Зарегистрирована ГУ МЧС России по Самарской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«24» мая 2022 г.

Регистрационный № 63-08-2022-006471



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание портоблока (Лит. AA1) публичного акционерного общества «Порт Тольятти»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПОРТ ТОЛЬЯТТИ"

(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: 1036301006060

Место нахождения объекта защиты:

445012, обл Самарская, г Тольятти, ул Коммунистическая, Владение 96

ИНН: 6320004816

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

06.06.1961

(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	Ф5.2 Складские здания,	
		сооружения, стоянки для	
		автомобилей без технического	
		обслуживания и ремонта,	
		книгохранилища, архивы,	
		складские помещения	
1.4.	Высота здания, м	9	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1722	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	14813	

1.7.	Количество этажей			1
	Категория наружных установ	овок по пожарной	ВН пожа	про-опасность
1.0.	опасности, категория здани	_	БППОЖ	ipo ondenoerb
	пожарной и взрывопожарно			
	(указывается для зданий пр			
	складского назначения)	оподод о гр о гитого типт		
1.9.	Перечень и тип систем про	тивопожарной зашиты	АПС, СОУЗ	Э 2-го типа, НПВ
	(системы противодымной за	•		ІГ, ВПВ имеется 6
	сигнализации, пожаротуше	•		ПК.
	управления эвакуацией, вну			
	противопожарные водопров	1		
	1	·		
2.	Оценка пожарно	го риска, проведенна	ая на объект	ге защиты
	(Заполняется, если провод	цился расчет пожарного	риска. В разд	целе указываются
	_	южарного риска, а такж		
	дополнительных инженер			
	обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе			
	перечень и	тип систем противопож	арной защиті	PI)
	ī	Не проводилась		
3.		<u>го ущерба имуществу</u>	_	_
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба			
	имуществу третьих лиц		цятся реквизи	ты документов
		страхования)		
	T	Не проводилась		
4.		<u>ении мероприятий по</u>		_
	безопасности, выполнен	-	<u>обеспечива</u>	гься на объекте
		<u>защиты</u>		
	Наименование	Реквизиты нормативни	•	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных	•	выполнении
	мероприятия	по пожарной безоп		выполняется/не
		перечень статей (часте	•	выполняется
		устанавливающих тр	•	
		пожарной безопасност	ги к объекту	
		защиты		
4.1.	Противопожарные	п.4.3 СП 4.13130.2013		Выполняется
	расстояния между	противопожарной		
	зданиями и сооружениями	Ограничение распро	-	
		пожара на объектах		
		Требования к об		
		планировочным и конс		
		решениям». Стать	я 69, п. І	
l	I	I		

42	Наружное	Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.4.1, п.4.2, п.8.6 СП 8.13130.2009	Выполняется
	противопожарное водоснабжение	Свод правил «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности». Статья 62, п.1, п.2, Статья 68 п.1, п.2, Статья 99 п.1 Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Глава 9, Статья 29, Статья 30, п.1, Статья 30, п.1, Статья 32, п.1, Глава 19, Статья 87, п.1, Глава 22 Статья 98 п.10, п.11 Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.4.1, СП 4.13130.2013 Свода правил «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п.5.2.2, п.6.6.1 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты».	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п.4.1.2, п.4.2.6, п.4.2.18, п.4.2.19, п.4.2.22, п.4.4.6, СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	Выполняется

4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п. 4.1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям». Статья 76 п.1, Статья 90, п.1 Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	п.3.2, п.3.3, п.3.4, п.3.5, п.4.1, п.5.3, п.5.4, Глава 6 п.4, СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». п.4.1 СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование». Глава 14 Статья 54 п.1, п.2, Статья 62 п.1, п.2, Глава 24 Статья 106 п.1, Статья 107 п.1, п.2, п.3, п.4, Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	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	п. 4.1 СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование». Глава 14,	Выполняется

4.9.	Организационно-	п.2, п.3, п.4, п.5, п.9, п.10, п.14,	Выполняется
	технические мероприятия	п.23, п.26, п.36, п.49, п.54, п.56,	
	по обеспечению пожарной	п.60, п.392, п.399, п.394, п.397,	
	безопасности объекта	п.398, п.400, п.407, п.409,	
	защиты и	Правительство Российской	
	противопожарный режим	Федерации Постановление №1479	
		от 16.09.2020г. об утверждении	
		«Правил противопожарного	
		режима в Российской Федерации».	
		п.17, п. 31 Нормы пожарной	
		безопасности «Обучение мерам	
		пожарной безопасности работников	
		организаций», утвержденные	
		приказом МЧС России от	
		12.12.2007 №645. Глава 1 Статья 5	
		п. 3, п.4, Глава 14 Статья 60 п.1,	
		Статья 53 п.1, п.2, п.3, Статья 55	
		п.1, п.2, п.3 Федеральный закон от	
		22.07.2008 г. №123-Ф3	
		«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности».	