлетворяющих требованиям безопасной эвакуации; - устройством системы обнаружения пожара, а также системы оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией; - оснащением автоматическими установками пожаротушения; - применением основных строительных конструкций и</p>		

<p>конструктивных решений, обеспечивающих требуемый предел огнестойкости здания; - применением огнезащитных составов для повышения пределов огнестойкости конструкций; - применением первичных средств пожаротушения.</p>			
3.	<p>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
<p>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не производилась.</p>			
4.	<p>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</p>		
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п. 4.1 – 4.3, п. 4.5, п. 4.8, п. 5.2.1 – 5.2.3, п. 5.2.7, п. 6.6.1, табл. 6.9).</p>	<p>Не выполняется</p>
4.2.	<p>Наружное противопожарное водоснабжение</p>	<p>нет</p>	<p>Не выполняется</p>
4.3.	<p>Проезды и подъезды для пожарной техники</p>	<p>Требования пожарной безопасности» (п. 4.1, п. 4.5, п. 5.10, п. 5.17, п. 5.18, п. 7.1 – 7.8, п. 8.1 – 8.14, п. 11.3, табл. 2, табл. 3, табл. 4).</p>	<p>Не выполняется</p>
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п. 4.1 – 4.3, п. 4.5, п. 4.8, п. 5.2.1 – 5.2.3, п. 5.2.7, п. 6.6.1, табл. 6.9).</p>	<p>Не выполняется</p>
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные</p>	<p>СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п.</p>	<p>Не выполняется</p>

	пути и выходы	4.1.2, п. 4.1.5, п. 4.2.1, п. 4.2.7, п. 4.2.9, п. 4.2.13, п. 4.2.14, п. 4.2.16 – 4.2.22, п. 4.2.25, п. 4.3.2, п. 4.3.3, п. 4.3.5 – 4.3.7, п. 4.3.10, п. 4.3.12, п. 7.13.1, п. 7.13.2, табл. 14).	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п. 4.1.2, п. 4.1.5, п. 4.2.1, п. 4.2.7, п. 4.2.9, п. 4.2.13, п. 4.2.14, п. 4.2.16 – 4.2.22, п. 4.2.25, п. 4.3.2, п. 4.3.3, п. 4.3.5 – 4.3.7, п. 4.3.10, п. 4.3.12, п. 7.13.1, п. 7.13.2, табл. 14).	Не выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (п. 5.1 – 5.4, п. 5.8, п. 5.11, п. 5.14, п. 5.18, п. 5.21, п. 6.1, п. 6.3, п. 6.4, п. 6.5.1, п. 6.5.4, п. 6.6.1 – 6.6.3, п. 6.6.7, п. 6.6.16, п. 6.6.27, п. 7.1.3 – 7.1.5, п. 7.2.1, табл. 2, прил. А). СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» (п. 4.1, п. 4.9, табл. 1, табл. 3). СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (п. 6.1, п. 6.10, п. 6.24).	Не выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования	СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и	Не выполняется

	<p>противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (п. 5.1 – 5.4, п. 5.8, п. 5.11, п. 5.14, п. 5.18, п. 5.21, п. 6.1, п. 6.3, п. 6.4, п. 6.5.1, п. 6.5.4, п. 6.6.1 – 6.6.3, п. 6.6.7, п. 6.6.16, п. 6.6.27, п. 7.1.3 – 7.1.5, п. 7.2.1, табл. 2, прил. А). СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» (п. 4.1, п. 4.9, табл. 1, табл. 3). СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (п. 6.1, п. 6.10, п. 6.24).</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (п. 3.1 - 3.5, п. 4.1, п. 4.2, п. 4.4, п. 4.6 - 4.8, п. 5.1, п. 5.3 - 5.5, табл.1, табл.2).</p>	Не выполняется