Зарегистрирована ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«20» сентября 2024 г. Регистрационный № 78-08-2024-016075



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Многофункциональный торгово-развлекательный комплекс

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕХНИК"

(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: 1237800016178 ИНН: 7811784937

Место нахождения объекта защиты:

197349, г. Санкт-Петербург, пр-кт. Комендантский, д. 11, литера в

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

02.05.2004

(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	Ф3.1 Здания организаций
		торговли
1.4.	Высота здания, м	45
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	2300
	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	75450
1.7.	Количество этажей	15
	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности	Не имеет

	(указывается для зданий п складского назначения)	роизводственного или		
1.9.	·	защиты, пожарной ения, оповещения и наружный	пожарной о Система оп при пожај Автомати пожаро Автомати дымоудал воздуха.	ическая система сигнализации. 2. овещения людей ре 3-го типа. 3. ческая система отушения. 4. ческая система вения, подпора 5. Внутренний водопровод
2	0			
2.	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)			
		_		
	четное значение индивидуа гроенно-пристроенных пом			
вст 10-7	гроенно-пристроенных помов В здании операторной предащиты: автоматическая пож пожаре; автоматическая о	ещений общественного н дусмотрен комплекс сист сарная сигнализация; сис	назначения) со гем и средств стема оповеще в автоматичес	оставляет 4,872 · противопожарной ения людей при
вст 10-7	гроенно-пристроенных помо В здании операторной предащиты: автоматическая пож пожаре; автоматическая дым	ещений общественного в дусмотрен комплекс систарная сигнализация; сис система пожаротушения поудаления, подпора возд	назначения) со гем и средств стема оповещо в автоматичес духа	оставляет 4,872 · противопожарной ения людей при кая система
вст 10-7	гроенно-пристроенных помов В здании операторной предащиты: автоматическая пожаре; автоматическая общенка возможно (Заполняется самостоятел имуществу третьих лиг	ещений общественного в дусмотрен комплекс систарная сигнализация; система пожаротушения поудаления, подпора возд ого ущерба имуществу вьно, исходя из собствены д от пожара, либо привод страхования)	назначения) со гем и средств стема оповещо в автоматичес духа третьих лигной оценки во дятся реквизи	оставляет 4,872 · противопожарной ения людей при кая система ц от пожара озможного ущерба
вст 10-7	гроенно-пристроенных помов В здании операторной предащиты: автоматическая пожаре; автоматическая общенка возможно (Заполняется самостоятел имуществу третьих лиг	ещений общественного в дусмотрен комплекс систарная сигнализация; сис система пожаротушения юудаления, подпора возд ого ущерба имуществу вьно, исходя из собствены д от пожара, либо привод	назначения) со гем и средств стема оповещо в автоматичес духа третьих лигной оценки во дятся реквизи	оставляет 4,872 · противопожарной ения людей при кая система ц от пожара озможного ущерба
вст 10-7	гроенно-пристроенных помов В здании операторной предащиты: автоматическая пожаре; автоматическая общенка возможно (Заполняется самостоятел имуществу третьих лице	ещений общественного на пусмотрен комплекс систарная сигнализация; систарная система пожаротушения подпора воздето ущерба имуществущьно, исходя из собствены от пожара, либо привод страхования) 100 рублей (сто тысяч рублении мероприятий по	назначения) со тем и средств от	оставляет 4,872 · противопожарной ения людей при кая система ц от пожара озможного ущербаты документов
BC7 10-7 33	гроенно-пристроенных помов В здании операторной предащиты: автоматическая пож пожаре; автоматическая общенка возможно (Заполняется самостоятел имуществу третьих лицеству третьих лицеству общения об	ещений общественного на пусмотрен комплекс систарная сигнализация; систарная система пожаротушения подпора воздето ущерба имуществущьно, исходя из собствены от пожара, либо привод страхования) 100 рублей (сто тысяч рублении мероприятий по	назначения) со тем и средств от	оставляет 4,872 · противопожарной ения людей при кая система ц от пожара озможного ущербаты документов
BC7 10-7 33	гроенно-пристроенных помов В здании операторной предащиты: автоматическая пож пожаре; автоматическая общенка возможно (Заполняется самостоятел имуществу третьих лицеству третьих лицеству общения об	ещений общественного на пусмотрен комплекс систарная сигнализация; систарная сигнализация; система пожаротушения но на пожара и муществу на от пожара, либо привод страхования) О рублей (сто тысяч рублении мероприятий пожарах должно	назначения) со тем и средств стема оповеще завтоматичес духа третьих линой оценки во дятся реквизи обеспечени обеспечивать документов сасности, осбования	оставляет 4,872 гоставляет 4,872 гоставляет 4,872 гоставния людей при кая система ц от пожара озможного ущербаты документов

	расстояния между зданиями и сооружениями	123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4 ч. 4, ст. 6, ч.1, ст. 69 ч.1 СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-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 безопасности» ст. 4 ч. 4, ст. 62 ч. 2, ст. 68 ч. 1 − 3, ст. 90 ч. 1. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 48, 49, 71 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного водоснабжения» п. 4.1, п. 5.2 табл. 2, п. 5.11, п. 6.3, п. 8.6, п. 8.9, п. 8.10	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4 ч. 4, ст. 90 ч. 1 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 71, 72	Выполняется
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» ст. 4 ч. 4, ст. 29, ст. 30, ст. 31, ст. 32, ст. 57, ст. 58 ч.2, ст. 87 ч. 1, ч. 2, ч. 3, ч. 5, ч. 6, ч. 7,	Выполняется

