Зарегистрирована ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«17» октября 2025 г. Регистрационный № 78-08-2025-016898



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Производственное здание (здание эфирного цеха, отделение полуфабрикатов)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ "ТОРГОВЫЙ ДОМ ВКУСАРОМА"

(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: 7806620443

ОГРН/ОГРНИП: 1247800057174

Место нахождения объекта защиты:

г. Санкт-Петербург, ул. Партизанская, д. 11, литера ю

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

01.04.1939

(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	11	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1660	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	13527	

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, пожаротуше управления эвакуацией, вну противопожарные водопрон	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	пожарной система о управления з при пожар наружный п	еская установка сигнализации, оповещения и эвакуацией людей эе, внутренний, ротивопожарный сопровод
2.	Ононка помарно	го писка прородония		
	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (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)			целе указываются ыполняемых мероприятий для а, в том числе
	(Оценка не проводилась		
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) Страхование не производилось			
4.		ении мероприятий по		ю пожарной
''	безопасности, выполнен			_
	,	<u>защиты</u>		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност защиты	документов насности, ей, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от № 123-ФЗ «Технически от требованиях по безопасности» о Постановление Прави	ий регламент жарной ст. 69;	Выполняется

		от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 65; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» п. 4.3 (табл. 1); п. 6.1.2 (табл. 3)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 62 ч. 1,2, ст. 68 ч. 1 - 4, ст. 90 ч. 1; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»; разд. 4, п. 5.3 (табл. 3), п. 8.8 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 48,49 71	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90 ч.1; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям», п. п. 8.2.1, 8.2.3; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в	Выполняется

		Российской Федерации» п. 71, 72	
1.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.32 ч.1, ст.87 ч.1, ч.2, ч.3, ч.5, ч.6, ч.7, ч.9, ч.11, ст.57 ч.1, ст.88 ч.1, ч. 2, ч.3, ч.5, ч.6, ч.7, ст. 137 ч.1, ч.2, ч.4, ч.6, табл.21, табл.22, табл. 24, табл.28, табл.29; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям», п.п. 6.2.1;6.2.4 (раздел 6.3) СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости	Выполняется
		объектов защиты», табл. 6.1, 6.3,	
	Обеспечение безопасности	п.п. 5.2.4, 5.2.6; 5.2.7, 5.3.1, 5.4.7 Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	№ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 53 ч.2, ч.3, ст.89 ч.1, ч.2, ч.3, ч.4, ч.8, ч.10, ч.11, ч.12, ст. 134 ч.5, ч.6, табл.28, табл.29 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.п. 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3,4.2.4,4.2.5,4.2.6, 4.2.7, 4.3.1,4. 3.2,4.3.3,4.3.4,4.41,4.42,4.4.3,4.4.4,4.4.6, 4.4.7, 8.1.2,8.2.1,8.2.2,8.2.3, 8.2.4, 8.2.5, 8.2.7 4.4.1, п, 4.4.9, п. 4,3.7, п. 7.1.1; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в	
		Российской Федерации» п. 2, 9, 16 (д), 17, 27, 28, 29, 31, 36	

	пожарно-спасательных	№ 123-ФЗ «Технический регламент	
	подразделений при	о требованиях пожарной	
	ликвидации пожара	безопасности» ст. 76, 80, 89, 90; СП	
	униевидации пожара	4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		1	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.10	
		Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об	
		утверждении Правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации» п.п.	
		47,48,49,50,51,71,72	
4.7.	Системы	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	противопожарной защиты	№ 123-ФЗ «Технический регламент	
	(системы противодымной	о требованиях пожарной	
	защиты, пожарной	безопасности» ст. 52, 54, 56, 61, 62,	
	сигнализации,	83, 84, 85, 86, 91. СП	
	пожаротушения,	484.1311500.2020 «Системы	
	оповещения и управления	противопожарной защиты.	
	эвакуацией, внутренний и	Системы пожарной сигнализации и	
	наружный	автоматизация систем	
	противопожарные	противопожарной защиты. Нормы	
	водопроводы)	и правила проектирования»;	
		разделы 5,6,7; табл. 1,2,3,4; СП	
		485.1311500.2020. Свод правил.	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Установки пожаротушения	
		автоматические. Нормы и правила	
		проектирования» разд. 5 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»; 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.8,	
		4.12 «СП 3.13130.2009. Свод	

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	правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4,3.5,4.1,4.2,4.4,4.6,4.7,4.8,5.2,5.3, табл. 2 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»; п.п. 4.1, 4.2,4.3, 4.4, 5.1 табл. 3; п.п. 5.2, .5.4, 5.5. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» п.п. 6.1, 6.2; таблица 7.2 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 83,85. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; разд. 5,6,7 приложение А; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.п. 41,42,49,54;	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.64 ч.1, ч.2, ч.3, ч.4, ч.5, ст.78, ч.2, ст. 81 ч.2; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об	Выполняется

утверждении Правил	
противопожарного режима в	
Российской Федерации» п.п. 1,2, 3,	
4, 5, 6,7,8, 9, 10, 11, 13, 14, 15, 16,	
17, 18, 21,22, 23, 25, 26, 27, 28, 29,	
30,31, 32, 35, 36,37,41,42,43,45,48,	
50, 52, 54, 56, 60, 61, 392, 393, 394,	
395, 396, 398, 399, 400, 402	