

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Свердловской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«12» марта 2024 г.

Регистрационный № 66-08-2024-003501



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЕВРОДОМ ГРУПП"
(Производственно-складской комплекс с административными помещениями)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЕВРОДОМ ГРУПП"

(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: 1162375044325

ИНН: 2311223660

Место нахождения объекта защиты:

обл Свердловская, г Екатеринбург, ул Бахчиванджи, Строение 2е/3

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

14.02.2024

(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	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	15
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	74635

1.6.	Объем здания, куб. м	874697
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)	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)	<p>-Автоматика системы дымоудаления на базе оборудования систем безопасности ОПС «РУБЕЖ», с интерфейсом R3-Link.</p> <p>-Система пожарной сигнализации объекта на базе оборудования систем безопасности ОПС «РУБЕЖ», приборы «R3-Рубеж-2ОП» (Адресная система) - СОУЭ 2-го типа со звуковым и световым способами оповещения. звуковые пожарные оповещатели «Маяк-24-3М», оповещатели охранно-пожарные комбинированные (светозвуковые) «ОПОП 124-R3» на путях эвакуации световые пожарные оповещатели «Молния24В», с надписью «ВЫХОД» и направления движения. Запуск СОУЭ происходит по сигналу от «R3-Рубеж-2ОП» через выходы модуля «PM-4K-R3». В дежурном режиме световые оповещатели горят постоянно, в режиме «Пожар» - мигают</p> <p>-Наружное противопожарное водоснабжение от пожарных резервуаров (общим объемом 1500 м3) -Автоматические установки водяного т газового</p>

		пожаротушения на базе оборудования систем безопасности ОПС «РУБЕЖ», с интерфейсом R3-Link
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 проводился на основании части 3 статьи 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Оценка планировочных решений, анализ результатов, проведенных расчетов, и обработка полученных данных, позволяет заключить, что максимальный риск наблюдается для работников: «Складские сотрудники» и составляет $16,51 \cdot 10^{-6}$, что более нормируемой и противоречит ч.1 ст.93 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности, при этом согласно положений ч.3 ст. 93 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности для производственных объектов, на которых обеспечение величины индивидуального пожарного риска одной миллионной в год невозможно в связи со спецификой функционирования технологических процессов, допускается увеличение индивидуального пожарного риска до одной десятитысячной в год. При этом должны быть предусмотрены меры по обучению персонала действиям при пожаре и по социальной защите работников, компенсирующие их работу в условиях повышенного риска Таким образом, уровень безопасности людей в случае пожара отвечает требуемому, индивидуальный пожарный риск для объекта расчета не превышает допустимое значение ($1 \cdot 10^{-4}$), установленное ФЗ №123. В соответствии со ст. 6 Федерального закона РФ от 22.07.08 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» можно сделать вывод о том, что пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной, так как в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные Техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», и пожарный риск не превышает допустимых значений</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.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>	

	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	Статья 4, 69 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (далее ФЗ №123-ФЗ), СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты» п.4.3	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Статья 4, 68 №123-ФЗ, СП 8.13130.2009 «Источники наружного противопожарного водоснабжения» п.п 4.1, 5.3 (таблица №№3,4), 5.6, 5.7, 9.11	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Пункт 71 Правил противопожарного режима в Российской Федерации утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479, СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты» п.п. 8.2.1, 8.2.3, 8.2.6, 8.2.7	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст.87, ст. 88, ст. 137, таблицы 21, 23 №123-ФЗ. СП 2.13130.2020 п.3.13, п. 5.2.2, п.5.2.3, п.5.3.2, п.5.3.3, п.5.3.5, п.5.4.3, п.5.4.9, п.5.4.10, п.5.4.18, п.6.1.1, СП 4.13130.2013 п. 6.1.38, п.6.2.2, п.6.2.10, СП 433.1325800.2019, п. 8.1.4 СП 1.13130.2020	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п. 4.3.2 СП 1.13130.2009, таблица 28 №123-ФЗ, п.14, п.16, п.26-28 Правил противопожарного режима в Российской Федерации	Выполняется

		утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты» п.п. 7.1, 7,3	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	п.42-45 п.48-52 Правил противопожарного режима в Российской Федерации утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479, п. 6.2, п.6.4, п.6.5 СП 7.13130.2013	Выполняется
4.8.	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	п.3.22, п.5.14-5.16, п.7.1.3, п.7.1.13 СП 484.1311500.2020	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п.2-4, п.11, 12, п.15-17, п.23, 25, п. 32-36, п. 56, п.60 Правил противопожарного режима в Российской Федерации утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479	Выполняется