

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«17» ноября 2023 г.

Регистрационный № 78-08-2023-020120



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)

ОГРН/ОГРНИП: 1027809239897

ИНН: 7825492691

Место нахождения объекта защиты:

198188, г Санкт-Петербург, ул Броневая, Дом 5 стр. 1

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)

№ 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	18

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1549
1.6.	Объем здания, куб. м	26267
1.7.	Количество этажей	3
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)	<p>Автоматическая установка газового пожаротушения в помещении серверной (пом. 131) и помещения архива (пом. 301). Автоматическая установка порошкового пожаротушения помещения ВРУ (пом. 137) Система пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа. Внутренний противопожарный водопровод из расчета 2 струи с расходом 2,5 л/с. Система противодымной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение не менее чем от 2-х пожарных гидрантов с расходом воды не менее 25 л/с, продолжительность пожаротушения – 3 часа.</p>
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 проведен в рамках проектной документации шифр 04/2018-ПБ, выполненной ООО «БВС». Величина индивидуального пожарного риска $R_{max}=0,2592 \times 10^{-6}$ Перечень и тип систем противопожарной защиты: Автоматическая установка газового пожаротушения в помещении серверной (пом. 131) и помещения</p>	

архива (пом. 301). Автоматическая установка порошкового пожаротушения помещения ВРУ (пом. 137) Система пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа. Внутренний противопожарный водопровод из расчета 2 струи с расходом 2,5 л/с. Система противоподымной защиты.

3.	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)		
00 (ноль) рублей 00 копеек			
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты		
	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 выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 (пункты 6.1.2, 6.1.48)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 (пункты 5.2, 6.3, 8.6)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 (пункты 8.1.1, 8.1.2, 8.1.4, 8.1.6, 8.1.7, 8.1.8, 8.1.14)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013 (пункты 5.1.2, 5.6.4) СП 2.13130.2012 (пункты 5.3.1 - 5.3.4, 6.1.1)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2009 (пункты 4.2.4, 4.2.6, 4.2.7, 4.3.2, 4.4.3, 4.4.6, 8.1.3, 8.1.4, 8.1.5, 8.1.15, 8.1.33, 8.1.34, 8.3.2, 8.3.3, 8.3.5)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при	СП 4.13130.2013 (пункты 7.1, 7.2, 7.3, 7.6, 7.10, 7.12, 7.13, 7.14, 7.16)	Выполняется

	ликвидации пожара		
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 5.13130.2009 (пункты 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, 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 7.13130.2013 (пункты 7.2, 7.4, 7.6, 7.8, 7.10, 7.11, 7.12, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17, 7.19, 7.20, 7.22) СП 10.13130.2009 (пункты 4.1.1, 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)	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	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	Выполняется

	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, 286, 287, 288, 289, 292, 293, 397, 400, 406, 407, 409)	
--	---	--