Зарегистрирована ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«15» октября 2025 г. Регистрационный № 78-08-2025-016635



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Механический цех, назначение: нежилое, 1-3 - этажный

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НЕВА ТАФТ"

(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: 1027812400890 ИНН: 7827002656

Место нахождения объекта защиты:

г. Санкт-Петербург, ул. Генерала Хрулёва, д. 14, к. 3 литера а

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

01.01.1991

(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	П	
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	12	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	2638	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	29423	
1.7.	Количество этажей	3	

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 пожарной	е имеет		
пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения) 1.9. Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной пожарной			
(указывается для зданий производственного или складского назначения) 1.9. Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной пожарной			
складского назначения) 1.9. Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной пожарной			
1.9. Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной пожарной			
(системы противодымной защиты, пожарной пожарной			
	автоматической		
	і сигнализации.		
1	а оповещения и		
	эвакуацией людей		
	ре 2-го типа. 3.		
	иа вытяжной		
противодым	иной вентиляции.		
2. Оценка пожарного риска, проведенная на объект	ге зашиты		
(Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В раз,			
расчетные значения пожарного риска, а также комплекс в	<u>.</u>		
дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для			
обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе			
перечень и тип систем противопожарной защиты)			
Оценка пожарного риска проведена ООО «НПК «РУБИН» в 2025г. Величина			
индивидуального пожарного риска составляет «0,97» 10(-6) год(-1) и не превышает			
нормативного значения, предусмотренного ч. 1 ст. 93 Федерального закона № 123-ФЗ			
«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»»			
3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих ли			
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки во			
имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизи	• •		
страхования)	•		
00 руб. 00 коп.			
4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечен	ию пожарной		
безопасности, выполнение которых должно обеспечива	<u>ться на объекте</u>		
<u>защиты</u>			
Наименование Реквизиты нормативных правовых	Сведения о		
противопожарного актов и нормативных документов	выполнении		
мероприятия по пожарной безопасности,	выполняется/не		
перечень статей (частей, пунктов),	выполняется		
устанавливающих требования			
пожарной безопасности к объекту			
защиты			
4.1. Противопожарные СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется		
расстояния между противопожарной защиты.			
зданиями и сооружениями Ограничение распространение			

		пожара на объектах защиты. Требования к объёмно	
		планировочным и конструктивным решениям» п. 4.3, табл. 1	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется
		безопасности" ч.3, ст. 62; ч. 1, ст. 68 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения.	
		Требования пожарной безопасности» п. п. 4.1, 4.2, 4.3, 5.2, 5.3, 8.8, таблица 3	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ч.1, ст. 90 СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется
		противопожарной защиты. Ограничение распространение пожара на объектах защиты. Требования к объёмно планировочным и конструктивным решениям» п. п. 7.1, 8.2.1, 8.2.3, 8.2.5, 8.2.7	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ч.1, ч.2, ст. 57; ч.1, ст. 58; ч. 1, ч.2, ч. 7 ст. 87; ч.1, ч.2, ч. 4, ст. 137; ч. 1, ч.2, ч.3, ч.6, ч.7, ст. 88, табл. 21, 22, 23, 24 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. п. 5.2.4, 5.4.1, 5.4.3, 5.4.4, 5.4.7. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространение пожара на	Выполняется

4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	объектах защиты. Требования к объёмно планировочным и конструктивным решениям» п. п. 6.1.40, 6.1.41, 6.1.42. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 53; ч.1, ч.2, ч.1, ч.3, ч.3.1, ч.11, ч.12, ч.14, ст. 89 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. п. 4.1.5, 4.2.1 - 4.2.9,4.2.16, 4.2.18 - 4.2.22, 4.2.24, 4.3.1 - 4.3.6, 4.3.12, 4.4.1, 4.4.3, 4.4.6, 7.1.1, 8.1.8, 8.2.11, 8.2.12	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара		Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ч. 1, ч. 4, ч. 5, ч. 6, ч. 9, ч. 10 ст. 83; ч. 1, ч. 3, ч. 4, ч. 7, ч. 9, ч. 10, ч. 11, ст. 84; ч. 1, ч. 6, ч. 11, ст. 85; ч. 1, ст. 56, ч. 2, ч. 3, ст. 103, ст. 54 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуации людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.п. 3.3 - 3.5, 4.1, 4.2, 4.4,4.8, 5.1, 5.3, табл. 2 СП	Выполняется

	1	7.13130.2013 «Отопление,	
		l ·	
		вентиляция и кондиционирование.	
		Требования пожарной	
		безопасности» п. п. 7.2, 7.3, 7.8,	
		7.11(г), 7.20, 7.22 СП	
		484.1311500.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Системы пожарной сигнализации и	
		автоматизация систем	
		противопожарной защиты. Нормы	
		и правила проектирования» п.п.	
		5.8, 6.1.1, 6.1.2, 6.1.4, 6.1.6, 6.2.1,	
		6.2.6, 6.2.7, 6.2.11, 6.2.12, 6.4.5,	
		6.6.1, 6.6.7, 6.6.27, 6.6.32, прил. А,	
		п. А1, табл. А1 СП	
		486.1311500.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Перечень зданий, сооружений,	
		помещений и оборудования,	
		подлежащих защите	
		автоматическими установками	
		пожаротушения и системами	
		пожарной сигнализации.	
		Требования пожарной	
		безопасности» п. п. 4.1, 4.4, 4.6, 4.8,	
		4.12, табл. 1	
л Q	Розмания управления и	,	Ринолидотов
+.0.	Размещение, управление и		Выполняется
	взаимодействие	противопожарной защиты.	
	оборудования	Перечень зданий, сооружений,	
	противопожарной защиты	помещений и оборудования,	
	с инженерными системами		
	зданий и оборудованием,	автоматическими установками	
	работа которого	пожаротушения и системами	
	направлена на	пожарной сигнализации.	
	обеспечение безопасной	Требования пожарной	
	эвакуации людей, тушение	безопасности» п.п. 5.12, 5.13, 5.14,	
	пожара и ограничение его	5.19, 5.21, 5.22, 6.4.1, 7.1.2 7.1.3,	
	развития	7.1.4, 7.1.7, 7.1.13, 7.2.1, разделы	
		7.7 СП 7.13130.2013 «Отопление,	
		1	
		вентиляция и кондиционирование.	
		вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной	
		1	

4.9.	Организационно-	Приказ МЧС России от 18.11.2021	Выполняется
	технические мероприятия	N 806; Постановление	
	по обеспечению пожарной	Правительства Российской	
	безопасности объекта	Федерации от 16.09.2020 N 1479 п.	
	защиты и	п. 2, 3, 4, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16,17,	
	противопожарный режим	17(1), 25, 26, 27, 31, 32, 35, 37, 41,	
		42, 43, 50, 52, 54, 55, 56, 60, 65, 71,	
		72, 112, 123, 124, 129, 130.	