Зарегистрирована ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«17» ноября 2023 г. Регистрационный № 78-08-2023-020129



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная фирма Завод «Измерон»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная фирма Завод «Измерон»

(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)

ИНН: 7825492691

ОГРН/ОГРНИП: 1027809239897 Место нахождения объекта защиты:

198188, г Санкт-Петербург, ул Броневая, Дом 5 стр. 5

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

06.10.2022

(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 раздела		
п/п			
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	Ф5.1 Производственные	
		здания, сооружения,	
		производственные и	
		лабораторные помещения,	
		мастерские	
1.4.	Высота здания, м	14	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	22837	
	здания, кв. м		

1.6.	Объем здания, куб. м	326233
1.7.	Количество этажей	2
	Категория наружных установок по пожарной	ВН пожаро-опасность
1.0.	опасности, категория зданий, сооружений по	211 nomupo onuenoen
	пожарной и взрывопожарной опасности	
	(указывается для зданий производственного или	
	складского назначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты	Автоматическая установка
1.,,	(системы противодымной защиты, пожарной	водяного пожаротушения,
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	включая помещения с
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	высокостеллажным хранением,
	противопожарные водопроводы)	а именно: Склады №1, 2, 3,
	arpointable romaniporomail	занимаемые арендаторами,
		защищены автоматической
		установкой пожаротушения
		высотного стеллажного склада
		с одноярусным расположением
		оросителей (АУП-ВСС(о)), что
		допускается для групп
		помещений 5, 6, высотой не
		более 14 м при высоте
		стеллажного хранения до 12,5
		м. Автоматическая установка
		газового пожаротушения в
		помещении серверной (пом.
		637). Автоматическая
		установка порошкового
		пожаротушения: - Окрасочная
		(пом. 118) - Кладовая ЛВЖ
		(пом. 149) - РТП (пом. 152,
		186) - Электрощитовая (пом.
		185) Система пожарной
		сигнализации, система
		оповещения и управления
		эвакуацией людей при пожаре
		2-го типа. Внутренний
		противопожарный водопровод
		совмещенный с
		автоматической установкой
		водяного пожаротушения из
		расчета 3 струи с расходом 5
		л/с. Наружное

1	1	1	ı	
		_	вопожарное	
			ие не менее чем от	
		2-х пожары	ных гидрантов с	
		расходом вод	цы не менее 60 л/с,	
		продол	жительность	
		пожароту	шения – 3 часа.	
2.	Оценка пожарног	о риска, проведенная на объект	ге защиты	
	(Заполняется, если проводи	ился расчет пожарного риска. В разд	целе указываются	
	расчетные значения по	ожарного риска, а также комплекс в	ыполняемых	
	1 -	о-технических и организационных м		
	1	го значения уровня пожарного риск	* *	
		ип систем противопожарной защить		
		оведен в рамках проектной докумен		
04/3		льеден в рамках просктной докумен «БВС». Величина индивидуального		
		•		
K	_	здела проектной документации шиф	-	
		противопожарных мероприятий нес		
		ажа АБК отделить от примыкающих		
_		ии 1-го типа с пределом огнестойко		
c 3		в противопожарными дверями 2-го	_	
	огнестойкости EIS 30. Пер	ечень и тип систем противопожарно	ой защиты:	
	Автоматическая установка в	водяного пожаротушения, включая в	помещения с	
высс	высокостеллажным хранением, а именно: Склады №1, 2, 3, занимаемые арендаторами,			
защищены автоматической установкой пожаротушения высотного стеллажного склада				
с одноярусным расположением оросителей (АУП-ВСС(о)), что допускается для групп				
помещений 5, 6, высотой не более 14 м при высоте стеллажного хранения до 12,5 м.				
		-		
Автоматическая установка газового пожаротушения в помещении серверной (пом. 637). Автоматическая установка порошкового пожаротушения: - Окрасочная (пом.				
	•		•	
) - РТП (пом. 152, 186) - Электрощи		
Система пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуацией людей				
при пожаре 2-го типа. Внутренний противопожарный водопровод совмещенный с				
авто	оматической установкой водя	ного пожаротушения из расчета 3 с	груи с расходом 5	
		л/с.		
3.		о ущерба имуществу третьих лиг		
	(Заполняется самостоятельн	ю, исходя из собственной оценки во	эзможного ущерба	
	имуществу третьих лиц о	т пожара, либо приводятся реквизи	ты документов	
		страхования)		
	00 (ноль) рублей 00 копеек			
4.		нии мероприятий по обеспечени	ю пожарной	
		ие которых должно обеспечива		
	защиты_			
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о	
I		r	,,-	