1	I	l	1
		ч. 9, ч. 11, ст. 88 ч. 1, ч. 2, ч. 3, ч. 6,	
		ч. 7, ч. 8, ч. 9, ст. 137 ч. 1, ч. 2, ч. 4,	
		ч. 5, ч. 6, табл. 21, табл. 22, табл.	
		23, табл. 24. СП 2.13130.2009	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Обеспечение	
		огнестойкости объектов защиты» п.	
		5.2, п. 5.3, п. 5.4.9, п.6.7.1, п. 6.8.1,	
		табл. 6.10 СП 4.13130.2009	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям» п. 4.2,	
		п. 5.1	
4.5.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон от 22.07.2008 N	Выполняется
	людей при возникновении	123-ФЗ «Технический регламент о	
	пожара, эвакуационные	требованиях пожарной	
	пути и выходы	безопасности» ст. 4 ч. 4, ст. 6 ч. 1,	
		ст. 53, ст. 88 ч. 19, ст. 89 ч. 1, ч. 2,	
		ч. 3, ч. 8, ч. 10, ч. 11, ч. 12, ч. 14, ст.	
		134 ч. 5, ч. 6, табл. 28, табл. 29 СП	
		1.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Эвакуационные пути и выходы» п.	
		4.1, п. 4.2.1, п. 4.2.2, 4.2.4, п. 4.2.6,	
		п. 4.2.7, п. 4.3.1, п. 4.3.2, п. 4.4.6 –	
		п. 4.4.8, п. 4.4.11, п. 4.4.10, п.	
		4.4.12, п. 7.1.1 – п. 7.1.4, п. 7.1.6 –	
		п. 7.1.9 Постановление	
		Правительства РФ от 16.09.2020 №	
		1479 «Об утверждении Правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации» п. 16, 23,	
		26, 27, 28, 36, 37	
4.6.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон от 22.07.2008 N	Выполняется
	пожарно-спасательных	123-ФЗ «Технический регламент о	
	подразделений при	требованиях пожарной	
	ликвидации пожара	безопасности» ст. 4 ч. 4, ст. 90 ч. 1.	
4.7.	Системы	Федеральный закон от 22.07.2008 N	Выполняется
',.	противопожарной защиты	123-ФЗ «Технический регламент о	Dimonino i Ch
	The state of the s	125 13 William Ioumn permanent o	

(системы противодымной требованиях пожарной безопасности» ст. 4 ч. 4, ст. 6 ч. 1, защиты, пожарной ст. 54, ст. 61, ст. 62 ч. 1, ч. 2, ст. 68 сигнализации, ч. 1, ч. 2, ч. 3, ст. 83 ч. 1, ч. 6, ч. 7, пожаротушения, ч. 9, ч. 10, ст. 84 ч. 1, ч. 7, ч. 9, ч. оповещения и управления эвакуацией, внутренний и 10, ст. 86, ст. 91. СП 3.13130.2009 наружный «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и противопожарные водопроводы) управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» разделы п. 3.1 – п. 3.5, п. 4.1, п. 4.2, п. 4.6, п. 4.8, п. 5.1 – п. 5.5, табл. 1, табл. 2 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п. 13.3.2,13.3.3, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.7, 13.3.8, 13.3.9, 13.3.10, 13.3.11, 13.3.12, 13.4, 13.5, 13.6, 13.7, 13.13.1, 13.13.2, 13.13.3, 13.14.2, 13.14.3, 13.14.4, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.10, 13.14.11, 13.14.12, 13.15.7, 13.15.12, 13.15.13, 13.15.14, 13.15.15, 14.4, 15.1 Приложение А, Приложение М, Приложение Н, Приложение О, Приложение П СП 7.13130.2009 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности" п. 6.54, 6.55 4.8. Размещение, управление и Федеральный закон от 22.07.2008 N Выполняется взаимодействие 123-ФЗ «Технический регламент о оборудования требованиях пожарной противопожарной защиты безопасности» ст. 4 ч. 4, ст. 6, ч.1, с инженерными системами ст. 53 ч. 3, ст. 54, ст. 81 ч. 1, ст. 83, зданий и оборудованием, ст. 84, ст. 91 СП 5.13130.2009 работа которого «Системы противопожарной направлена на защиты. Установки пожарной обеспечение безопасной сигнализации и пожаротушения эвакуации людей, тушение автоматические. Нормы и правила

пожара и ограничение его развития	проектирования» п. 13.3.4, 13.3.6, 13.14.3, 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5, Приложение А Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в	
	Российской Федерации» п. 37, 42, 54, 55, 56	
4.9. Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4 ч. 4, ст. 5 ч. 3, ст. 6 ч. 1, ст. 64 ч. 1, ч. 2, ч. 3, ч.4, ч. 5, ст. 81 ч. 2 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 2, 3, 4, 5, 8-19, 21-32, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 45, 48, 49, 50, 54, 55, 56, 60, 65, 103, 104, 106, 107, 108, 110, 112, 113, 443-447	Выполняется