Зарегистрирована ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«20» октября 2025 г. Регистрационный № 78-08-2025-017035



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Акционерное общество «Компрессор»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта зашиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КОМПРЕССОР"

(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: 1027801533352 ИНН: 7802071707

Место нахождения объекта защиты:

194044, г Санкт-Петербург, пр-кт Большой Сампсониевский, Дом 64 литера Ж

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

01.01.1952

(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	18	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	8067	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	103161	
1.7.	Количество этажей	5	

	T			
1.8.	Категория наружных устано	-	ВН пожа	ро-опасность
	опасности, категория здани			
	пожарной и взрывопожарной опасности			
	(указывается для зданий пр	оизводственного или		
	складского назначения)			
1.9.	Перечень и тип систем про	тивопожарной защиты	Автоматич	еская пожарная
	(системы противодымной за	ащиты, пожарной		ия; внутренний и
	сигнализации, пожаротуше		- ·	ротивопожарные
	управления эвакуацией, вну	утренний и наружный	водопроводы	, СОУЭ 2-го типа.
	противопожарные водопров	воды)		
	T -			
2.	2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты			
	(Заполняется, если провод	•	-	<u>.</u>
	1 *	южарного риска, а такж		
	дополнительных инженер	_		
		ого значения уровня по		
	перечень и тип систем противопожарной защиты)			
	Расчёт индивидуального пожарного риска на объекте защиты не проводился.			
3.		<u>го ущерба имуществу</u>	_	_
	(Заполняется самостоятель			
	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документо			ты документов
		страхования)		
Bo3	можный ущерб имуществу т			ственной оценки,
	соста	вляет 00 рублей 00 коп	еек.	
4.		ении мероприятий по		_
	безопасности, выполнен	ние которых должно	<u>обеспечиват</u>	<u>гься на объекте</u>
		<u>защиты</u>		
	Наименование	Реквизиты нормативны	ых правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных	документов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безоп	асности,	выполняется/не
		перечень статей (часте	й, пунктов),	выполняется
		устанавливающих тр	ебования	
		пожарной безопасност	и к объекту	
		защиты		
4.1.	Противопожарные	ст. 69 ФЗ от 22.07.200	8 № 123-ФЗ	Выполняется
	расстояния между	"Технический регл	іамент о	
	зданиями и сооружениями	требованиях пож		
		безопасности" СП 4.1	*	
		"Системы противоп	южарной	
		защиты. Ограни	-	
		распространения п		
		_ _ _	_	

4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п.п. 4.3; 4.4, 6.1.2; 6.1.3; 6.1.5. ст. 62, ст. 68, ст. 90 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" п.п. 8.5; 8.8 – 8.14;	Выполняется
		4.1 – 4.5; 5.3; 5.4; 5.5; 5.11; 5.17.	
	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст. 90 ФЗ от 22.07.2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п.п. 8.2.1; 8.2.3; 8.2.5; 8.2.7; 6.1.20; 7.1.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст. 27, ст. 32, ст. 37, ст. 39, ст. 40, ст. 29, ст. 87, ст. 88, табл. 21, табл. 24, ст. 137, табл. 28, табл. 29 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п.п. 4.1; 4.2; 6.1.37; 6.1.39; 6.1.40; 6.1.42; 6.1.47; 6.2.1; 6.2.2; 6.2.4; 6.3.2; 6.3.3; 6.3.4; 6.3.7 СП	Выполняется

		2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.п. 4.1; 4.2; 4.5 - 4.8; 5.1.1 – 5.1.3; 5.2.1 – 5.2.4; 5.2.7; 5.2.8; 5.3.1 – 5.3.5; 5.4.1 – 5.4.18; 5.4.20; 6.1.1.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 6, ст. 88, ст. 87, ст. 53, ст. 89, ст. 39 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.п. 4.1.2; 4.1.4 - 4.1.7.; 4.2.1; 4.2.3 - 4.2.7; 4.2.13 - 4.2.16; 4.2.18 - 4.2.22; 4.2.25; 3.1 - 4.3.5; 4.3.7; 4.3.12; 4.4.1 - 4.4.3; 4.4.6; 4.4.8 - 4.4.9; 4.4.12; 4.4.15; 4.4.23; 7.13.2; 8.1.1; 8.1.3; 8.1.6; 8.1.8; 8.2.1; 8.2.3; 8.2.4; 8.2.7; 8.2.10; 8.2.11; 8.2.12; 8.2.13; 8.3.1; 8.3.2.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 76, ст. 62, ст. 90, ст. 88, ст. 80 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п.п.: 7.1 – 7.6; 7.10 - 7.11 – 7.13; 7.16; 7.19.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления	ст. 53, ст. 54, ст. 83, ст. 84, ст. 91, ст. 62, ст. 68, ст. 90, ст. 80, ст. 60, ст. 4 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы	Выполняется

эвакуацией, внутренний и |противопожарной защиты. Система наружный оповещения и управления противопожарные эвакуацией людей при пожаре. водопроводы) Требования пожарной безопасности» п.п.: 3.1 – 3.5; 4.1 – 4.4; 4.6 – 4.8; 5.1 – 5.5; таб.1; таб.2. СП 484.1311500.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» $\pi.\pi. 5.1; 5.2; 5.4 - 5.9; 5.11 - 5.15;$ 5.17 - 5.21. C Π 486.1311500.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» 4.1, табл.1; 4.2 - 4.6; 4.8. СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности" п.п.: 4.1; 5.1; 6.1; 6.2; 6.3; 6.10; 6.11 - 6.14; 6.16 - 6.18; 6.22; 6.23; 8.1; 7.1; 7.2; 7.3; 7.11; 7.13. СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" п.п. 8.5; 8.8 - 8.14; 4.1 - 4.5; 5.3; 5.4; 5.5; 5.11; 5.17. СП 10.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод.

Требования пожарной безопасности" п.п. 5.1; 5.2; 6.2.1; 6.2.2; 6.2.3-6.2.5; 6.2.12; 6.2.14 -

		6.2.17; 6.2.20; 7.2 – 7.9; 7.14 - 7.16.	
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 484.1311500.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.п.:5.2; 5.4 – 5.9; 5.11 – 5.15; 5.17 – 5.21	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: 5, 6, 27 – 32, 34 – 40, 43, 45 – 64, 69, 78; 79; 80 – 107, 111, 113, 116, 134, 137, 138. Приказ МЧС РФ от 12 декабря 2007 г. № 645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций». Пункты: 1 – 37, 41 – 50. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 года N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п.п.: 3 – 5, 12, 9 – 17; 23 – 30; 32; 35 – 37; 41 – 43; 48 – 52; 54 – 56; 60; 65; 73; 286; 288; 392 – 395; 397; 399; 400; 402 – 404; 406; 407; 409; 413.	Выполняется