4.1.	противопожарного мероприятия Противопожарные расстояния между	актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты СП 4.13130.2013 (пункты 6.1.2, 6.1.48)	выполнении выполняется/не выполняется Выполняется
4.2.	зданиями и сооружениями Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 (пункты 5.6, 6.3, 8.6)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 (пункты 8.2.1, 8.2.2, 8.2.3, 8.2.6, 8.2.7, 8.2.8)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013 (пункты 6.1.40, 6.1.42, 6.1.43, 6.1.45, 6.1.47) СП 2.13130.2012 (пункты 5.3.1 - 5.3.4, 5.4.16, 6.1.1)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2009 (пункты 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.3.2, 4.3.4, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 9.2.7, 9.2.10, 9.2.11, 9.2.12, 8.3.2, 8.3.3)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 (пункты 7.1, 7.2, 7.3, 7.6, 7.10, 7.12, 7.13, 7.14, 7.16)	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 241.1311500.2015 (пункты 4.7, 4.8, 4.17, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.8, 5.9, 5.10, 5.12, 7, 8.2, 8.3, 8.5, 8.6) СП 5.13130.2009 (пункты 5.1.6, 5.1.9, 5.1.10, 5.1.11, 5.1.14, 5.1.18, 5.2.3, 5.2.12, 5.2.14, 5.2.12, 5.2.23, 5.2.24, 5.2.26, 5.7.6, 5.7.8, 5.7.10, 5.7.11, 5.7.15, 5.7.16, 5.7.19, 5.7.21, 5.7.22, 5.7.25, 5.7.29, 5.7.30, 5.7.31, 5.7.32, 5.7.33, 5.8.1, 5.8.2, 5.8.4, 5.8.8, 8.1.1, 8.6.3, 8.7.1, 8.7.2, 8.7.3, 8.8.8, 8.9.1, 8.9.2, 8.9.3, 8.9.4, 8.9.5,	Выполняется

		8.9.6, 8.9.8, 8.9.9, 8.9.9, 8.10.4, 8.11.3, 8.11.6, 8.11.7, 8.11.8, 8.14.1, 8.16.2, 9.2.15, 9.3.1, 9.3.2, 9.4.3, 12.4.2, 12.4.3, 12.4.4, 12.4.5, 13.3.3, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.11, 13.4.1, 13.5.1, 13.5.4, 13.13.1, 13.13.2, 13.13.3, 13.14.3, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.8, 13.14.9, 13.14.10, 13.14.11, 13.14.12, 13.14.13, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.7, 13.15.13, 13.15.14, 13.15.15, 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5, 15.1) СП 3.13130.2009 (пункты 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.8, 5.1, 5.3) СП 10.13130.2009 (пункты 4.1.2, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.12, 4.1.13, 4.1.14, 4.1.16, 4.2.2, 4.2.4, 4.2.7, 4.2.8)	
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 5.13130.2009 (пункты 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.8, 13.14.9, 14.2) СП 3.13130.2009 (пункты 3.3)	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением правительства РФ от 16.09.2020 года N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (пункты 2_1, 3, 4, 5, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 17_1, 19, 23, 25, 26, 27, 28, 32, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 48, 49, 50, 51, 52, 54, 55, 56, 60, 122, 124, 125, 130, 286, 287, 288, 289, 292, 293, 397, 405, 406, 407, 409)	Выполняется