

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«20» сентября 2024 г.

Регистрационный № 77-08-2024-016083



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:  
Общество с ограниченной ответственностью Производственная коммерческая фирма  
«Реглан»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОММЕРЧЕСКАЯ ФИРМА "РЕГЛАН"**

(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, предусмотренных федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНП: 1027739460319

ИНН: 7720022321

Место нахождения объекта защиты:

111395, г Москва, ул Вешняковская, Дом 20А

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

01.02.1980

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф3.1 Здания организаций торговли
1.4.	Высота здания, м	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	581
1.6.	Объем здания, куб. м	8775
1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет

	опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (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)	СПС (адресно-аналоговая) СОУЭ (2 тип) АУПТ (порошковое, в подвале) ВПВ
2.	<b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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)	  В результате произведенного расчета, с учетом технических решений, установлено, что индивидуальный пожарный риск для людей, находящихся на 1-ом этаже $0,855 \cdot 10^{-6}$ , что не превышает предельно допустимое нормативное значение (ст.93 ФЗ №123-ФЗ установлено предельно допустимое значение индивидуального риска для персонала производственного объекта, равное $10^{-6}$ год-1). Социальный пожарный риск от опасных ситуаций, возникающих на объекте, для работников, находящихся в помещениях рассматриваемого здания, и людей, находящихся на селитебной территории, равен 0. Индивидуальный пожарный риск для людей, находящихся на селитебной территории, от опасных ситуаций, возникающих на объекте, равен 0.
3.	<b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)	500000,00 рублей
4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>	
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты
4.1.	Противопожарные	СП 4.13130.2013 «Системы
		Выполняется

	расстояния между зданиями и сооружениями	противопожарной защиты». Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.п.п.4; 5.1; 5.5; 5.6; 7; 8.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты». Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»: п.п. 8.6.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты». Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.п.п.4; 5.1; 5.5; 5.6; 7; 8.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты». Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п.п. 4; 5.2; 5.3; 5.4; 6.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты». Эвакуационные пути и выходы»: п.п. 4.2.1.-4.2.8, 4.2.11; 4.3.1-4.3.5, 4.3.7; 4.4.1-4.4.15; 7.1.1-7.1.3; 7.6.1-7.6.2; 9.1, 9.3.1-9.3.8	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты». Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.п.п.4; 5.1; 5.5; 5.6; 7; 8.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты». Система оповещения и управления	Выполняется

	(защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	эвакуации людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п.п. 3.3; 4.2; 5.1. СП 5.113130.2009 «Системы противопожарной защиты». Установки пожарной сигнализации и пожаротушения. Нормы и правила проектирование»: таблица А1, п.1; п.п. 13.13.2; 13.14.5; 13.14.6.	
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	СП 5.113130.2009 «Системы противопожарной защиты». Установки пожарной сигнализации и пожаротушения. Нормы и правила проектирование»: таблица А1, п.1; п.п. 13.13.2; 13.14.5; 13.14.6.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный Закон РФ от 22.07.08 г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 1, 3, 4, 5, 6, 15, 17, 20, 24-27, 28, 34-36, 46, 48-64, 78, 79-93, 93.1, 104, 105, 106, 112, 134, 137, 138, 140, 151. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации", п.п. 2, 3, 4, 5, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 23, 25, 26, 27, 28, 30, 31, 32, 35, 36, 42, 43, 50, 54, 55, 56, 60, 65, 103-104, 286, 293, 354, 356, 360, 362, 363, 366, 372, 392-394, 395, 397, 400, 405-410, 412. Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 г. № 806 "Об определении Порядка,	Выполняется

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"