Зарегистрирована ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«14» апреля 2022 г.

Регистрационный № 77-08-2022-004108



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответсвенностью "МППП-фирма "Ореол"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МППП-ФИРМА "ОРЕОЛ"

(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: 1157746710109

ИНН: 7743113649

Место нахождения объекта защиты:

125315, г Москва, км Мжд Рижское 8-й, Дом 1

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

30.04.1998

(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)

No	Наименование разде	ла
п/п		
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	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных
		организаций, банков, контор, офисов
1.4.	Высота здания, м	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	865

	здания, кв. м			
1.6.	Объем здания, куб. м			7266
1.7.	Количество этажей			2
1.8.	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности	ВН пожа	про-опасность
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротушен управления эвакуацией, вну противопожарные водопров	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	система опо внутренни против водопрово, система по	сигнализация, овещения 2 типа, ий и наружный вопожарные ды, порошковая ожаротушения в х помещениях
2.	Оценка пожарно	<u>го риска, проведенна</u>	 ıя на объект	
	дополнительных инженер	южарного риска, а такж	е комплекс в изационных м жарного риск	ыполняемых мероприятий для а, в том числе
	Оценка пожарного риска н	-	•	
	Федерального закона от 22 г	-		
тре	сбованиях пожарной безопас	сности». Значение инди	видуального і	тожарного риска
coc	ставило $0,51\cdot 10$ -7 год-1, что	не превышает установле	енных нормат	тивных значений
	10-6 год-1. Комплекс выпол			
		ных мероприятий не пр		
3.	Оценка возможног	го ущерба имуществу	третьих ли	ц от пожара
	(Заполняется самостоятель имуществу третьих лиц			
Н	а основании собственной оц	енки возможного ущерб	ба имуществу	третьих лиц от
	ожара делается вывод, что в		еству третьих	
4.	Сведения о выполно	ении мероприятий по	обеспечени	ю пожарной
	безопасности, выполнен	ние которых должно	<u>обеспечива</u> :	гься на объекте
		защиты_		
	Наименование	Реквизиты нормативны	ых правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных ,	1	выполнении
	мероприятия	по пожарной безоп	-	выполняется/не
		•		

		перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (принят ГД ФС РФ 04.07.2008, 10 июля 2012г Статья 69 ч. 1. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям», утв. Приказом МЧС РФ от 24 апреля 2013 г. N 288 Пункт 4.4, 4.5, 6.1.2 табл.3	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (принят ГД ФС РФ 04.07.2008, 10 июля 2012г Статья 68 ч. 1.2,3. СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности (с Изменением N 1) Пункт 4.1, 5.6, 5.12, 6.3, 8.3, 8.4, 8.6, 8.9, 8.10	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (принят ГД ФС РФ 04.07.2008, 10 июля 2012г Статья 98 ч.4, 7, 11 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и	Выполняется

		конструктивным решениям», утв. Приказом МЧС РФ от 24 апреля 2013 г. N 288 Пункты 8.1, 8.6, 8.8, 8.9.	
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», утвержденное и введенное в действие приказом МЧС России от 12 марта 2020 г. N 151 Пункты 5.2.4, 5.2.6, 5.2.8, 5.3.3, 5.3.4, 5.4.16, 6.6.1. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утв. Приказом МЧС РФ от 24 апреля 2013 г. N 288 Пункты 5.6.4, 6.1.42, 6.1.43, 6.3.4, 6.3.7	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (принят ГД ФС РФ 04.07.2008, 10 июля 2012г Статья 53 ч 1-5; 89 ч. 15, 7-8, 10-15. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (с Изменением N 1, утвержденное и введенное в действие Приказом МЧС России от 09.12.2010 N 639 с 01.02.2011), утв. Приказом МЧС РФ от 25 марта 2009 г. N 171 Пункты 4.2.1, 4.2.2, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.9, 4.2.18, 4.2.19, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.11, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 8.2.7, 8.3.1, 8.3.2	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных		Выполняется

	по прознаначий при	0 mmo6onovers	
	подразделений при	о требованиях пожарной	
	ликвидации пожара	безопасности" (принят ГД ФС РФ	
		04.07.2008, 10 июля 2012г Статья 90 ч. 1 СП 4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям», утв. Приказом МЧС	
		РФ от 24 апреля 2013 г. N 288	
		Пункты 7.1, 7.3, 7.13	
4.7.	Системы	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	противопожарной защиты	№ 123-ФЗ "Технический регламент	
	(системы противодымной	о требованиях пожарной	
	защиты, пожарной	безопасности" (принят ГД ФС РФ	
	сигнализации,	04.07.2008, 10 июля 2012г Статьи	
	пожаротушения,	54 ч. 12; 61 ч.2-3; 62 ч. 1-3, 105,	
	оповещения и управления	106 СП 3.13130.2009 «Системы	
	эвакуацией, внутренний и	противопожарной защиты. Система	
	наружный	оповещения и управления	
	противопожарные	эвакуацией людей при пожаре.	
	водопроводы)	Требования пожарной	
		безопасности» утв. Приказом МЧС	
		России от 25 марта 2009 г. N 173	
		Пункты 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2,	
		4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3,	
		5.4,5.5. СП 5.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Установки пожарной сигнализации	
		и пожаротушения автоматические.	
		Нормы и правила проектирования»	
		(с Изменением N 1, утвержденное и	
		введенное в действие Приказом	
		МЧС России от 01.06.2011 N 274 с	
		20.06.2011), утв. Приказом МЧС	
		России от 25 марта 2009 г. N 175	
		Пункты 9.1.1, 9.2.4, 9.2.12, 9.2.13,	
		9.2.17, 9.3.1, 9.4.2, 9.4.3, 13.3.4,	
		13.3.6, 13.3.8 СП 10.13130.2009.	
		«Свод правил. Системы	
		противопожарной защиты.	
		Внутренний противопожарный	

		водопровод. Требования пожарной безопасности» (с Изменением N 1, утвержденное и введенное в действие Приказом МЧС России от 09.12.2010 N 641 с 01.02.2011), утв. Приказом МЧС РФ от 25 марта 2009 г. N 180 Пункты 4.1.1, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.14, 4.1.17.	
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	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (принят ГД ФС РФ 04.07.2008, 10 июля 2012г Статьи 59, 103, СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (с Изменением N 1, утвержденное и введенное в действие Приказом МЧС России от 01.06.2011 N 274 с 20.06.2011), утв. Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 175 Пункты: 5.8.1, 5.8.2, 5.10.9, 13.3, 13.4, 13.5, 13.6, 13.13-13.15, 14.1-14.6. СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности», утв. Приказом МЧС РФ от 21 февраля 2013 года N 115 Пункты 4.7, 4.8, 4.14 СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации», утв. Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 179 Пункты 4.1.1, 4.1.3-4.1.12; 4.1.20-4.1.38; 4.2.1, 4.2.2, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.11	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от	Выполняется

по обеспечению пожарной	31.12.2020) "Об утверждении
безопасности объекта	Правил противопожарного режима
защиты и	в Российской Федерации" Пункты
противопожарный режим	3, 4, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17,
	23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 31, 32, 35,
	36, 37, 50, 54, 60, 286, 288, 392,
	393, 394, 406, 407, 409 ПРИКАЗ N
	806 от 18 ноября 2021 года «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»
	Приложение №1 Приложение №2
	Приложение №3