Зарегистрирована ГУ МЧС России по Республике Татарстан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«31» мая 2024 г.

Регистрационный № 16-08-2024-008795



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Акционерное общество Торговый Центр «ОКТЯБРЬСКОЕ»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ОКТЯБРЬСКОЕ"

(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: 1031616020732

ИНН: 1650090613

Место нахождения объекта защиты:

423827, Респ Татарстан, г Набережные Челны, пр-кт Мира, Здание 88/20

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

02.06.2020

(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 разде.	ла
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	Ф3.1 Здания организаций
		торговли
1.4.	Высота здания, м	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	5925
	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	47335
1.7.	Количество этажей	2
	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по	Не имеет

	пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий про			
	складского назначения)	лизводственного или		
1.9.		щиты, пожарной пия, оповещения и тренний и наружный оды)	пожарной имеется. Сис и управлен людей при иметьс автома пожаротую Система п защиты имет противопожа иметься 26 диаметр 51 друкавами и ст пожар осущества пожарны установленн сети на расс	втоматической сигнализацией тема оповещения имя эвакуацией пожаре 3 типа зя. Система атического цения иметься. ротиводымной ться. Внутренний рный водопровод пожарных крана укомплектованы голами. Наружное потушение пяется от двух их гидрантов, тых на городской тоянии не более ов от здания.
2				
2.	Оценка пожарнов (Заполняется, если провод	г <mark>о риска, проведенна</mark>		
	_	ожарного риска, а такж	_	-
	дополнительных инженерн			
	обеспечения допустимо	_		
	I -	тип систем противопож		
		Оценка не проводилась	-	
3.	İ .	о ущерба имуществу	третьих лиг	цот пожара
	(Заполняется самостоятелы имуществу третьих лиц о	но, исходя из собственн	юй оценки во	зможного ущерба
Исх	одя из собственной оценки в	озможного ущерба иму	иеству треть	их лиц от пожара
		ложный ущерб составит	• •	-
4.	Сведения о выполне	нии мероприятий по	обеспечени	<u> пожарной</u>
	безопасности, выполнен	_	<u>обеспечиват</u>	ъся на объекте
		защиты	Т	
	Наименование	Реквизиты нормативны	- 1	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных,	документов	выполнении

1	маранриятия	на наукаруай базанааууалуу	Districtive
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется
		устанавливающих требования	
		пожарной безопасности к объекту	
		защиты	
4.1.	Противопожарные	п. 4.3 СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется
	расстояния между	противопожарной защиты.	
	зданиями и сооружениями	Ограничение распространения	
		пожара на объекты защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям».	
4.2.	Наружное	п. 4.1 СП 8.13130.2020 «Системы	Выполняется
	противопожарное	противопожарной защиты.	
	водоснабжение	Наружное противопожарное	
		водоснабжение. Требования	
		пожарной безопасности». п. 5.2 СП	
		8.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Наружное противопожарное	
		водоснабжение. Требования	
		пожарной безопасности». п. 8.8 -	
		8.9 СП 8.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Наружное противопожарное	
		водоснабжение. Требования	
		пожарной безопасности». п. 8.13	
		СП 8.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Наружное противопожарное	
		водоснабжение. Требования	
		пожарной безопасности».	
4.3.	Проезды и подъезды для	п. 8.4 СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется
	пожарной техники	противопожарной защиты.	
	1	Ограничение распространения	
		пожара на объекты защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям». п. 8.6 СП 4.13130.2013	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	

		объекты защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». п. 8.9 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Статья 87 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 5.6.4 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п. 4.2.1 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». п. 4.2.9 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». п. 4.2.13 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». п. 4.2.16 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». п. 4.2.18 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». п. 4.2.19 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». п. 4.2.21 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». п. 4.2.21 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». п. 4.2.21 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		4.3.5 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». п. 4.3.7 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». п. 4.4.1 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». п. 4.4.3 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» 4.4.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». п. 4.4.6 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». п. 4.4.9 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». п. 4.4.9 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Статья 90 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». ч. 1, статья 76. Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «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. 13.2.1 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». п. 13.3.1 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». п. 13.3.2 СП 5.13130.2009 «Системы	Выполняется

противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». п. 13.3.7 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». п. 13.4.1 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». п.п. 13.13.1;13.13.2 CΠ 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». п. 13.14.5 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». п. 13.14.6 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». п. 13.14.10 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». п. 13.14.12 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты.

Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». п. 13.15.14 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». п. 13.15.15 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». п. 13.15.19 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». п.14. табл.2 СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре». «Требования пожарной безопасности». п. 4.1 СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре». «Требования пожарной безопасности». п. 4.2 СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре». «Требования пожарной безопасности». п. 4.4 СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре». «Требования пожарной безопасности». п. 7.2 СП 7.13130.2013 «Отопление,

4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования	вентиляция и кондиционирование». «Требования пожарной безопасности.» п. 8.8 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.» «Наружное противопожарное водоснабжение.» «Требования пожарной безопасности.» п. 14.1 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установкипожарной сигнализации	Выполняется
	противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». п. 14.2 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». п. 14.4 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». п. 17.2 СП 5.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»	
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п. 2 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации». п. 3 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации». п. 4 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации». п. 5 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации». п. 9 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации». п. 9 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации». п. 10 «Правила противопожарного	Выполняется

режима в Российской Федерации».
п. 11 «Правила противопожарного
режима в Российской Федерации».
п. 13 «Правила противопожарного
режима в Российской Федерации».
п. 15 «Правила противопожарного
режима в Российской Федерации».
п. 26 «Правила противопожарного
режима в Российской Федерации».
п. 54 «Правила противопожарного
режима в Российской Федерации».
п. 56 «Правила противопожарного
режима в Российской Федерации».
п. 60 «Правила противопожарного
режима в Российской Федерации».
п. 91 «Правила противопожарного
режима в Российской Федерации».